



CATALOGUE V

FILETAGE PERÇAGE FRAISAGE

INDEX

INTRODUCTION	PAGE 4 -17
A. FILETAGE	PAGE A.18 - A.371
B. PERÇAGE	PAGE B.372 - B.579
C. FRAISAGE	PAGE C.580 - C.939
INFORMATIONS TECHNIQUES	PAGE D.940 - D.973
INDEX ALPHABETIQUE	PAGE E.974 - E.975

PICTOGRAMMES	A.20 - A.21
APPERCU DES MATIERES.	A.22
CARTOGRAPHIE DU PRODUIT	A.24 - A.31
SELECTION PAR MATIERE USINEE	A.32 - A.43
SELECTION PAR DIMENSION	A.44 - A.65
INDEX.....	A.66 - A.87
TARAUDS	A.88 - A.354
AUTRES (PORTE TARAUD, FRAISES À FILETER, MESURE, FILIÈRES RONDES)	A.355 - A.369
CONDITIONS DE COUPE.....	A.370 - A.371

PICTOGRAMMES	B.374 - B.375
APPERCU DES MATIERES.	B.376
NUANCES DES PLAQUETTES ET BRISE COPEAUX	B.378
CARTOGRAPHIE DU PRODUIT	B.380 - B.385
SELECTION PAR MATIERE USINEE	B.386 - B.393
SELECTION PAR DIMENSION	B.395 - B.405
INDEX.....	B.406 - B.413
FORETS MONOBLOC	B.414 - B.524
FORETS A PLAQUETTES	B.525 - B.546
ALESOIRS	B.548 - B.562
CONDITIONS DE COUPE.....	B.564 - B.579

PICTOGRAMMES	C.582 - C.583
APPERCU DES MATIERES.	C.584
NUANCES DES PLAQUETTES ET BRISE COPEAUX	C.586
CARTOGRAPHIE DU PRODUIT	C.588 - C.593
SELECTION PAR APPLICATION FRAISES MONOBLOC.....	C.594 - C.598
SELECTION PAR APPLICATION FRAISES A PLAQUETTES.....	C.600 - C.605
INDEX.....	C.606 - C.617
FRAISES MONOBLOC.....	C.618 - C.776
DESIGNATION DES CORPS D'OUTIL & DESIGNATION DES NUANCES DE PLAQUETTES	C.779 - C.781
FRAISES A PLAQUETTES	C.782 - C.829
CONDITIONS DE COUPE FRAISES MONOBLOC	C.830 - C.920
CONDITIONS DE COUPE FRAISES A PLAQUETTES	C.922 - C.938

FILETAGE.....	D.942 - D.954
PERÇAGE.....	D.958 - D.967
FRAISAGE	D.970 - D.972

INTRODUCTION

OSG Corporation est le plus grand fabricant mondial d'outils de coupe à queue cylindrique. Établi en 1938, OSG jouit d'une réputation de longue date en tant que fournisseur d'outil de coupe de solution totale dans l'industrie manufacturière.

OSG occupe la position n° 1 sur le marché japonais des outils de coupe ainsi qu'un poste de premier plan à l'échelle mondiale, avec un réseau de production, de vente et de support technique couvrant 33 pays.





shaping your dreams

Nous écoutons nos clients, pensons du point de vue de nos clients, nous développons des produits qui répondent aux besoins des clients et les mettons en premier sur le marché. En outre, nous offrons un service après-vente personnalisé tout en fournissant le retour d'information aux clients.

OSG tire ses atouts d'un modèle d'entreprise qui intègre les ventes de produits, le développement technologique et la fabrication, et utilise activement le savoir faire grâce à une communication étroite avec les clients.

GROUPES DE PRODUITS

OSG s'efforce de soutenir la croissance de l'industrie manufacturière dans le monde entier avec des produits de très haute précision et de grande qualité grâce à son savoir-faire technologique avancé.

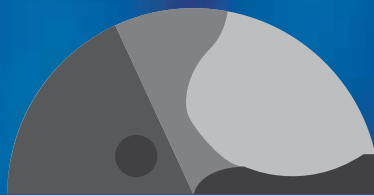
Nous fournissons des solutions spécifiques aux problèmes de nos clients en fournissant des produits hautement compétitifs fabriqués selon des normes de qualité de classe mondiale.



TARAUDS



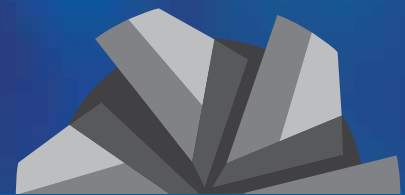
Les tarauds sont utilisés pour tailler les filetages sur les surfaces intérieures des trous, créant la moitié "femelle" de la vis. La haute précision est d'une importance cruciale, en particulier dans des domaines tels l'assemblage de moteurs pour l'industrie automobile l'automobile qui nécessitent une précision des vis. Nous offrons une gamme de tarauds allant de petits à de grands diamètres et avec des spécifications adaptées à une grande variété d'utilisations. Nous sommes leader en terme de parts de marché pour les tarauds non seulement au Japon mais également dans le monde.



FORETS



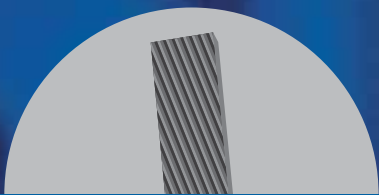
Les forets sont utilisés pour faire des trous dans un large éventail de matériaux. Nous avons reçu grande ovation pour notre développement de produits à haute précision et à haute valeur ajoutée destinés à la fabrication de pièces automobiles et aéronautiques, qui exigent des techniques de traitement avancées et une marge d'erreur nulle.



FRAISES



Les fraises sont utilisées pour couper et contourner les moules servant à la fabrication de pièces en plastique, par exemple pour les appareils électroménagers, ainsi que les matrices de moulage sous pression pour les pièces automobiles et les moules d'estampage. Pour répondre aux exigences actuelles, telles que la taille de plus petites dimensions, le poids réduit et la diminution des coûts, nous constatons une demande croissante pour les fraises en carbure qui excellent en précision et durabilité. Dans ce domaine, nous nous concentrons actuellement sur le développement de nouveaux produits qui utilisent notre technique avancée de revêtement exclusif.



MOLETTES A FILETER



Des molettes de filetage sont utilisées pour produire le filetage sur des vis "mâles" (boulons); Le processus consiste à rouler très fermement une tige de métal entre deux matrices roulantes serrées de chaque côté. OSG fabrique des molettes à fileter cylindriques et des molettes plates pour les vis, vis sans fin et les cannelures, des molettes à fileter à segment extérieur, des matrices de roulement à contre-courant, conformément avec leur utilisation prévue.



OUTILS INDEXABLES



Les outils indexables sont utilisés pour façonner les moules en métal et les pièces de machines. Alors que les fraises sont utilisées pour la finition, les outils indexables sont destinés à la coupe d'ébauche et le contournage, et utilisent des plaquettes jetable attachées au corps de l'outil.



TAMPONS DE CONTRÔLE DE FILETAGE



Les jauges sont utilisées pour vérifier les dimensions finales des filetages et des trous de vis. OSG a adopté tôt les changements dans les normes industrielles japonaises (JIS), et aujourd'hui, nous proposons une gamme de tampons de contrôle des filets à visser selon les normes ISO. La vérification de la précision est un processus d'une extrême importance en raison de la tendance allant vers une constante croissance du degré de précision des produits et du respect de la conformité des normes internationales.

SUÈDE

Succursale de OSG SCANDINAVIA
Abrahams Gränd 8
295 35 Bromölla
Suède
Tel: +46 40 41 22 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG SCANDINAVIE

(Pour les pays scandinaves)
Langebjergvaenget 16
4000 Roskilde
Danemark
Tel: +45 46 75 65 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG PAYS-BAS

Bedrijfsweg 5
3481 MG Harmelen
Les Pays-Bas
Tel: +31 348 44 2764
Fax: +31 348 44 2144
info@osg-nl.com

OSG UK

Shelton house, 5 Bentalls
Pipps Hill Ind Est, Basildon Essex SS14 3BY
Royaume-Uni
Tel: +44 (0)1268 567660
Fax: +44 (0)1268 567661
sales@osg-uk.com

OSG EUROPE LOGISTICS

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
la Belgique
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 51
info@osgeurope.com

OSG BELUX

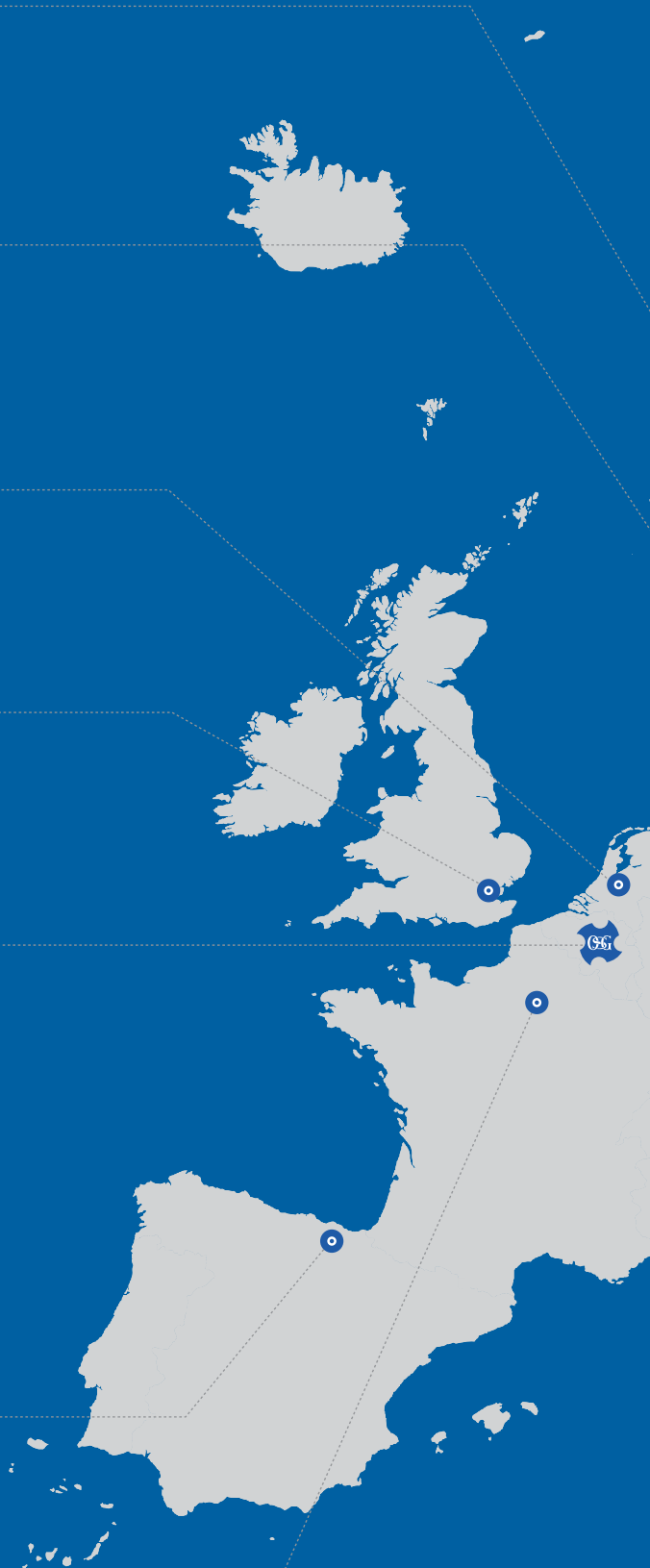
Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
la Belgique
Tel: +32 10 23 05 11
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG COMAHER

Bekolarra 4
E - 01010 Vitoria-Gasteiz
Espagne
Tel: +34 945 242 400
Fax: +34 945 228 883
osg-comaher@osg-comaher.com

OSG FRANCE

Paris Nord 2 385 rue de la Belle Etoile,
4 allée du Ponant
BP 66191 Roissy en France
F-95974 Roissy Ch. De Gaulle Cedex
France
Tel: +33 1 49 90 10 10
Fax: +33 1 49 90 10 15
sales@osg-france.com



SLOVAQUIE

Succursale de OSG Belgium s.a.
Tel: +32 10 23 05 04
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG POLOGNE

ul. Spółdzielcza 57
05-074 Halinów
Pologne
Tel: +22 760 82 71
Fax: +22 760 82 71
osg@osg-poland.com

OSG RUSSIE

Butlerova street, 17B, office 5069
117342 Moscow
Russie
Tel: +7 (495) 150 41 54
info@osg-russia.com

ROMSAN INTERNATIONAL CO. SRL

Représentant exclusif OSG
23-25, Nerva Traian Street
031044 Bucuresti
Roumanie
Tel: +40 021 322 07 47
Fax: +40 021 321 56 00
romsan.int@romsan.ro

OSG TURQUIE

Rami Kışla Cad.No:56 Eyüp
Istanbul 34056
Turquie
Tel: +90 212 565 24 00
Fax: +90 212 565 44 00
info@osg-turkey.com

OSG ITALIE

Via Cirenaiça n. 52 int. 61/63
I - 10142 Torino
Italie
Tel: +39 0117705211
Fax: +39 0117071402
info@osg-italia.it

OSG ALLEMAGNE

Karl-Ehmann-Str. 25
D - 73037 Göppingen
Allemagne
Tel: +49 7161 6064 - 0
Fax: +49 7161 6064 - 444
info@osg-germany.de

DONNÉES DE L'ENTREPRISE



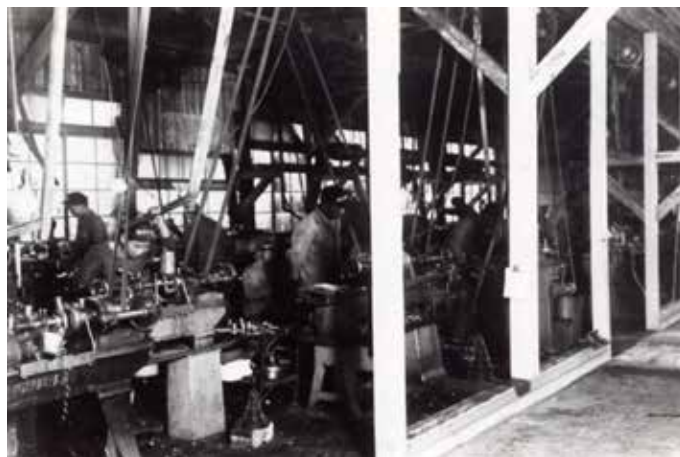
Capital	10 404 millions de yens
FY2016 Chiffre d'affaire :	105 561 millions de yen (consolidé)
Nombre d'employés :	5 866 (consolidé)
Cotation en bourse :	Première section Bourse de Tokyo et Nagoya
Code :	6136

OSG est le nom et la marque de notre société:

O représente OSAWA, notre fondateur

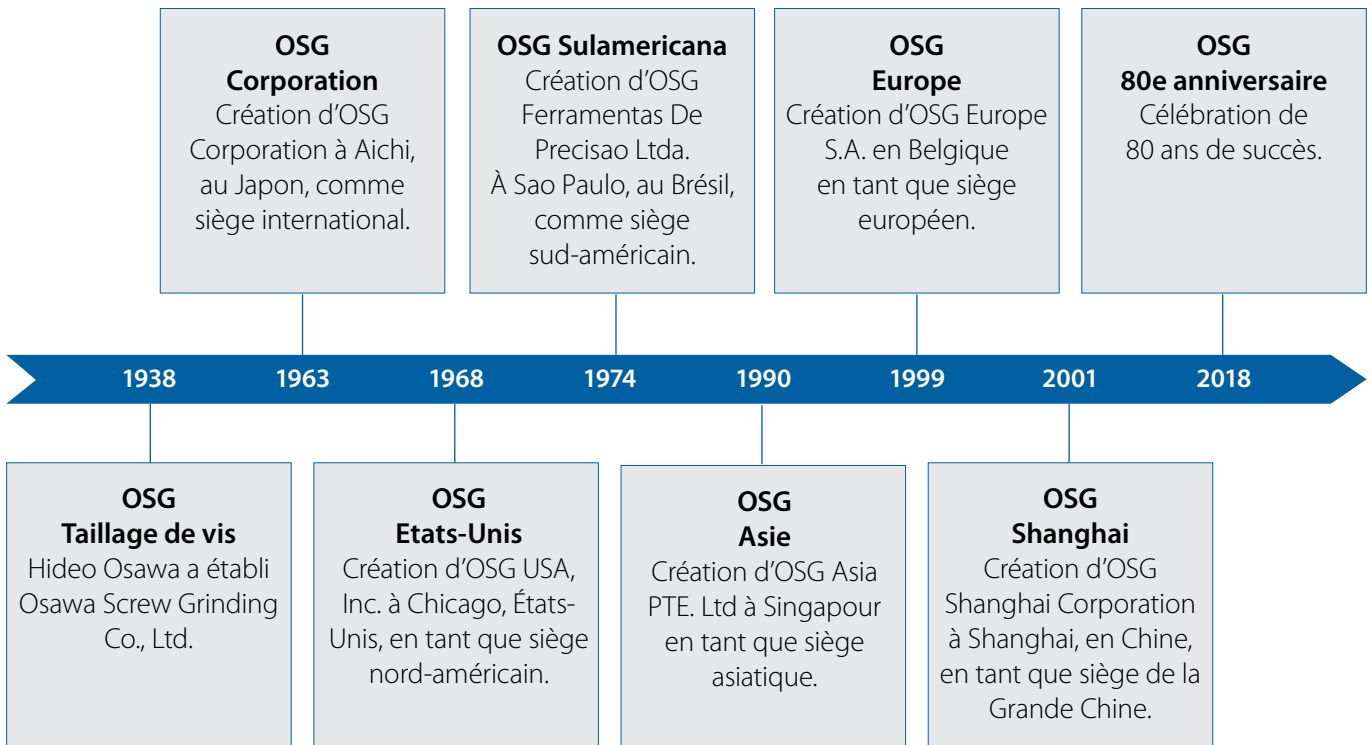
S représente SCREW, vis

G représente GRINDING, affûtage

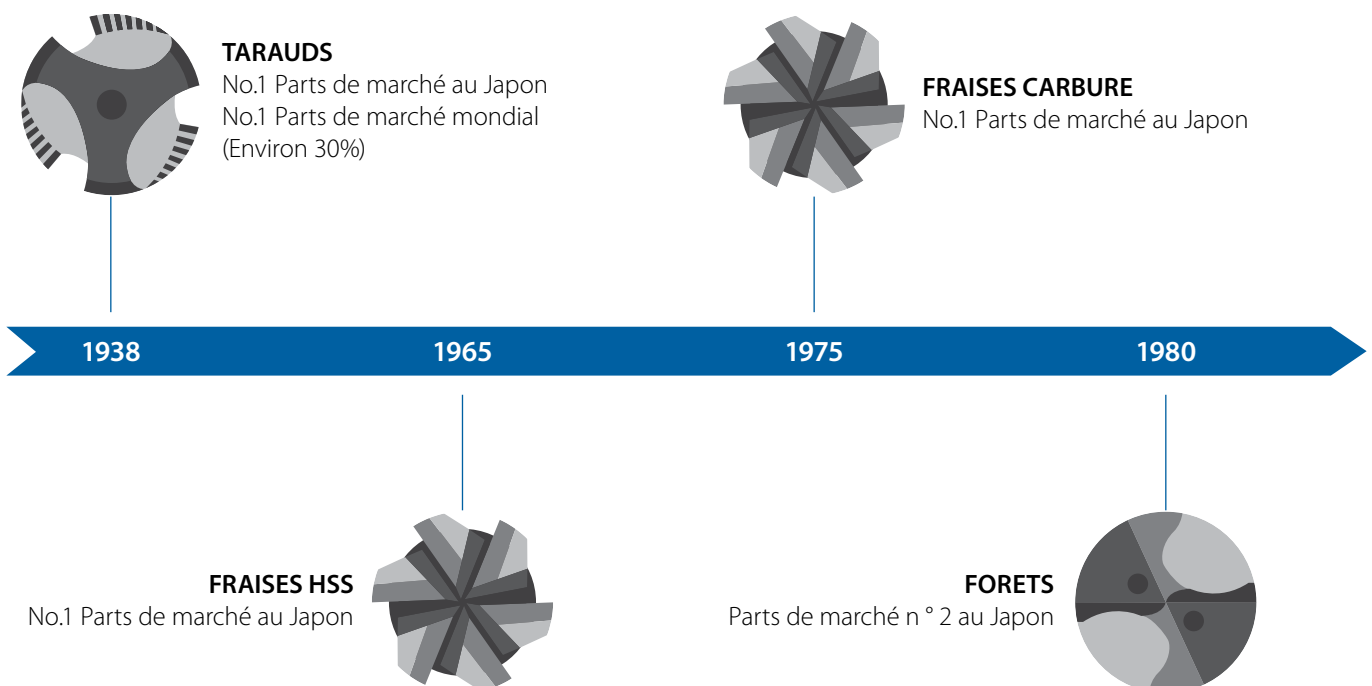


Première usine d'OSG en 1938

EVÈNEMENTS MAJEURS



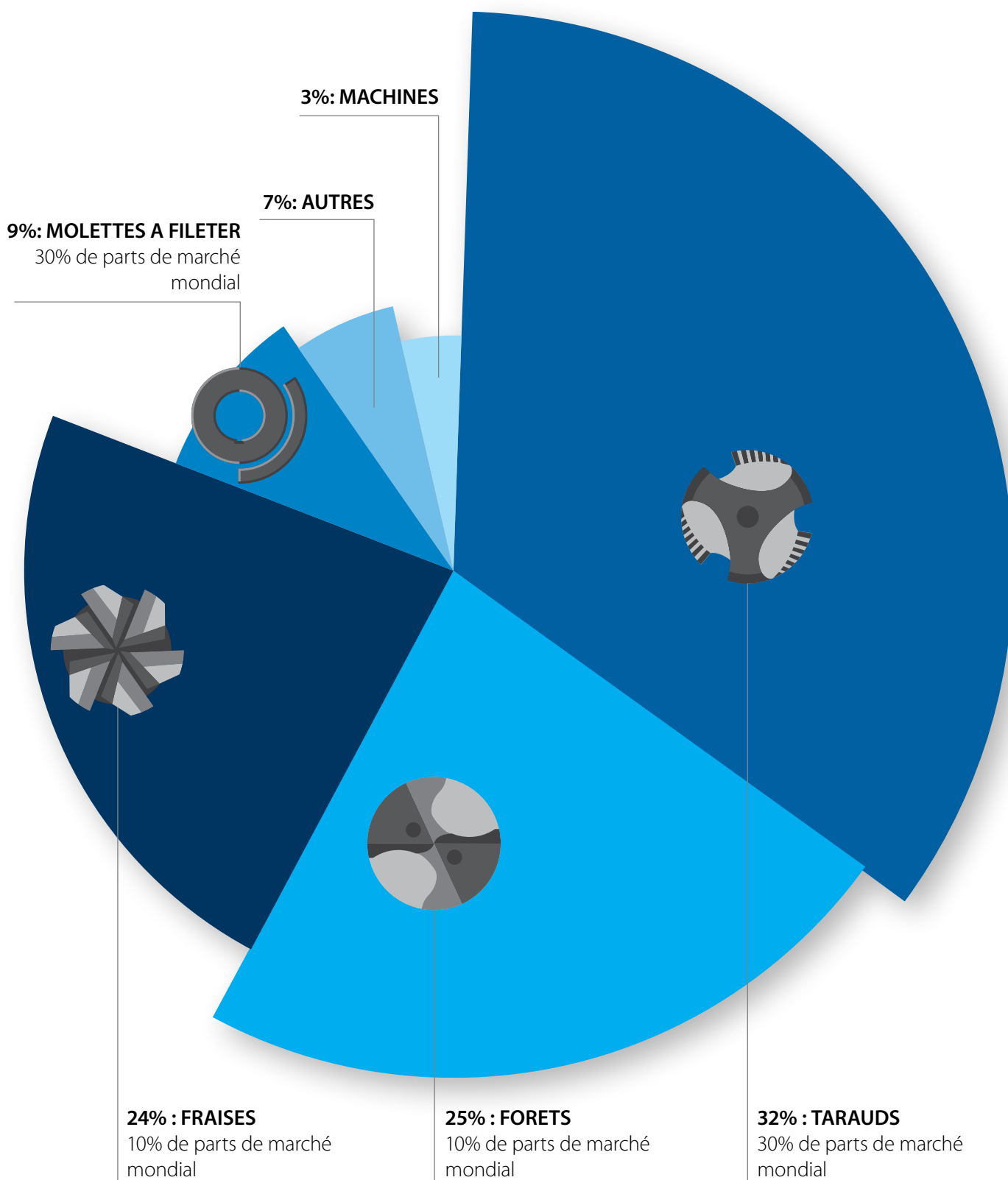
CALENDRIER DE DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS



VENTES NETTES PAR PRODUIT

OSG jouit d'une grande part de marché dans le monde entier dans quatre de ses principaux produits: les tarauds, les molettes, les forets et les fraises.

Résultats consolidés de l'exercice 2016
Données internes



CONTRÔLE DE QUALITÉ ABSOLU

OSG maintient un contrôle absolu de chaque aspect de ses capacités de productions. Les produits OSG sont produits en interne - de la production des matériaux de base des outils, de la création de la géométrie des outils, au développement de ses propres revêtements exclusifs - les éléments vitaux dans la fabrication d'outils de coupe de qualité supérieure.

GEOMETRIE D'OUTILS

Attribut pour la solidité et la performance

Fournisseur: OSG Design Center et Global Technology Center

MATÉRIAU D'OUTIL

Attribut pour la dureté et la durée de vie

Fournisseur: Nihon Hard Material

OUTILS DE COUPE SUPERIEURS

REVÊTEMENT D'OUTILS

Attribut pour la résistance à la chaleur et à l'usure

Fournisseur: OSG Coating Service (OCS)

The A-Brand

A-Brand est la marque d'outillage premium d'OSG. Avec un engagement unique visant le meilleur, A-Brand émane d'innovations essentielles pour façonner l'avenir de la fabrication mondiale.



SÉRIE **A-TAP**



A-SFT & A-POT - Taraud polyvalent, à hautes performances

A-CSF & A-CHT - Taraud en carbure

XPF - X performer taraud à refouler

A-DRILL



ADF - Foret plat en carbure

AD & ADO - Foret en carbure

ADO-SUS - Foret en carbure pour acier inoxydable et alliage de titane

TRS - Foret en carbure à 3 lèbres

SÉRIE **A-END MILL**



AE-VMS - Mécanisme anti-vibrations en carbure

DOMAINES D'APPLICATION

OSG a traditionnellement maintenu une très grande présence sur le marché dans les industries manufacturières, y compris l'automobile, l'aérospatiale et l'industrie de fabrication de matrice de moulage. OSG fournit également des produits aux industries liées à l'énergie, y compris l'industrie de la construction navale, l'industrie des équipements de construction, ainsi que les fabricants d'équipements de précision, tels que les dispositifs médicaux.

AUTOMOBILE



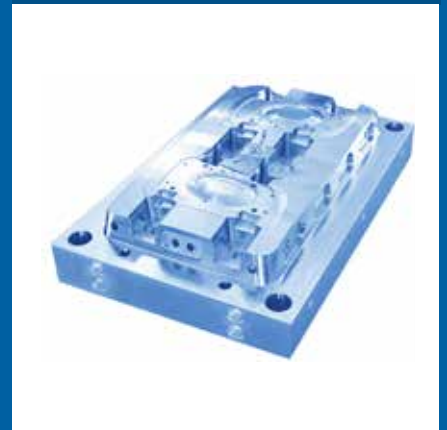
OSG ne fournit pas seulement des outils de coupe puissants pour l'industrie automobile, mais fournit également des solutions d'application sur mesure pour faciliter un meilleur traitement avec une efficacité accrue et une plus grande durabilité.

AÉROSPATIAL



La mission de l'industrie aérospatiale est de fabriquer des avions toujours plus respectueux de l'environnement, à plus longue portée et plus rapides qui nécessitent des coûts d'exploitation plus faibles. Les outils de coupe d'OSG partagent la même mission.

MOULES ET MATRICES



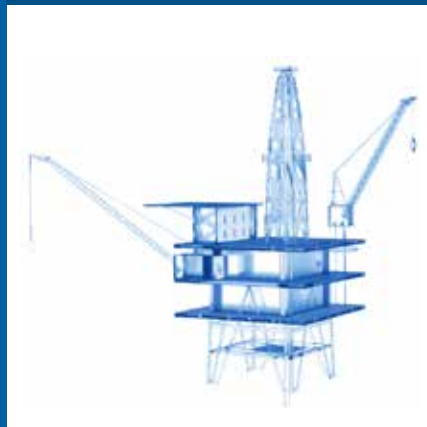
Dans la fabrication des moules et des matrices, la qualité d'une pièce est fortement corrélée à la performance du produit global. OSG offre des fraises à grande vitesse d'avance avec des variations de dimensions et une qualité inégalée, même pour la production de moule la plus compliquée.

MÉDICAL



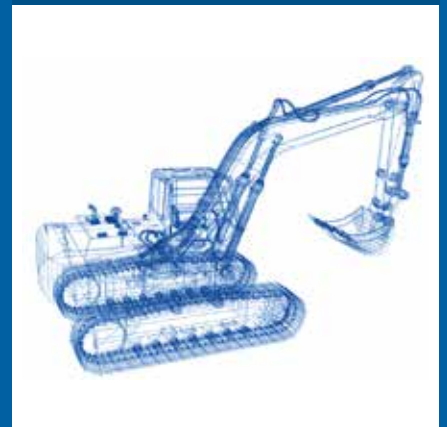
Les outils de coupe OSG autorisent un haut niveau de précision dans l'usinage de l'alliage de titane, du cobalt-chrome et de l'acier inoxydable, qui sont les matériaux communément utilisés dans le traitement des composants médicaux.

ÉNERGIE



L'industrie de l'énergie fournit du carburant nécessaire à notre vie quotidienne et nécessite un usinage de précision de pièces de grande taille et de matériaux difficiles à utiliser qui peuvent résister à diverses conditions hostiles. OSG offre des solutions d'outils de coupe optimisées pour les hautes exigences en matière de coupe de métal que requiert l'industrie de génération d'énergie.

INDUSTRIE LOURDE



OSG propose des outils de grand diamètre pour l'usinage de gros composants, communs dans l'industrie lourde, tels que la construction navale et les machines de construction. OSG a développé une gamme de produits spécifiques en fonctions des différents matériaux et dimensions afin d'aider les fabricants à obtenir le meilleur résultat possible.



FILETAGE



PICTOGRAMMES

Filetage | Pictogrammes

Type de filetage

M	Metric	MF	Metric fine	UNC	UNC
UN	UN	UNF	UNF	MJ	MJ
UNJC	UNJC	UNJF	UNJF	EG M	Helicoil M
EG MJ	Helicoil MJ	EG UNJC	Helicoil UNJC	EG UNJF	Helicoil UNJF
BSW	BSW	BSF	BSF	BA	BA
G	G	Rc (PT)	Rc (PT)	NPT	NPT
PG	PG				

Matière de l'outil

CARBIDE	Carbure	HSS-Co	HSS Cobalt (Co8)	XPM	Métallurgie des poudres de haute qualité HSS (XPM) (Co+V5)
HSSE	HSS à haute teneur en vanadium HSS-EV3	PM	Métallurgie des poudres HSS (PM-T15) (Co5 +V5)	HSS	HSS

Revêtement / traitement de surface

CrN	Nitru de chrome	HR	Revêtement HR	NI-OX	Nitruration
OX	Traitement vapeur	TiN	Revêtement TiN	V	Revêtement multicouches TiCN
WX	Revêtement multicouches composite TiAlN	SC	Revêtement lisse	WXS	Revêtement multicouches WXS

Angle d'hélice

30°	Angle d'hélice
------------	----------------

Tolérance de l'outil

ISO 2 6H	Tolérance de l'outil	6H +0.1	Surdimensionné +0.1 mm de tolérance de filet
-----------------	----------------------	----------------	--

Longueur d'entrée

A/6	Type A (entrée sur 6 filets)	B/5	Type B (entrée sur 5 filets)	C/3	Type C (entrée sur 3 filets)
D/5	Type D (entrée sur 5 filets)	E/1,5	Type E (entrée sur 1,5 filets)	8 THDS	8 filets



PICTOGRAMMES

Filetage | Pictogrammes

Queue



Tolérance du diamètre de queue



Convient pour le système de frettage



Queue cylindrique



Queue renforcée



Queue Weldon

Spécification du trou / profondeur de filetage



Pour trous borgnes



Pour trous débouchants



Pofondeur de filetage



Pour filets rapportés - trous borgnes



Pour filets rapportés - trous débouchants

DIN Standard



DIN Standard



Filetage vers la gauche

Lubrification interne



Arrosage axial



Arrosage radial

Recommandation



Acier
Hautement recommandé



Acier inoxydable
Hautement recommandé



Fonte
Hautement recommandé



Acier
Approprié



Acier inoxydable
Approprié



Fonte
Approprié



Matériaux non ferreux
Hautement recommandé



Superalliages
Hautement recommandé



Matériaux trempés
Full recommandation



Matériaux non ferreux
Approprié



Superalliages
Approprié



Matériaux trempés
Approprié

A-Brand



Produit A-Brand

Page



Conditions de coupe page

Groupe de produit



Tarauds coupants



Fraises à fileter



Tampons de contrôle



Tarauds à refouler



Filières



Porte taraud



APPERÇU DES MATIÈRES

Filetage | Suivant la norme DIN ISO 513

Filetage | Aperçu des matières



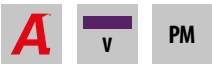
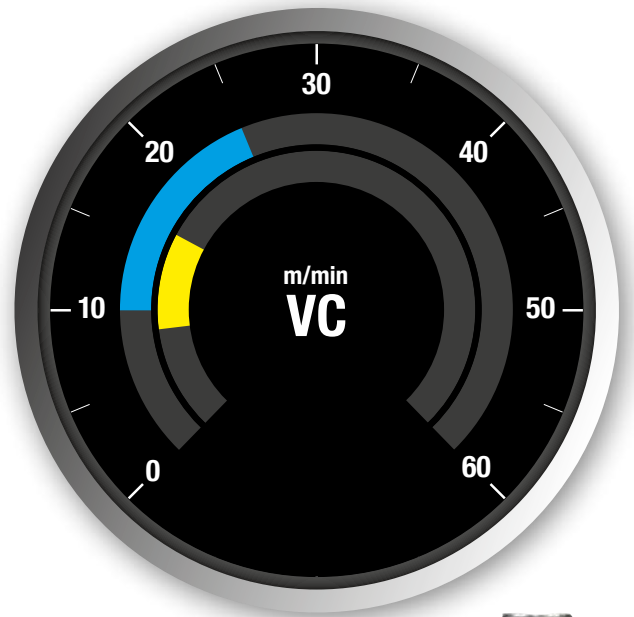
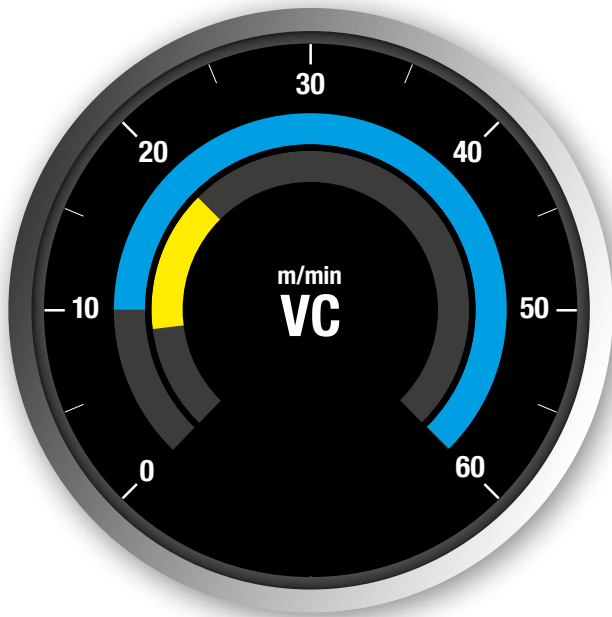
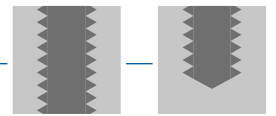
Matière à usiner		DIN
P	C: ≤0,2%	Acier à faible teneur en carbone 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Acier à teneur en carbone moyenne 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Acier à haute teneur en carbone 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Acier allié 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Acier inoxydable 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Fonte ductile 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Fonte ductile 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Aluminium 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Alliage d'aluminium coulé 3.2581 (G-ALSi12)
S	Ti	Titane 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Alliage au nickel 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Acier trempé
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)
Honeycomb	Structure en alvéoles nid d'abeilles
Graphite	Graphite

A-TAP

www.osgeurope.com





Série A-TAP

Premier choix en qualité et performances

Taroud coupant en acier fritté

Revêtement multicouches TiCN pour une très grande résistance à l'usure

Taroudage à haute vitesse dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables



Série S-TAP

Taroud coupant en HSSE

Traitement vapeur

Pour taroudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

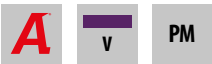
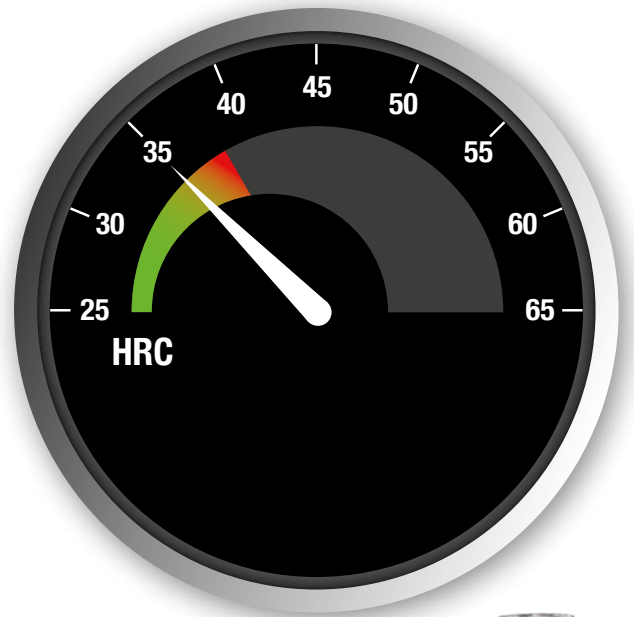
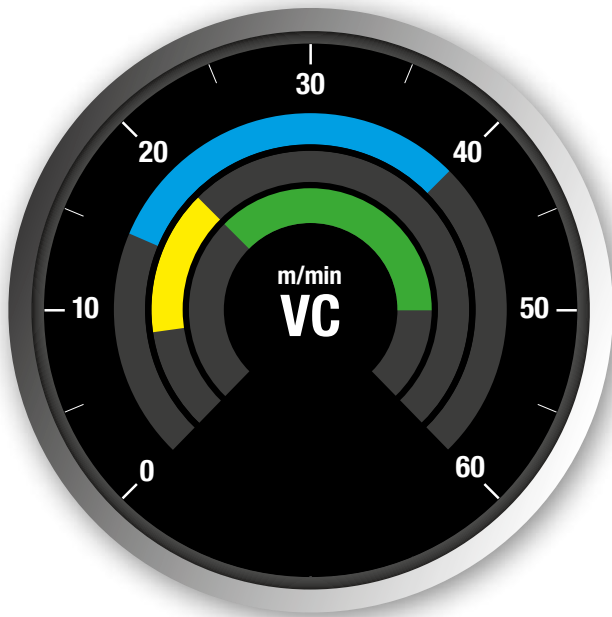
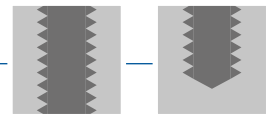
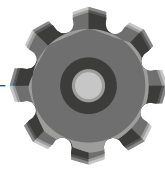


M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF	BA	G
A.123	A.225	A.267	A.278	A.324	A.328	A.332	A.337

Rc (PT)
A.349

M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF	BA	G
A.134	A.230	A.268	A.279	A.325	A.329	A.333	A.338

Rc (PT)
A.350



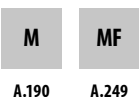
Série A-XPF

Premier choix en qualité et performances

Taraud à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN pour une très grande résistance à l'usure

Taraudage à haute vitesse dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables



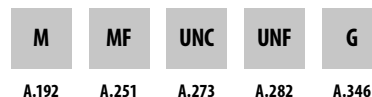
Série S-XPF

Premier choix en qualité et performances

Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant

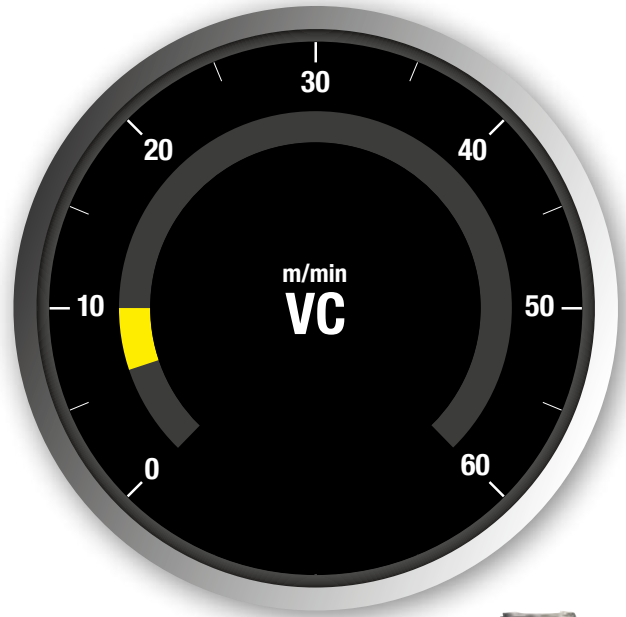
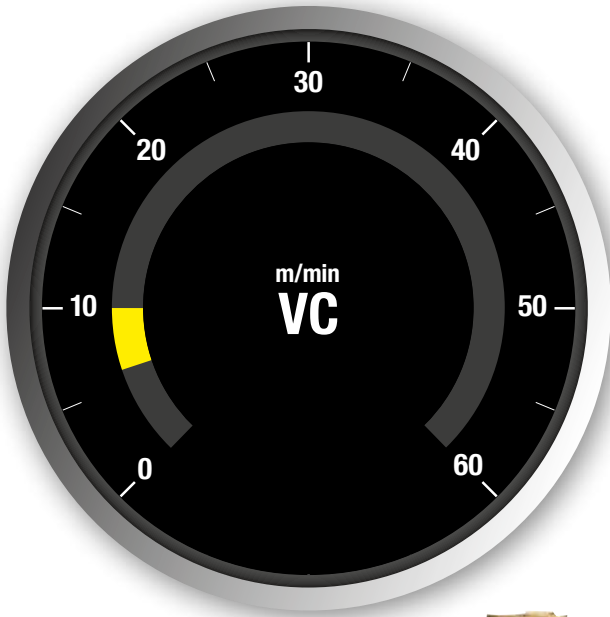
Revêtement multicouches TiCN pour une très grande résistance à l'usure

Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables, l'aluminium



Cartographie du produit





TiN HSSE

CC-NEO-SFT

Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne

Revêtement TiN

Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

Angle d'hélice variable pour une meilleure évacuation du copeau



M MJ
A.159 A.284

CrN HSSE

Série CC

Taraud coupant en HSSE

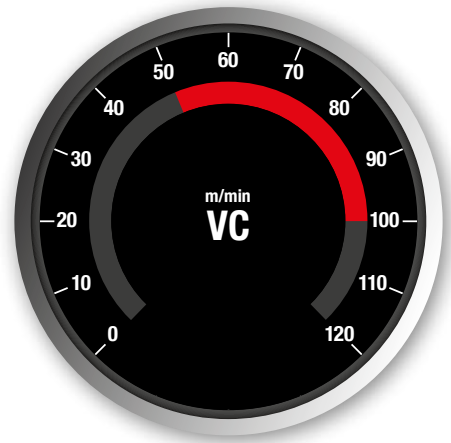
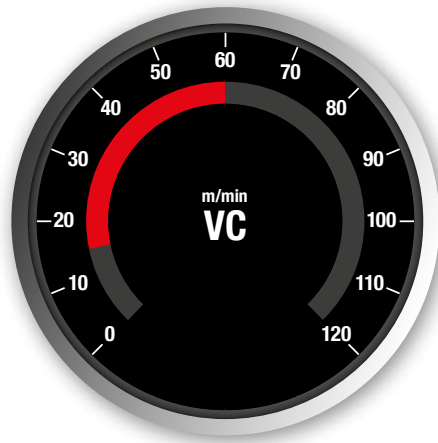
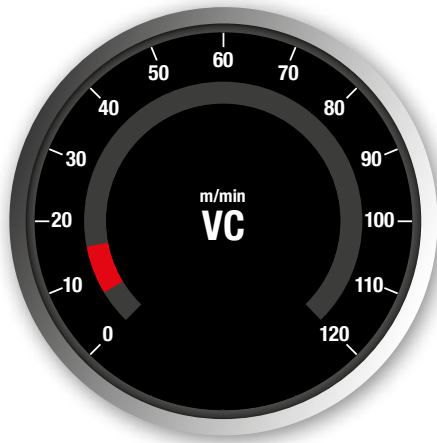
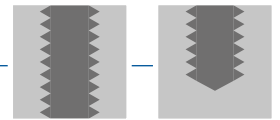
Revêtement CrN

Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC



M MF UNJC UNJF EG M EG UNJF G
A.157 A.235 A.292 A.303 A.308 A.319 A.342



NI-OX HSSE

GG-MT

Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement NiOx

Pour la fonte



V PM

VP-DC

Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN

Pour la fonte et la fonte d'aluminium



A FX CARBIDE

A-CHT

Premier choix en qualité et performances

Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement TiAlN
Pour la fonte et la fonte d'aluminium

Avec arrosage central à évacuation axiale ou radiale



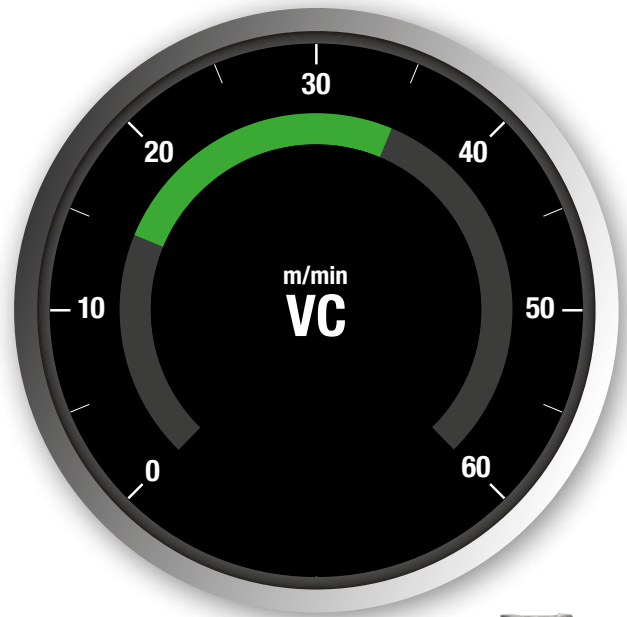
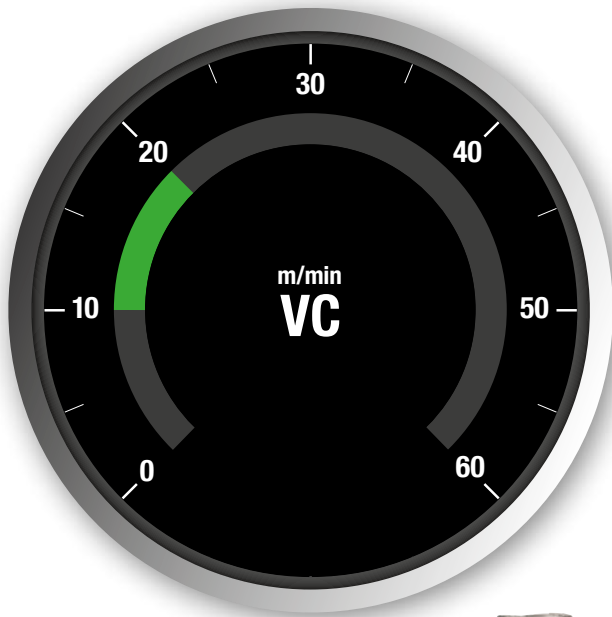
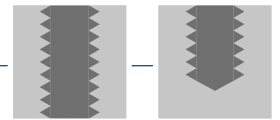
M MF G
A.183 A.248 A.344

M MF UNC UNF G
A.172 A.239 A.272 A.281 A.343

M MF
A.177 A.242

Cartographie du produit





HSSE

Série AL

Taraud coupant en HSSE

Sans revêtement

Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium



CrN HSSE

Série CC

Taraud coupant en HSSE

Revêtement CrN

Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC



M

MF

A.162

A.237

M

MF

UNJC

UNJF

EG
M

EG
UNJF

G

A.157

A.235

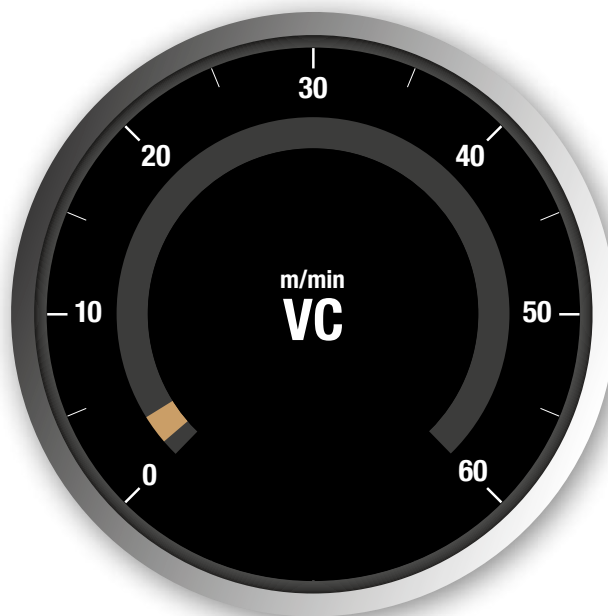
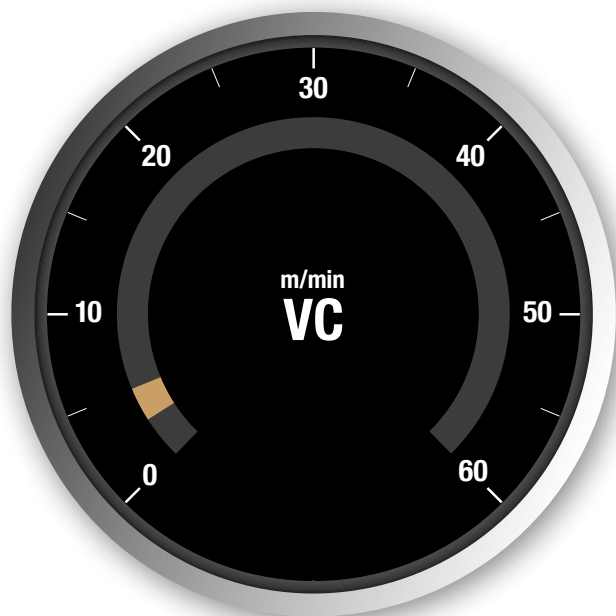
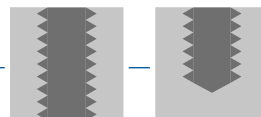
A.292

A.303

A.308

A.319

A.342



V PM

Série V-TI

Taraud coupant en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN

Pour alliages à base de titane



HR PM

Série WHR-NI

Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne

Revêtement HR

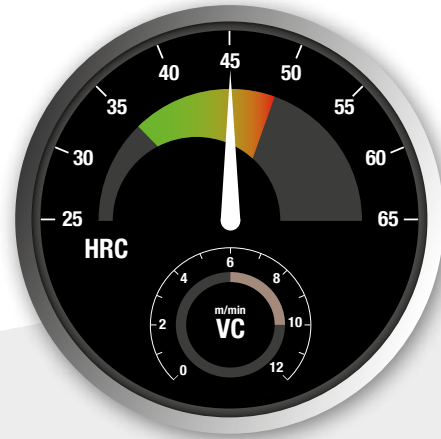
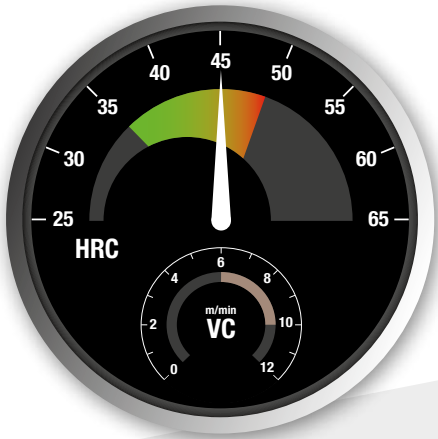
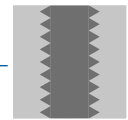
Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718



M MJ UNJC UNJF
A.164 A.285 A.293 A.304

M UNJC UNJF
A.166 A.295 A.306





Cartographie du produit



H-TAP

Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne

Traitement vapeur

Pour aciers trempés jusqu'à **45 HRC**



VP-H

Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne

Revêtement multicouche TiCN

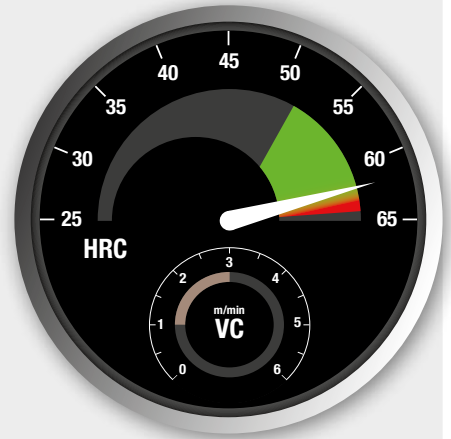
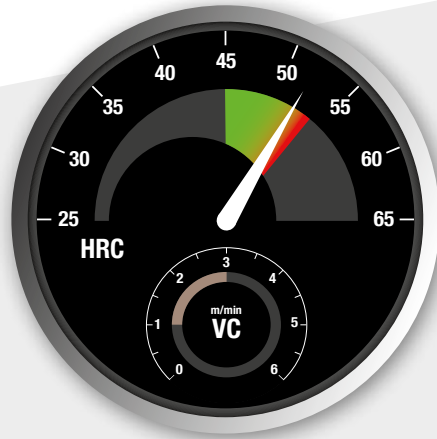
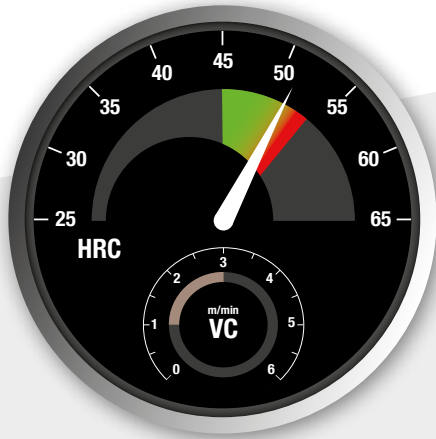
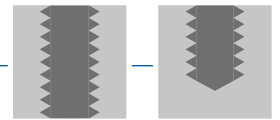
Pour aciers trempés jusqu'à **45 HRC**



M	MF	UNJC	UNJF	EG MJ
A.168	A.238	A.296	A.307	A.312

EG UNJC	EG UNJF
A.316	A.321

M
A.169



V-XPM-HT

Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN

Pour aciers trempés jusque **52 HRC**



WH55-OT

Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN

Pour aciers trempés jusque **55 HRC**



VX-OT

Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant

Revêtement multicouches TiCN

Pour aciers trempés jusque **62 HRC**



A.186



A.187



A.189 A.345

Cartographie du produit



TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Filetage | Tarauds coupants | Trou débouchant

			Tolérance			A-brand	Série	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
-		FORM B	6HX	PM	-	V	A	A-POT	A.88	A.215	A.264	A.275					
-		FORM B	6HX	PM		V	A	A-OIL-POT	A.89	A.216							
-		FORM B	6GX	PM	-	V	A	A-POT 6GX	A.90	A.217							
-		FORM B	7GX	PM	-	V	A	A-POT 7GX	A.91								
-		FORM B	6H +0.1	PM	-	V	A	A-POT +0.1	A.92								
-		FORM B	6HX	PM	-	V	A	A-LT-POT	A.93								
-		FORM B	6HX	PM	-	V	A	A-POT-LH	A.94								
-		FORM B	6HX	PM	-	V	A	A-POT-HB Weldon	A.95								
-		FORM B	6H	HSSE	-	OX		S-POT	A.96	A.218	A.265	A.276					
-		FORM B	6G	HSSE	-	OX		S-POT 6G	A.97	A.219							
-		FORM B	7G	HSSE	-	OX		S-POT 7G	A.98								
-		FORM B	6H +0.1	HSSE	-	OX		S-POT +0.1	A.99								
-		FORM B	6H	HSSE	-	OX		S-LT-POT	A.100								
-		FORM B	6H	HSSE	-	OX		S-POT-LH	A.101								
-		FORM B	6H	HSSE	-	OX		S-POT-HB Weldon	A.102								
-		FORM B	6H	HSSE	-	OX		VA-POT	A.103	A.220	A.266	A.277		A.286	A.297		
-		FORM B	6G	HSSE	-	OX		VA-POT 6G	A.104								
-		FORM B	6HX	PM	-	V		Z-POT	A.105	A.221							
-		FORM B	6HX	PM		V		Z-OIL-POT	A.106								
-		FORM B	6H	HSSE	-	-		POT	A.107	A.222							
-		FORM B	6H	HSSE	-	TIN		TIN-POT	A.109								
-		FORM B	6H	HSSE	-	TICN		TICN-POT	A.110								
-		FORM B	6HX	HSSE	-	GN		CC-POT	A.111	A.223							
-		FORM B	6HX	HSSE	-	GN		CC-LT-POT	A.112								
-		FORM A	6H	HSSE	-	TIN		HS-RFT-TIN	A.113								
-		FORM B	6H	HSSE	-	-		AL-POT	A.114								
-		FORM A	6H	HSSE	-	V		US-AL-RFT	A.115								
-		FORM B	6H	PM	-	V		V-TI-POT	A.116					A.287	A.298		
-		FORM B	6H	PM	-	-		E-(HL)-POT	A.117					A.288	A.299	A.309	A.313
-		FORM B	6HX	PM	-	HR		WHR-NI-POT	A.118					A.289	A.300		
-		FORM B	6H	PM	-	-		CPM-POT	A.119								
-		FORM B	6H	PM	-	OX		H-(HL)-POT	A.120	A.224				A.290	A.301	A.310	A.314
-		FORM B	6HX	PM	-	V		VP-H-POT	A.121								
-		FORM B	6HX	PM		V		VPO-H-POT	A.122								

Filetage | Tableau de sélection

Par matière usinée

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S	H					
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
	A.322	A.326	A.330	A.334				15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-25	15-60	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
	A.323	A.327	A.331	A.335				15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15									
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
				A.336				12-20	8-12	8-12	8-12			8-12	15-25	15-20							
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15	15-25	15-20							
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16		10-15	15-25	15-20							
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15			20-40								
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15			20-40								
								27-32	27-32	22-27	22-27	15-20			50-100	40-100							
															15-25	15-20							
															100-400	100-400							
																	4-6						
A.317																			2-4				
																			2-4				
										8-13				10-15						6-10	6-10		
A.318										8-13				10-15			4-6	2-4		6-10	6-10		
										8-13				10-15			4-6	2-4		6-10	6-10		
										8-13				10-15			4-6	2-4		6-10	6-10		



TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Filetage | Tarauds coupants | Trou borgne

			Tolérance				A-brand	Série	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	-----------	--	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT	A.123	A.225	A.267	A.278						
	-	FORM C	6HX	PM			A	A-OIL-SFT	A.124	A.226								
	-	FORM C	6GX	PM	-		A	A-SFT 6GX	A.125	A.227								
	-	FORM C	7GX	PM	-		A	A-SFT 7GX	A.126									
	-	FORM C	6H +0.1	PM	-		A	A-SFT +0.1	A.127									
	-	FORM E	6HX	PM	-		A	A-SFT FORM E	A.128									
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-LT-SFT	A.129									
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT-LH	A.130									
	-	FORM C	6HX	PM	-		A	A-SFT-HB Weldon	A.131									
	-	FORM C	6HX	CARBIDE			A	A-CSF OIL	A.132	A.228								
	-	FORM E	6HX	CARBIDE			A	A-CSF OIL FORM E	A.133	A.229								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT	A.134	A.230	A.268	A.279						
	-	FORM C	6G	HSSE	-			S-SFT 6G	A.135	A.231								
	-	FORM C	7G	HSSE	-			S-SFT 7G	A.136									
	-	FORM C	6H +0.1	HSSE	-			S-SFT +0.1	A.137									
	-	FORM E	6H	HSSE	-			S-SFT FORM E	A.138									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-LT-SFT	A.139									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT-LH	A.140									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			S-SFT-HB Weldon	A.141									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			VA-SFT	A.142	A.232	A.269	A.280		A.291	A.302			
	-	FORM C	6G	HSSE	-			VA-SFT 6G	A.143									
	-	FORM E	6H	HSSE	-			VA-SFT FORM E	A.144									
	-	FORM C	6H	PM	-			Z-SFT	A.145	A.233								
	-	FORM C	6H	PM				Z-OIL-SFT	A.146									
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-		SFT	A.147	A.234								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			TIN-SFT	A.149									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			TICN-SFT	A.150									
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			HXL-SFT	A.151		A.270							
	-	FORM C	6HX	HSSE				OIL-HXL-SFT	A.152									
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			VXL-SFT	A.153		A.271							
	-	FORM C	6HX	HSSE				OIL-VXL-SFT	A.154									
	-	FORM C	6H	HSSE	-			WM-SFT	A.155									
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-		SH-SFT	A.156									
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			CC-(HL)-SFT	A.157	A.235				A.292	A.303	A.308		

Filetage | Tableau de sélection

Par matière usinée

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
	A.324	A.328	A.332	A.337				15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-25	15-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
													50-100	30-60		20-60							
													50-100	30-60		20-60							
	A.325	A.329	A.333	A.338				10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
				A.339				10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-15	8-14	8-14	7-11	7-12		7-14									
								10-25	10-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-15				
								10-25	10-25	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-15				
				A.340				8-13	7-12	7-12	6-9			6-8	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8		7-12	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8		7-12	10-20	10-15							
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12								3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12								3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8										3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9	5-8										3-5	
								8-13	7-12	7-12	6-9											3-5	
				A.341				8-13	7-12	7-12	6-9		7-12	6-8		10-15							
A.319				A.342				15-25	15-25	10-25	10-25	6-10			15-35								

Filetage | Tableau de sélection



Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Filetage | Tarauds coupants | Trou borgne

			Tolérance				A-brand	Série	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	-----------	--	--	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	-	FORM C	6HX	HSSE	-			CC-LT-SFT	A.158									
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			CC-NEO-SFT	A.159				A.284					
	-	FORM C	6HX	HSSE	-			SUS-SFT	A.160	A.236								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			HS-SFT-TiN	A.161									
	-	FORM C	6H	HSSE	-	-		AL-SFT	A.162	A.237								
	-	FORM C	6H	HSSE	-			US-AL-SFT	A.163									
	-	FORM C	6H	PM	-			V-TI-SFT	A.164				A.285	A.293	A.304			
	-	FORM C	6H	PM	-	-		E-(HL)-SFT	A.165					A.294	A.305		A.311	A.315
	-	FORM C	6HX	PM	-			WHR-NI-SFT	A.166					A.295	A.306			
	-	FORM C	6H	PM	-	-		CPM-SFT	A.167									
	-	FORM C	6H	PM	-			H-(HL)-SFT	A.168	A.238				A.296	A.307		A.312	A.316
	-	FORM C	6HX	PM	-			VP-H-SFT	A.169									
	-	FORM C	6HX	PM				VPO-H-SFT	A.170									
	-	FORM C	6H	HSSE				V-EM-SFT	A.171									

Filetage | Tableau de sélection

Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Filetage | Tarauds coupants | Trou borgne et trou débouchant

	Tolérance		A-brand	Série	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	-----------	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

		FORM C	6HX	PM	-					VP-DC-MT	A.172	A.239	A.272	A.281
		FORM E	6HX	PM	-					VP-DC-MT FORM E	A.173			
	-	FORM C	6HX	PM						VPO-DC-MT Center	A.174	A.240		
-		FORM C	6HX	PM						VPO-DC-MT Side	A.175	A.241		
	-	FORM E	6HX	PM						VPO-DC-MT FORM E	A.176			
	-	FORM C	6HX	CARBIDE				A		A-CHT OIL Center	A.177	A.242		
-		FORM C	6HX	CARBIDE				A		A-CHT OIL Side	A.178	A.243		
	-	FORM E	6HX	CARBIDE				A		A-CHT OIL FORM E	A.179	A.244		
	-	FORM C	6HX	CARBIDE						OIL-C-MT Center	A.180	A.245		
-		FORM C	6HX	CARBIDE						OIL-C-MT Side	A.181	A.246		
	-	FORM E	6HX	CARBIDE						OIL-C-MT FORM E	A.182	A.247		
		FORM C	6HX	HSSE	-					GG-MT	A.183	A.248		
		FORM C	6HX	HSSE						OIL-TXL-MT	A.184			
		FORM C	6H	HSSE	-					EX-MCT	A.185			
		FORM C	6HX	XPM	-					V-XPM-HT	A.186			
		FORM C	6HX	CARBIDE	-					WH55-OT	A.187			
-		FORM D	6HX	CARBIDE	-					WH55-OT FORM D	A.188			
		FORM C	6HX	CARBIDE	-					VX-OT	A.189			
		FORM C	-	PM	-			A		A-TPT				
		FORM C	-	HSSE	-					S-TPT				
		FORM C	-	HSSE	-	-	-			NPT				
		FORM C	-	HSSE	-	-	-			PG				

Filetage | Tableau de sélection

Par matière usinée

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
				A.343								15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
				A.344								10-15	7-12										
												10-15	7-12					3-5					
												10-15	7-12		10-15								1-3
																							2-4 1-3
																							2-4 1-3
				A.345																			1-3
					A.349										5-10	10-15							
					A.350										5-10	10-15							
						A.351						2-5	4-8	5-10	10-15								
							A.352						7-12	10-20	10-15								

Filetage | Tableau de sélection



Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Filetage | Tarauds coupants | Trou borgne et trou débouchant

	Tolérance		A-brand	Série	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	-----------	--	---------	-------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	FORM C	6HX	PM	-			A	A-XPf	A.190	A.249				
	FORM C	6HX	PM				A	A-OIL-XPf	A.191	A.250				
	FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf	A.192	A.251	A.273	A.282		
	FORM C	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-XPf	A.193	A.252	A.274	A.283		
	FORM C	6GX	HSS-Co	-			A	S-XPf 6GX	A.194	A.253				
	FORM C	6GX	HSS-Co				A	S-OIL-XPf 6GX	A.195	A.254				
	FORM C	7GX	HSS-Co	-			A	S-XPf 7GX	A.196					
	FORM C	6H +0.1	HSS-Co	-			A	S-XPf +0.1	A.197					
-	FORM D	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf FORM D	A.198	A.255				
	FORM E	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf FORM E	A.199	A.256				
	FORM E	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-XPf FORM E	A.200	A.257				
	FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-LT-XPf	A.201					
	FORM C	6HX	HSS-Co				A	S-OIL-LT-XPf	A.202	A.258				
	FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf-LH	A.203					
	FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf-HB Weldon	A.204					
	FORM C	6HX	HSS-Co	-			A	S-XPf-GL	A.205	A.259				
	FORM C	6GX	HSS-Co	-			A	S-XPf-GL 6GX	A.206	A.260				
	FORM C	6HX	CARBIDE				A	C-OIL-XPf	A.207	A.261				
	FORM C	6HX	HSS	-				R-XPf	A.208					
-	FORM D	6HX	HSS	-				R-XPf FORM D	A.209					
	FORM C	6GX	HSS	-				R-XPf 6GX	A.210					
	FORM C	6HX	HSS-Co	-				V-NRT	A.211	A.262				
	FORM C	6GX	HSS-Co	-				V-NRT 6GX	A.212					
-	FORM D	6HX	HSS-Co	-				V-NRT FORM D	A.213	A.263				
-	FORM D	6GX	HSS-Co	-				V-NRT 6GX FORM D	A.214					

Filetage | Tableau de sélection

Par matière usinée

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.346				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.347				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
				A.348				10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15							
								10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15							
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20				
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40							
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20							

Filetage | Tableau de sélection



Par matière usinée

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	0,25 < C < 0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
				A.362				60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60		
								60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60		
				A.363	A.364	A.365		50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30			
								80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130			60-100	60-100			

Filetage | Tableau de sélection



Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Série			A-POT	A-OIL-POT	A-POT 6GX	A-POT 7GX	A-POT +0.1	A-LT-POT	A-POT-LH	A-POT-HB Weldon	S-POT	S-POT 6G	S-POT 7G	S-POT +0.1	S-LT-POT	S-POT-LH	S-POT-HB Weldon	VA-POT
A-brand			A	A	A	A	A	A	A	A								
Page			A.88	A.89	A.90	A.91	A.92	A.93	A.94	A.95	A.96	A.97	A.98	A.99	A.100	A.101	A.102	A.103
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75	•								•							
1,1	0,25	0,85	•								•							
1,2	0,25	0,95	•								•							
1,4	0,3	1,1	•								•							
1,6	0,35	1,25	•								•							
1,7	0,35	1,35	•								•							
1,8	0,35	1,45	•								•							
2	0,4	1,6	•		•	•		•			•	•	•		•			•
2,2	0,45	1,75	•								•							•
2,3	0,4	1,85	•								•							
2,5	0,45	2,05	•		•	•		•			•	•	•		•			•
2,6	0,45	2,15	•								•							
3	0,5	2,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9	•								•							•
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7	•								•							
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6	•								•							
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6	•	•							•	•	•					
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8	•	•							•	•	•					
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5	•								•							
12	1,75	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•							•				•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•					•		•				•	•	•	•
22	2,5	19,5	•	•					•		•				•	•	•	•
24	3	21	•	•					•		•				•	•	•	•
27	3	24									•							•
30	3,5	26,5																•
33	3,5	29,5																•
36	4	32																•
39	4	35																
42	4,5	37,5																
45	4,5	40,5																
48	5	43																
52	5	47																
56	5,5	50,5																
Trou borgne / débouchant																		
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B
Tolérance	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K											•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Série			VA-POT 6G	Z-POT	Z-OIL-POT	POT	POT D352	TIN-POT	TICN-POT	CC-POT	CC-LT-POT	HS-RFT-TIN	AL-POT	US-AL-RFT JIS	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	CPM-POT
A-brand																		
Page			A.104	A.105	A.106	A.107	A.108	A.109	A.110	A.111	A.112	A.113	A.114	A.115	A.116	A.117	A.118	A.119
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 352	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	-	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75																
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25																
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•	•	•		•					
2,2	0,45	1,75																
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•		•	•		•					
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•		•										
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																
12	1,75	10,2		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
18	2,5	15,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
20	2,5	17,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
24	3	21		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
27	3	24		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
30	3,5	26,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•
33	3,5	29,5				•												
36	4	32				•												
39	4	35																
42	4,5	37,5																
45	4,5	40,5																
48	5	43																
52	5	47																
56	5,5	50,5																
Trou borgne / débouchant																		
	OX	V	V	-	-	TIN	TICN	CrN	CrN	TIN	-	V	V	-	HR	-		
	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM		
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	FORM A	FORM B	FORM A	FORM B	FORM B	FORM B	FORM B	
Tolérance	6G	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6HX	6H	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

A

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

Série			H-POT	VP-H-POT	VPO-H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-SFT 7GX	A-SFT +0.1	A-SFT FORM E	A-LT-SFT	A-SFT-LH	A-SFT-HB Weldon	A-CSF OIL	A-CSF OIL FORM E	S-SFT	S-SFT 6G	
A-brand						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Page			A.120	A.121	A.122	A.123	A.124	A.125	A.126	A.127	A.128	A.129	A.130	A.131	A.132	A.133	A.134	A.135	
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371
1	0,25	0,75				•												•	
1,1	0,25	0,85				•												•	
1,2	0,25	0,95				•												•	
1,4	0,3	1,1				•												•	
1,6	0,35	1,25				•												•	
1,7	0,35	1,35				•												•	
1,8	0,35	1,45				•												•	
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•			•					•		•
2,2	0,45	1,75				•												•	
2,3	0,4	1,85				•												•	
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•	•			•					•		•
2,6	0,45	2,15				•												•	
3	0,5	2,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•												•	
4	0,7	3,3	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7				•												•	
5	0,8	4,2	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6				•												•	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5				•												•	
12	1,75	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	4	32			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
39	4	35				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	4,5	37,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	4,5	40,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	5	43				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	5	47				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56	5,5	50,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trou borgne / débouchant																			
	OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	OX	OX	
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	HSSE	HSSE	
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	
Tolérance	6H	6HX	6H	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Série			S-SFT 7G	S-SFT +0.1	S-SFT FORM E	S-LT-SFT	S-SFT-LH	S-SFT-HB Weldon	VA-SFT	VA-SFT 6G	VA-SFT FORM E	Z-SFT	Z-OIL-SFT	SFT	SFT D352	TIN-SFT	TICN-SFT	HXL-SFT
A-brand																		
Page			A.136	A.137	A.138	A.139	A.140	A.141	A.142	A.143	A.144	A.145	A.146	A.147	A.148	A.149	A.150	A.151
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75																
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25																
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6	•			•			•	•				•		•	•	
2,2	0,45	1,75							•									
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05	•				•			•						•		
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9							•							•		
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5								•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5								•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	4	32							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
39	4	35												•	•	•	•	•
42	4,5	37,5																•
45	4,5	40,5																
48	5	43																•
52	5	47																•
56	5,5	50,5																•
Trou borgne / débouchant																		
	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	V	V	-	-	TIN	TICN	OX
	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C
Tolérance	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6G	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N												•	•	•	•	•	•	•
S													•	•		•	•	•
H													•	•				•

Filetage | Tableau de sélection



Par dimension

A

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension



M

Série			OIL-HXL-SFT	VXL-SFT	OIL-VXL-SFT	WM-SFT	SH-SFT	CC-SFT	CC-LT-SFT	CC-NEO-SFT	SUS-SFT	HS-SFT-TIN JIS	AL-SFT	US-AL-SFT JIS	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	CPM-SFT
A-brand																		
Page			A.152	A.153	A.154	A.155	A.156	A.157	A.158	A.159	A.160	A.161	A.162	A.163	A.164	A.165	A.166	A.167
Ø	I	Ø			DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75																
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25											•			•		
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6						•	•	•	•		•			•		
2,2	0,45	1,75									•		•					
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05						•	•	•	•		•			•		
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9									•		•					
4	0,7	3,3			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																
5	0,8	4,2			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																
6	1	5			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
7	1	6																
8	1,25	6,8			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																
10	1,5	8,5			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																
12	1,75	10,2				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
14	2	12				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
16	2	14				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5																
24	3	21	•	•	•						•							
27	3	24	•	•	•													
30	3,5	26,5	•	•	•													
33	3,5	29,5	•	•	•													
36	4	32	•	•	•			•										
39	4	35	•	•	•													
42	4,5	37,5	•	•	•													
45	4,5	40,5																
48	5	43	•	•	•													
52	5	47	•	•	•													
56	5,5	50,5	•	•	•													
Trou borgne / débouchant																		
	OX	OX	OX	OX	-	CrN	CrN	TiN	OX	TiN	-	V	V	-	HR	-		
	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C3	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C3	FORM C	FORM C3	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C3	
Tolérance	6HX	6HX	6HX	6H	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6H	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Série			H-SFT	VP-H-SFT	VPO-H-SFT	V-EM-SFT	VP-DC-MT	VP-DC-MT FORM E	VPO-DC-MT Center	VPO-DC-MT Side	VPO-DC-MT FORM E	A-CHT OIL Center	A-CHT OIL Side	A-CHT OIL FORM E	OIL-C-MT Center	OIL-C-MT Side	OIL-C-MT FORM E	GG-MT
A-brand												A	A	A				
Page			A.168	A.169	A.170	A.171	A.172	A.173	A.174	A.175	A.176	A.177	A.178	A.179	A.180	A.181	A.182	A.183
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
			1	0,25	0,75													
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25																
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6	•	•			•											
2,2	0,45	1,75																
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05	•	•			•											
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5	•	•			•	•										
3,5	0,6	2,9					•											
4	0,7	3,3	•	•		•	•	•										•
4,5	0,75	3,7																•
5	0,8	4,2	•	•		•	•	•				•	•	•				•
5,5	0,9	4,6																•
6	1	5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6					•											•
8	1,25	6,8	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																•
10	1,5	8,5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5					•											•
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•		•	•			•							•
24	3	21		•	•		•	•			•							•
27	3	24		•	•			•										•
30	3,5	26,5		•	•		•											•
33	3,5	29,5		•	•													•
36	4	32		•	•													•
39	4	35																•
42	4,5	37,5																•
45	4,5	40,5																•
48	5	43																•
52	5	47																•
56	5,5	50,5																•
Trou borgne / débouchant																		
	OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	FX	FX	FX	FX	NI-OX
	PM	PM	PM	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	HSSE
	FORM C3	FORM C3	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM E	FORM C
Tolérance	6H	6HX	6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX
P	•	•	•		•	•	•	•	•	•								
M																		
K	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•															
H	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•							

Filetage | Tableau de sélection



Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

Série			OIL-TXL-MT	EX-MCT	V-XPM-HT	WH55-OT	WH55-OT FORM D	VX-OT	Série				A-XPF	A-OIL-XPF	S-XPF	S-OIL-XPF	S-XPF 6GX	S-OIL-XPF 6GX
A-brand									A-brand				A	A	A	A	A	A
Page			A.184	A.185	A.186	A.187	A.188	A.189	Page				A.190	A.191	A.192	A.193	A.194	A.195
Ø	I	Ø							Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}						
1	0,25	0,75							1	0,25	0,89	0,90			•			
1,1	0,25	0,85							1,1	0,25	0,99	1,00			•			
1,2	0,25	0,95							1,2	0,25	1,09	1,10			•			
1,4	0,3	1,1							1,4	0,3	1,26	1,28			•			
1,6	0,35	1,25							1,6	0,35	1,45	1,48			•			
1,7	0,35	1,35							1,7	0,35	1,55	1,58			•			
1,8	0,35	1,45							1,8	0,35	1,65	1,68			•			
2	0,4	1,6							2	0,4	1,82	1,85			•		•	
2,2	0,45	1,75							2,2	0,45	2,00	2,04			•			
2,3	0,4	1,85							2,3	0,4	2,12	2,15			•			
2,5	0,45	2,05							2,5	0,45	2,30	2,34			•		•	
2,6	0,45	2,15							2,6	0,45	2,40	2,44			•			
3	0,5	2,5			•	•	•	•	3	0,5	2,77	2,82	•		•		•	
3,5	0,6	2,9							3,5	0,6	3,23	3,28			•		•	
4	0,7	3,3			•	•	•	•	4	0,7	3,67	3,72	•		•		•	
4,5	0,75	3,7							4,5	0,75	4,14	4,20			•			
5	0,8	4,2			•	•	•	•	5	0,8	4,62	4,68	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6							5,5	0,9	5,06	5,13			•		•	
6	1	5		•	•	•	•	•	6	1	5,51	5,59	•	•	•	•	•	•
7	1	6							7	1	6,51	6,59			•			
8	1,25	6,8		•	•	•	•	•	8	1,25	7,37	7,45	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8							9	1,25	8,37	8,45			•			
10	1,5	8,5		•	•	•	•	•	10	1,5	9,24	9,33	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5							11	1,5	10,24	10,33			•			
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	12	1,75	11,1	11,2	•	•	•	•	•	•
14	2	12		•					14	2	12,96	13,08	•	•	•	•	•	•
16	2	14		•					16	2	14,96	15,08	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5		•					18	2,5	16,66	16,81	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•					20	2,5	18,66	18,81	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5							22	2,5	20,66	20,81	•	•	•	•	•	•
24	3	21	•						24	3	22,39	22,56	•	•	•	•	•	•
27	3	24	•						27	3	25,39	25,56	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5	•						30	3,5	28,09	28,28	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5	•						33	3,5	31,09	31,28		•	•	•	•	•
36	4	32	•						36	4	33,8	34,01		•	•	•	•	•
39	4	35	•						39	4	36,8	37,01		•	•	•	•	•
42	4,5	37,5	•						42	4,5	39,52	39,73		•	•	•	•	•
45	4,5	40,5							45	4,5	42,52	42,73		•	•	•	•	•
48	5	43	•															
52	5	47	•															
56	5,5	50,5	•															
Trou borgne / débouchant							Trou borgne / débouchant											
	HSSE	HSSE	XPM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE		PM	PM	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co					
	FORM C	FORM C3	FORM C	FORM C	FORM D	FORM C		FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C					
Tolérance	6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	Tolérance	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6GX					
P	•	•					P	•	•	•	•	•	•					
M							M	•	•	•	•	•	•					
K	•	•					K											
N		•					N	•	•	•	•	•	•					
S							S											
H	•		•	•	•	•	H	•	•	•	•	•	•					

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

M



Série		S-XPF 7GX	S-XPF +0.1	S-XPF FORM D	S-XPF FORM E	S-OIL-XPF FORM E	S-LT-XPF	S-OIL-LT-XPF	S-XPF-LH	S-XPF-HB Weldon	S-XPF-GL	S-XPF-GL 6GX	C-OIL-XPF	R-XPF	R-XPF FORM D	R-XPF 6GX	V-NRT	
A-brand		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
Page		A.196	A.197	A.198	A.199	A.200	A.201	A.202	A.203	A.204	A.205	A.206	A.207	A.208	A.209	A.210	A.211	
Ø	I	Ømin.	Ømax.															
1	0,25	0,89	0,90															•
1,1	0,25	0,99	1,00															•
1,2	0,25	1,09	1,10															•
1,4	0,3	1,26	1,28															•
1,6	0,35	1,45	1,48															•
1,7	0,35	1,55	1,58															•
1,8	0,35	1,65	1,68															•
2	0,4	1,82	1,85	•			•											•
2,2	0,45	2,00	2,04															•
2,3	0,4	2,12	2,15															•
2,5	0,45	2,30	2,34	•			•											•
2,6	0,45	2,40	2,44															•
3	0,5	2,77	2,82	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
3,5	0,6	3,23	3,28	•			•											•
4	0,7	3,67	3,72	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
4,5	0,75	4,14	4,20															•
5	0,8	4,62	4,68	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
5,5	0,9	5,06	5,13															•
6	1	5,51	5,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6,51	6,59															•
8	1,25	7,37	7,45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	8,37	8,45															•
10	1,5	9,24	9,33	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	10,24	10,33															•
12	1,75	11,1	11,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12,96	13,08	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14,96	15,08	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	16,66	16,81						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	18,66	18,81						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	20,66	20,81						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	22,39	22,56						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	25,39	25,56															•
30	3,5	28,09	28,28															•
33	3,5	31,09	31,28															•
36	4	33,8	34,01															•
39	4	36,8	37,01															•
42	4,5	39,52	39,73															•
45	4,5	42,52	42,73															•
Trou borgne / débouchant																		
		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
		HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	CARBIDE	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS-Co
		FORM C	FORM C	FORM D	FORM E	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D	FORM C	FORM C	FORM C
Tolérance		7GX	6HX+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX
P		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K																		
N		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S																		
H		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

MF



Série			H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-CSF OIL	A-CSF OIL-FORM E	S-SFT	S-SFT 6G	VA-SFT	Z-SFT	SFT	CC-SFT	SUS-SFT	AL-SFT	H-SFT	VP-DC-MT
A-brand				A	A	A	A	A										
Page			A.224	A.225	A.226	A.227	A.228	A.229	A.230	A.231	A.232	A.233	A.234	A.235	A.236	A.237	A.238	A.239
Ø	I	Ø	DIN 374	DIN 371	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374
2,5	0,35	2,15		•														
2,6	0,35	2,25		•														
3	0,35	2,65	•						•		•	•					•	•
3,5	0,35	3,15		•														
4	0,35	3,65		•														
4	0,5	3,5	•	•					•		•	•	•				•	•
4,5	0,5	4		•														
5	0,5	4,5	•	•					•		•	•	•				•	•
6	0,5	5,5	•	•	•				•		•	•	•	•			•	•
6	0,75	5,25	•	•	•		•		•		•	•	•	•			•	•
7	0,75	6,25		•														
8	0,75	7,25	•	•	•				•		•	•	•	•	•		•	•
8	1	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1	8		•	•				•									
10	0,75	9,25		•	•				•				•					
10	1	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1	10		•					•									
12	1	11	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,25	10,75	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	1	13		•					•				•					
14	1,25	12,75		•					•				•					
14	1,5	12,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	1	15		•					•				•					
16	1,5	14,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	1	17		•					•				•					
18	1,5	16,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2	16											•					
20	1	19		•					•				•					
20	1,5	18,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2	18		•					•				•					
22	1	21		•					•				•					
22	1,5	20,5	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2	20		•					•				•					
24	1	23		•					•				•					
24	1,5	22,5	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	2	22		•					•				•					
30	2	28											•					
Trou borgne / débouchant																		
	OX	V	V	V	FX	FX	OX	OX	OX	OX	V	-	CrN	OX	-	OX	V	
	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	
	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORMC3	FORM C	
Tolérance	6H	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6H	6G	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Filetage | Tableau de sélection



Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension



MF

MF

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

Série			VPO-DC-MT Center	VPO-DC-MT Side	A-CHT OIL Center	A-CHT OIL Side	A-CHT OIL FORM E	OIL-C-MT Center	OIL-C-MT Side	OIL-C-MT FORM E	GG-MT	Série				A-XP	A-OIL-XP	S-XP
A-brand					A	A	A					A-brand				A	A	A
Page			A.240	A.241	A.242	A.243	A.244	A.245	A.246	A.247	A.248	Page				A.249	A.250	A.251
Ø	I	Ø	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374					Ø	I	Ø min.	Ø max.	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174
2,5	0,35	2,15										4	0,5	3,77	3,82			•
2,6	0,35	2,25										5	0,5	4,77	4,82			•
3	0,35	2,65										6	0,5	5,79	5,83			•
3,5	0,35	3,15										6	0,75	5,65	5,71			•
4	0,35	3,65										7	0,75	6,65	6,71			•
4	0,5	3,5										8	0,5	7,79	7,83			•
4,5	0,5	4										8	0,75	7,65	7,71			•
5	0,5	4,5										8	1	7,51	7,59	•	•	•
6	0,5	5,5										10	1	9,51	9,59	•	•	•
6	0,75	5,25										10	1,25	9,37	9,45	•	•	•
7	0,75	6,25										12	1	11,52	11,60	•	•	•
8	0,75	7,25										12	1,25	11,39	11,46	•	•	•
8	1	7	•	•	•	•						12	1,5	11,25	11,34	•	•	•
9	1	8										14	1	13,52	13,60			•
10	0,75	9,25										14	1,25	13,39	13,46	•	•	•
10	1	9	•	•	•	•	•	•				14	1,5	13,25	13,34	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•				•	•	•		16	1	15,52	15,60			•
11	1	10										16	1,5	15,25	15,34	•	•	•
12	1	11			•	•	•					18	1	17,52	17,60			•
12	1,25	10,75	•	•				•	•	•		18	1,5	17,25	17,34	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•		20	1	19,52	19,60			•
14	1	13										20	1,5	19,25	19,34	•	•	•
14	1,25	12,75										22	1,5	21,25	21,34	•	•	•
14	1,5	12,5	•	•	•	•	•	•	•	•		24	1,5	23,25	23,34	•	•	•
16	1	15																
16	1,5	14,5	•	•	•	•	•											
18	1	17																
18	1,5	16,5	•	•														
18	2	16																
20	1	19																
20	1,5	18,5	•	•	•	•												
20	2	18																
22	1	21																
22	1,5	20,5																
22	2	20																
24	1	23																
24	1,5	22,5																
24	2	22																
30	2	28																

Trou borgne / débouchant	V	V	FX	FX	FX	FX	FX	FX	FX	NI-OX	Trou borgne / débouchant	V	V	V
	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	HSSE		PM	PM	HSS-Co
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C	FORM C	FORM E	FORM C			FORM C	FORM C	FORM C
Tolérance	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	Tolérance	6HX	6HX	6HX
P	•	•									P	•	•	•
M											M	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	K	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	N	•	•	•
S											S			
A	•	•									H	•	•	•

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

MF



Série				S-OIL-XPF	S-XPF 6GX	S-OIL-XPF 6GX	S-XPF FORM D	S-XPF FORM E	S-OIL-XPF FORM E	S-OIL-LT-XPF	S-XPF-GL	S-XPF-GL 6GX	C-OIL-XPF	V-NRT	V-NRT FORM D				
A-brand				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
Page				A.252	A.253	A.254	A.255	A.256	A.257	A.258	A.259	A.260	A.261	A.262	A.263				
Ø	I	Ø min.	Ø max.	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174				
				4	0,5	3,77	3,82												
5	0,5	4,77	4,82																
6	0,5	5,79	5,83																
6	0,75	5,65	5,71																
7	0,75	6,65	6,71																
8	0,5	7,79	7,83																
8	0,75	7,65	7,71																
8	1	7,51	7,59	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
10	1	9,51	9,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10	1,25	9,37	9,45	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
12	1	11,52	11,60	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•				
12	1,25	11,39	11,46	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•				
12	1,5	11,25	11,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
14	1	13,52	13,60	•															
14	1,25	13,39	13,46	•	•	•			•	•	•	•							
14	1,5	13,25	13,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
16	1	15,52	15,60	•															
16	1,5	15,25	15,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
18	1	17,52	17,60	•															
18	1,5	17,25	17,34	•	•	•	•		•	•	•	•							
20	1	19,52	19,60	•															
20	1,5	19,25	19,34	•	•	•	•		•	•	•	•							
22	1,5	21,25	21,34	•	•	•			•	•	•	•							
24	1,5	23,25	23,34																
Trou borgne / débouchant																			
				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	CARBIDE	HSS-Co	HSS-Co				
				FORM C	FORM C	FORM C	FORM D	FORM E	FORM E	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM D				
Tolérance				6HX	6GX	6GX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX				
P				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
K																			
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
S																			
H				•	•	•	•	•	•	•			•						

Filetage | Tableau de sélection
Par dimension



TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension



Série		A-POT	S-POT	VA-POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	VP-DC-MT	Série		S-XPf	S-OIL-XPf				
A-brand		A			A				A-brand		A					
Page		A.275	A.276	A.277	A.278	A.279	A.280	A.281	Page		A.282	A.283				
Ø	I	Ø	DN 198 L1	DN 219 L1	DN 238 L1				Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}				
N°.2	64	1,85	•	•		•	•		•	N°.6	40	3,19	3,26	•		
N°.3	56	2,15	•	•		•	•		•	N°.10	32	4,41	4,47	•		
N°.4	48	2,4	•	•		•	•		•	1/4	28	5,87	5,94	•	•	
N°.5	44	2,7	•	•		•	•		•	5/16	24	7,39	7,47	•	•	
N°.6	40	2,95	•	•	•	•	•	•	•	3/8	24	8,98	9,06	•	•	
N°.8	36	3,5	•	•		•	•		•	7/16	20	10,45	10,55	•	•	
N°.10	32	4,1	•	•	•	•	•	•	•	1/2	20	12,04	12,14	•	•	
N°.12	28	4,6	•	•		•	•		•	9/16	18	13,56	13,64	•	•	
1/4	28	5,5	•	•	•	•	•	•	•	5/8	18	15,15	15,23	•	•	
5/16	24	6,9	•	•	•	•	•	•	•	3/4	16	18,22	18,30	•	•	
3/8	24	8,5	•	•	•	•	•	•	•	7/8	14	21,27	21,38	•	•	
7/16	20	9,9	•	•	•	•	•	•	•	1	12	24,26	24,37	•	•	
1/2	20	11,5	•	•	•	•	•	•	•							
9/16	18	12,9	•	•	•	•	•	•	•							
5/8	18	14,5	•	•	•	•	•	•	•							
3/4	16	17,5	•	•	•	•	•	•	•							
7/8	14	20,4	•	•	•	•	•	•	•							
1	12	23,25	•	•	•	•	•	•	•							

Trou borgne / débouchant	Ø	I	Ø	DN 198 L1	DN 219 L1	DN 238 L1			Trou borgne / débouchant	Ø	I	Ø	DN 198 L1	DN 219 L1	DN 238 L1		
	V	OX	OX	V	OX	OX	V			V	V						
	PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	PM			HSS-Co	HSS-Co						
	FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C			FORM C	FORM C						
Tolérance	2BX	2B	2B	2BX	2B	2B	2BX		Tolérance	2BX	2BX						
P	•	•	•	•	•	•	•		P	•	•						
M	•	•	•	•	•	•	•		M	•	•						
K		•	•		•	•	•		K								
N	•			•			•		N	•	•						
S	•			•			•		S								
H	•			•			•		H	•	•						

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension

TABLEAU DE SELECTION



















Filetage | Tableau de sélection | Par dimension



**EG
MJ**

**EG
UNJC**



Série			E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT	Série			E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT		
A-brand							A-brand								
Page			A.309	A.310	A.311	A.312	Page			A.313	A.314	A.315	A.316		
 Ø	 I	 Ø	DIN 371	DIN 371	DIN 371	DIN 371	 Ø	 I	 Ø	DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1		
2	0,4	2,1	•	•	•	•	4	40	3	•	•	•	•		
2,5	0,45	2,6	•	•	•	•	6	32	3,7	•	•	•	•		
3	0,5	3,2	•	•	•	•	8	32	4,4	•	•	•	•		
4	0,7	4,2	•	•	•	•									
5	0,8	5,2	•	•	•	•									
6	1	6,3	•	•	•	•									
8	1,25	8,4	•	•	•	•									
10	1,5	10,4	•	•	•	•									
Trou borgne / débouchant							Trou borgne / débouchant								
			-	OX	-	OX				-	OX	-	OX		
				PM	PM	PM	PM					PM	PM	PM	PM
				FORM B	FORM B	FORM C	FORM C					FORM B	FORM B	FORM C	FORM C
Tolérance			4H	4H	4H	4H	Tolérance			3B	3B	3B	3B		
P				•		•	P				•		•		
M							M								
K				•		•	K				•		•		
N							N								
S			•	•	•	•	S			•	•	•	•		
H				•		•	H				•		•		

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension



TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

**EG
UNJF**



BSW



Série						Série																																					
E-HL-POT						H-HL-POT						CC-HL-SFT						E-HL-SFT						H-HL-SFT						Série						A-POT		S-POT		A-SFT		S-SFT	
A-brand						A-brand						A-brand						A		A																							
Page						Page						Page						A.322		A.323		A.324		A.325																			
Ø	I	Ø	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	Ø	I	Ø	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	Ø	I	Ø	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841	DIN 21841																					
10	32	5,1	•	•	•	•	•	•	1/8	40	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
1/4	28	6,6	•	•	•	•	•	•	3/16	24	3,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
5/16	24	8,3	•	•	•	•	•	•	1/4	20	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
3/8	24	9,8	•	•	•	•	•	•	5/16	18	6,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
7/16	20	11,5	•	•			•	•	3/8	16	7,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
1/2	20	13,1	•	•			•	•	7/16	14	9,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
									1/2	12	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
									5/8	11	13,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
									3/4	10	16,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
									7/8	9	19,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
									1	8	22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
Trou borgne / débouchant						Trou borgne / débouchant																																					
Ø						Ø																																					
PM						HSSE						V		OX		V		OX																									
FORM B						FORM C						FORM B		FORM B		FORM C		FORM C																									
Tolérance						Tolérance						MED		MED		MED		MED																									
P						P						•		•		•		•																									
M						M						•		•		•		•																									
K						K						•		•		•		•																									
N						N						•		•		•		•																									
S						S						•		•		•		•																									
H						H						•		•		•		•																									

Filetage | Tableau de sélection



Par dimension

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

BSF



**BA
(BS93)**



Filetage | Tableau de sélection

Par dimension























Série		A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT	Série		A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT				
A-brand		A		A		A-brand		A		A					
Page		A.326	A.327	A.328	A.329	Page		A.330	A.331	A.332	A.333				
	I						I								
1/4	26	5,3	•	•	•	•	0	1	5	•	•	•	•		
5/16	22	6,8	•	•	•	•	1	0,9	4,4	•	•	•	•		
3/8	20	8,3	•	•	•	•	2	0,81	3,9	•	•	•	•		
7/16	18	9,7	•	•	•	•	3	0,73	3,4	•	•	•	•		
1/2	16	11	•	•	•	•	4	0,66	3	•	•	•	•		
5/8	14	14	•	•	•	•	5	0,59	2,6	•	•	•	•		
3/4	12	16,8	•	•	•	•	6	0,53	2,3	•	•	•	•		
1	10	22,7	•	•	•	•	7	0,48	2	•	•	•	•		
							8	0,43	1,8	•	•	•	•		
							9	0,39	1,5	•	•	•	•		
							10	0,35	1,3	•	•	•	•		
							11	0,31	1,2	•	•	•	•		
							12	0,28	1	•	•	•	•		
Trou borgne / débouchant						Trou borgne / débouchant									
		PM	HSSE	PM	HSSE			PM	HSSE	PM	HSSE				
		FORM B	FORM B	FORM C	FORM C			FORM B	FORM B	FORM C	FORM C				
Tolérance		MED	MED	MED	MED	Tolérance		-	-	-	-				
P		•	•	•	•	P		•	•	•	•				
M		•	•	•	•	M		•	•	•	•				
K			•		•	K			•		•				
N		•				N		•							
S		•				S		•							
H		•				H		•							

TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

G



Série			A-POT	S-POT	POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	SFT	SH-SFT	CC-SFT	VP-DC-MT	GG-MT	VX-OT							
A-brand			A			A															
Page			A.334	A.335	A.336	A.337	A.338	A.339	A.340	A.341	A.342	A.343	A.344	A.345							
			DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	-							
1/16	28	6,8										•									
1/8	28	8,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
1/4	19	11,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
3/8	19	15,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
1/2	14	19	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•							
5/8	14	21	•	•	•	•	•	•	•			•									
3/4	14	24,5	•	•	•	•	•	•	•			•									
7/8	14	28,25	•	•	•	•	•	•	•			•									
1	11	30,75										•									
1 1/8	11	35,5										•									
1 1/4	11	39,5										•									
1 1/2	11	45,25										•									
1 3/4	11	51										•									
2	11	57										•									
Trou borgne / débouchant					-				-	-											
			PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	CARBIDE							
			FORM B	FORM B	FORM B	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C							
Tolérance			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
M			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
K			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
N			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
H			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							

Filetage | Tableau de sélection
Par dimension



TABLEAU DE SELECTION

Filetage | Tableau de sélection | Par dimension

Filetage | Tableau de sélection

Par dimension



Série				S-XPF	S-OIL-XPF	S-XPF-GL	Série				A-TPT	S-TPT	Série			NPT
A-brand				A	A	A	A-brand				A		A-brand			
Page				A.346	A.347	A.348	Page				A.349	A.350	Page			A.351
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	DN 2189	DN 2189	DN 2189	Ø	I	Ø	DN 5156	DN 5156	Ø	I	Ø	DN 2181	
1/8	28	9,24	9,35	•		•	1/8	28	8,3	•	•	1/16	27	6,15	•	
1/4	19	12,41	12,62	•	•	•	1/4	19	11	•	•	1/8	27	8,4	•	
3/8	19	15,92	16,12	•	•	•	3/8	19	14,5	•	•	1/4	18	11,1	•	
1/2	14	19,93	20,15	•	•	•	1/2	14	18,1	•	•	3/8	18	14,3	•	
5/8	14	21,89	22,11	•	•	•	3/4	14	23,5	•	•	1/2	14	17,9	•	
3/4	14	25,42	25,64	•	•	•	1	11	29,6	•	•	3/4	14	23,3	•	
7/8	14	29,18	29,40	•	•	•						1	11,5	29	•	
1	11	31,92	32,20	•	•	•										

Trou borgne / débouchant	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	Trou borgne / débouchant	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	Trou borgne / débouchant	Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}
	V	V	V	V		V	OX				-			
	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co		PM	HSSE				HSSE			
	FORM C	FORM C	FORM C	FORM C		FORM C	FORM C				FORM C			
Tolérance	-	-	-	-	Tolérance	-	-			Tolérance	-			
P	•	•	•	•	P	•	•			P	•			
M	•	•	•	•	M					M				
K					K					K	•			
N	•	•	•	•	N	•				N	•			
S					S					S				
H	•	•	•	•	H					H				

INDEX

Filetage

Metrique - Trou débouchant

Tarauds coupants

Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT NOUVELLES DIMENSIONS		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	M1 - M24	A.88
A-OIL-POT		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage radial	M6 - M24	A.89
A-POT 6GX		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.90
A-POT 7GX		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 7G	M2 - M16	A.91
A-POT+0.1		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm	M3 - M16	A.92
A-LT-POT		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M20	A.93
A-POT-LH		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour filets vers la gauche	M3 - M24	A.94
A-POT-HB Weldon		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Avec queue méplat Weldon	M3 - M16	A.95
S-POT NOUVELLES DIMENSIONS			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	M1 - M24	A.96
S-POT 6G NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.97
S-POT 7G NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 7G	M2 - M16	A.98
S-POT+0.1 NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm	M3 - M16	A.99
S-LT-POT NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M20	A.100
S-POT-LH NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour filets vers la gauche	M3 - M24	A.101
S-POT-HB Weldon NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Avec queue méplat Weldon	M3 - M16	A.102
VA-POT			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	M2 - M36	A.103
VA-POT 6G			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.104
Z-POT			Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables	M2 - M30	A.105
Z-OIL-POT			Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables Arrosage radial	M6 - M20	A.106

Filetage | Index



















INDEX

Filetage

Metrique - Trou débouchant

Tarauts coupants

Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
		Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour applications générales	M2 - M36	A.107
		Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour applications générales DIN 352 avec longueur de queue réduite	M3 - M10	A.108
	TiN	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers jusque 850N/mm ²	M2 - M30	A.109
	TiCN	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers jusque 1000N/mm ²	M2 - M24	A.110
	CrN	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques et les aciers inoxydables Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	M2 - M30	A.111
	CrN	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques et les aciers inoxydables Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M12	A.112
	TiN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou débouchant Pour le taraudage à haute vitesse de coupe dans de nombreux matériaux Coupe à droite avec goujure vers la gauche pour une évacuation du copeau dans le sens de coupe	M3 - M12	A.113
		Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	M2 - M20	A.114
	V	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans l'aluminium et la fonte d'aluminium Coupe à droite avec goujure vers la gauche pour une évacuation du copeau dans le sens de coupe	M3 - M12	A.115
	V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages au titane	M3 - M12	A.116
		Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	M3 - M12	A.117
	HR	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	M3 - M12	A.118
		Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers jusque 900 N/mm ² et fonte	M3 - M20	A.119
	OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	M2 - M20	A.120
	V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	M2 - M36	A.121
	V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Arrosage radial	M6 - M36	A.122






















INDEX

Filetage

Metrique - Trou borgne

Tarauts coupants

Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	M1 - M24	A.123
A-OIL-SFT		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage axial	M6 - M56	A.124
A-SFT 6GX		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.125
A-SFT 7GX		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 7G	M2 - M16	A.126
A-SFT +0.1		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Taraut surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm	M3 - M16	A.127
A-SFT FORM E		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Entrée type E	M3 - M16	A.128
A-LT-SFT		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M20	A.129
A-SFT-LH		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour filets vers la gauche	M3 - M24	A.130
A-SFT-HB Weldon		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne. Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Avec queue méplat Weldon	M3 - M16	A.131
A-CSF OIL NOUVEAU		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	M5 - M12	A.132
A-CSF OIL FORM E NOUVEAU		A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	M5 - M12	A.133
S-SFT NOUVELLES DIMENSIONS			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	M1 - M24	A.134
S-SFT 6G NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.135
S-SFT 7G NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 7G	M2 - M16	A.136
S-SFT+0.1 NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Taraut surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm	M3 - M16	A.137
S-SFT FORM E NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Entrée type E	M3 - M16	A.138
S-LT-SFT NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M20	A.139
S-SFT-LH NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour filets vers la gauche	M3 - M24	A.140
S-SFT-HB Weldon NOUVEAU			Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Avec queue méplat Weldon	M3 - M16	A.141

Filetage | Index



INDEX

Filetage

Metrique - Trou borgne

Tarads coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VA-SFT	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	M2 - M36	A.142
VA-SFT 6G	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.143
VA-SFT FORM E	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Entrée type E	M3 - M16	A.144
Z-SFT	V	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables	M2 - M30	A.145
Z-OIL-SFT	V	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables Arrosage axial	M6 - M20	A.146
SFT		Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour applications générales	M2 - M36	A.147
SFT		Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour applications générales DIN 352 avec longueur de queue réduite	M3 - M10	A.148
TIN-SFT	TiN	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers jusque 850N/mm ²	M2 - M30	A.149
TiCN-SFT	TiCN	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers jusque 850N/mm ²	M2 - M24	A.150
HXL-SFT	OX	Tarad coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne. Pour les aciers et la fonte Taraudage horizontal pour l'industrie lourde et pétrolière	M20 - M56	A.151
OIL-HXL-SFT	OX	Tarad coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers et la fonte Arrosage axial, Taraudage horizontal pour l'industrie lourde et pétrolière	M20 - M56	A.152
VXL-SFT	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques Taraudage vertical pour l'industrie lourde et pétrolière	M20 - M56	A.153
OIL-VXL-SFT	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques Arrosage axial, Taraudage vertical pour l'industrie lourde et pétrolière	M20 - M56	A.154
WM-SFT	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers doux	M4 - M20	A.155
SH-SFT		Tarad coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers alliés $\geq 1100\text{N/mm}^2$ Génération de copeaux courts	M3 - M20	A.156
CC-SFT	CrN	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	M2 - M36	A.157
CC-LT-SFT	CrN	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M12	A.158
CC-NEO-SFT	TiN	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Angle d'hélice variable pour une meilleure évacuation du copeau	M2 - M16	A.159
SUS-SFT	OX	Tarad coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne Pour les aciers inoxydables	M2 - M24	A.160



INDEX

Filetage

Metrique - Trou borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
HS-SFT-TIN	TiN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour le taraudage à haute vitesse de coupe dans de nombreux matériaux	M3 - M12	A.161
AL-SFT		Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	M1,6 - M20	A.162
US-AL-SFT	V	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans l'aluminium et la fonte d'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	M3 - M12	A.163
V-TI-SFT	V	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages au titane	M1,6 - M12	A.164
E-SFT		Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	M3 - M12	A.165
WHR-NI-SFT	HR	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	M3 - M12	A.166
CPM-SFT		Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers jusqu'à 900 N/mm ² et fonte	M3 - M20	A.167
H-SFT	OX	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusqu'à 45 HRC	M2 - M20	A.168
VP-H-SFT	V	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusqu'à 45 HRC	M2 - M36	A.169
VPO-H-SFT	V	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Pour les aciers trempés jusqu'à 45 HRC Arrosage axial	M6 - M36	A.170
V-EM-SFT	V	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour la fonte d'aluminium coulée Arrosage axial avec arête de coupe en bout pour trous pré-formés au moulage	M4 - M16	A.171

Filetage | Index

Metrique - Trou débouchant & borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VP-DC-MT NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min	M2 - M30	A.172
VP-DC-MT FORM E NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant. Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, avec entrée type E	M3 - M24	A.173
VPO-DC-MT Center NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium. Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, arrosage axial	M6 - M20	A.174
VPO-DC-MT Side NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant. Pour la fonte et la fonte d'aluminium. Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, arrosage radial	M6 - M20	A.175
VPO-DC-MT FORM E NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium. Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, arrosage axial, entrée type E	M6 - M24	A.176

INDEX

Filetage




Metrique - Trou débouchant & borgne

Tarauds coupants

Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
 A-CHT OIL Center NOUVEAU	FX	A	Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	M5 - M12	A.177
 A-CHT OIL Side NOUVEAU	FX	A	Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage radial	M5 - M12	A.178
 A-CHT OIL FORM E NOUVEAU	FX	A	Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	M5 - M12	A.179
 OIL-C-MT Center DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX		Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	M6 - M12	A.180
 OIL-C-MT Side DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX		Taraud coupant droit en carbure pour trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage radial	M6 - M12	A.181
 OIL-C-MT FORM E DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX		Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	M6 - M12	A.182
 GG-MT	NI-0X		Taraud coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte	M4 - M20	A.183
 OIL-TXL-MT	0X		Taraud coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et les aciers génériques Pour taraudage vertical et horizontal, arrosage radial, jusque M56	M20 - M56	A.184
 EX-MCT	0X		Taraud coupant à goujures hélicoïdales à faible angle d'hélice vers la gauche en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte, la fonte d'aluminium et les aciers génériques Pour le taraudage profond d'accès	M6 - M20	A.185
 V-XPM-HT	V		Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 52 HRC Substrat d'outil XPM avec haute résistance à l'usure	M3 - M12	A.186
 WH55-OT	V		Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 55 HRC	M3 - M12	A.187
 WH55-OT FORM D	V		Taraud coupant droit en carbure pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 55 HRC Entrée type D	M3 - M12	A.188
 VX-OT	V		Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 62 HRC	M3 - M12	A.189

Metrique - Par déformation

Tarauds à refouler

Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
 A-XPF	V	A	Taraud à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Métallurgie des poudres pour une longue durée de vie de l'outil	M3 - M30	A.190
 A-OIL-XPF	V	A	Taraud à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage radial	M5 - M45	A.191
 S-XPF NOUVELLES DIMENSIONS	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	M1 - M30	A.192



INDEX

Filetage

Metrique - Par déformation

Tarauds à refouler

Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page	
S-OIL-XPf	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	M5 - M45	A.193
S-XPf 6GX	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M16	A.194
S-OIL-XPf 6GX NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G, arrosage radial	M5 - M16	A.195
S-XPf 7GX	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 7G	M2 - M16	A.196
S-XPf+0.1 NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm	M3 - M16	A.197
S-XPf FORM D	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type D	M3 - M16	A.198
S-XPf FORM E	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type E	M2 - M16	A.199
S-OIL-XPf FORM E NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial, entrée type E	M5 - M16	A.200
S-LT-XPf	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour le taraudage profond d'accès	M2 - M12	A.201
S-OIL-LT-XPf NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour le taraudage profond d'accès, arrosage radial	M6 - M12	A.202
S-XPf-LH	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour filets vers la gauche	M3 - M24	A.203
S-XPf-HB Weldon	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Avec queue méplat Weldon	M3 - M16	A.204
S-XPf-GL NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure	M3 - M12	A.205
S-XPf-GL 6GX NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure, avec tolérance de filet intérieur de 6G	M3 - M12	A.206
C-OIL-XPf	V	A	Taraud à refouler en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	M5 - M16	A.207
R-XPf	V		Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	M3 - M6	A.208
R-XPf FORM D	V		Taraud à refouler en HSS pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type D	M3 - M6	A.209
R-XPf 6GX	V		Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G	M3 - M6	A.210
V-NRT	V		Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	M1 - M12	A.211

INDEX

Filetage

Métrique - Par déformation

Tarauts à refouler



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
V-NRT 6GX		V	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G	M2 - M10	A.212
V-NRT FORM D		V	Taraut à refouler en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type D	M2 - M12	A.213
V-NRT 6GX FORM D		V	Taraut à refouler en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G, entrée type D	M2 - M10	A.214

Métrique pas fin - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT		V	A Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	MF2,5 - MF24	A.215
A-OIL-POT		V	A Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage radial	MF8 - MF20	A.216
A-POT 6GX		V	A Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF6 - MF24	A.217
S-POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	MF3 - MF24	A.218
S-POT 6G NOUVEAU		OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF6 - MF24	A.219
VA-POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	MF3 - MF24	A.220
Z-POT		V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables	MF3 - MF24	A.221
POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour applications générales	MF4 - MF30	A.222
CC-POT		CrN	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques et les aciers inoxydables Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	MF6 - MF24	A.223
H-POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	MF3 - MF24	A.224















INDEX

Filetage

Metrique - Trou borgne

Tarauds coupants

Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	MF2,5 - MF24	A.225
A-OIL-SFT		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage axial	MF8 - MF20	A.226
A-SFT 6GX		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF6 - MF24	A.227
A-CSF OIL NOUVEAU		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	MF8 - MF20	A.228
A-CSF OIL FORM E NOUVEAU		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	MF8 - MF16	A.229
S-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	MF3 - MF24	A.230
S-SFT 6G NOUVEAU			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF6 - MF24	A.231
VA-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	MF3 - MF24	A.232
Z-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables	MF3 - MF24	A.233
SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour applications générales	MF4 - MF30	A.234
CC-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	MF6 - MF24	A.235
SUS-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne Pour les aciers inoxydables	MF8 - MF24	A.236
AL-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	MF8 - MF12	A.237
H-SFT			Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	MF3 - MF24	A.238

Filetage | Index

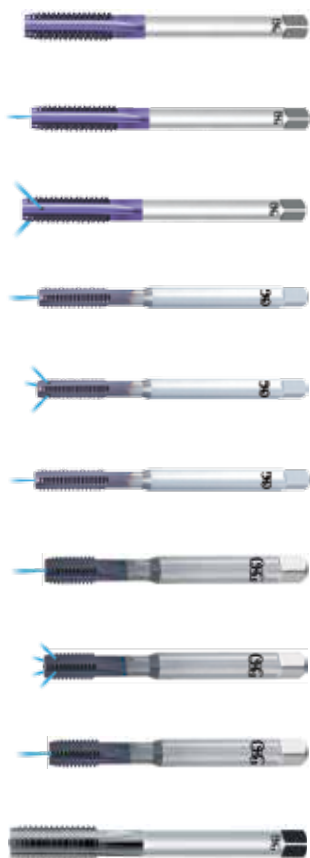


INDEX

Filetage

Métrique pas fin - Trou borgne et trou débouchant

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VP-DC-MT	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min	MF3 - MF24	A.239
VPO-DC-MT Center NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min , avec arrosage axial	MF8 - MF20	A.240
VPO-DC-MT Side NOUVELLES DIMENSIONS	V	Taraut coupant droit en acier fritté pour trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min , avec arrosage radial	MF8 - MF20	A.241
A-CHT OIL Center NOUVEAU	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	MF8 - MF20	A.242
A-CHT OIL Side NOUVEAU	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage radial	MF8 - MF20	A.243
A-CHT OIL FORM E NOUVEAU	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	MF10 - MF16	A.244
OIL-C-MT Center DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial	MF10 - MF14	A.245
OIL-C-MT Side DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage radial	MF10 - MF14	A.246
OIL-C-MT FORM E DISPONIBILITÉ LIMITÉE	FX	Taraut coupant droit en carbure pour trou borgne Pour la fonte et la fonte d'aluminium Arrosage axial, entrée type E	MF10 - MF14	A.247
GG-MT	NI-OX	Taraut coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte	MF3 - MF24	A.248

Métrique pas fin - Par déformation

Tarauts à refouler



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-XPF	V A	Taraut à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Métallurgie des poudres pour une longue durée de vie de l'outil	MF8 - MF24	A.249
A-OIL-XPF	V A	Taraut à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables Arrosage radial	MF8 - MF24	A.250
S-XPF	V A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	MF4 - MF24	A.251
S-OIL-XPF	V A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	MF8 - MF24	A.252
S-XPF 6GX	V A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF8 - MF24	A.253
S-OIL-XPF 6GX NOUVEAU	V A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial Pour tolérance de filet intérieur 6G	MF8 - MF24	A.254



INDEX

Filetage

Métrique pas fin - Par déformation

Tarauds à refouler



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
S-XPFF FORM D	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type D	MF8 - MF20	A.255
S-XPFF FORM E	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type E	MF10 - MF16	A.256
S-OIL-XPFF FORM E NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial Entrée type E	MF8 - MF16	A.257
S-OIL-LT-XPFF NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Pour le taraudage profond d'accès, arrosage radial	MF8 - MF14	A.258
S-XPFF-GL NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure	MF8 - MF24	A.259
S-XPFF-GL 6GX NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure, avec tolérance de filet intérieur de 6G	MF8 - MF24	A.260
C-OIL-XPFF	V		Taraud à refouler en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	MF8 - MF16	A.261
V-NRT	V		Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	MF8 - MF12	A.262
V-NRT FORM D	V		Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Entrée type D	MF8 - MF12	A.263

Filetage | Index

UNC - Trou débouchant

Tarauds coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT	V	A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.2 - 1"	A.264
S-POT NOUVEAU	OX		Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.2 - 1"	A.265
VA-POT	OX		Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.4 - 1"	A.266






INDEX

Filetage

UNC - Trou borgne

Tarands coupants




Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Tarand coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.2 - 1"	A.267
S-SFT NOUVEAU			Tarand coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.2 - 1 1/2"	A.268
VA-SFT			Tarand coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.4 - 1"	A.269
HXL-SFT			Tarand coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers et la fonte Taraudage horizontal pour l'industrie lourde et pétrolière	3/4 - 2 1/2"	A.270
VXL-SFT			Tarand coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques Taraudage vertical pour l'industrie lourde et pétrolière	3/4 - 2 1/2"	A.271

UNC - Trou borgne et trou débouchant

Tarands coupants





Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VP-DC-MT NOUVELLES DIMENSIONS			Tarand coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarands synchro avec vitesse de coupe >30 m/min	N.2 - 1"	A.272

UNC - Par déformation

Tarands à refouler



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
S-XPF		A	Tarand à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	N.5 - 1"	A.273
S-OIL-XPF NOUVEAU		A	Tarand à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	1/4 - 1"	A.274



INDEX

Filetage

UNF - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT	V	A	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.2 - 1"	A.275
S-POT NOUVEAU	OX		Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.2 - 1"	A.276
VA-POT	OX		Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.6 - 1"	A.277

UNF - Trou borgne

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT	V	A	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.2 - 1"	A.278
S-SFT NOUVEAU	OX		Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.2 - 1"	A.279
VA-SFT	OX		Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.6 - 1"	A.280

UNF - Trou borgne et trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VP-DC-MT NOUVELLES DIMENSIONS	V		Taraut coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauts synchro avec vitesse de coupe >30 m/min	N.2 - 1"	A.281

UNF - Par déformation

Tarauts à refouler



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
S-XPF	V	A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	N.6 - 1"	A.282
S-OIL-XPF NOUVEAU	V	A	Taraut à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	1/4 - 1"	A.283

INDEX

Filetage

MJ - Trou borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
CC-NEO-SFT	TiN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Angle d'hélice variable pour une meilleure évacuation du copeau	MJ2 - MJ12	A.284
V-TI-SFT	V	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages au titane	MJ2 - MJ12	A.285

UNJC - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VA-POT	OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.4 - N.8	A.286
V-TI-POT	V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages au titane	N.4 - N.8	A.287
E-POT		Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.4 - 1"	A.288
WHR-NI-POT	HR	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.4 - 1"	A.289
H-POT	OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	N.4 - N.8	A.290

UNJC - Trou borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VA-SFT	OX	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.4 - N.8	A.291
CC-SFT	CrN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	N.4 - 1"	A.292
V-TI-SFT	V	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages au titane	N.4 - N.8	A.293
E-SFT		Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.4 - 1"	A.294
WHR-NI-SFT	HR	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.4 - 1"	A.295
H-SFT	OX	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	N.4 - N.8	A.296



INDEX

Filetage

UNJF - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VA-POT	OX	Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.10 - 1/2	A.297
V-TI-POT	V	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages au titane	N.10 - 1/2	A.298
E-POT		Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.10 - 7/8	A.299
WHR-NI-POT	HR	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.10 - 7/8	A.300
H-POT	OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	N.10 - 1/2	A.301

Filetage | Index

UNJF - Trou borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VA-SFT	OX	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.10 - 1/2	A.302
CC-SFT	CrN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	N.10 - 1"	A.303
V-TI-SFT	V	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages au titane	N.10 - 1/2	A.304
E-SFT		Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.10 - 7/8	A.305
WHR-NI-SFT	HR	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718	N.10 - 7/8	A.306
H-SFT	OX	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC	N.10 - 1/2	A.307

HELICOIL M - Trou borgne

Tarauts coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
CC-HL-SFT	CrN	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC, Pour filets rapportés	M3 - M12	A.308

INDEX

Filetage

HELICOIL MJ - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
E-HL-POT			Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	MJ2 - MJ10	A.309
H-HL-POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	MJ2 - MJ10	A.310

HELICOIL MJ - Trou borgne

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
E-HL-SFT			Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	MJ2 - MJ10	A.311
H-HL-SFT		OX	Taraut coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	MJ2 - MJ10	A.312

HELICOIL UNJC - Trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
E-HL-POT			Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	N.4 - N.8	A.313
H-HL-POT		OX	Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	N.4 - N.8	A.314

HELICOIL UNJC - Trou borgne

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
E-HL-SFT			Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	N.4 - N.8	A.315
H-HL-SFT		OX	Taraut coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	N.4 - N.8	A.316



INDEX

Filetage

HELICOIL UNJF - Trou débouchant

Tarands coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
E-HL-POT			Tarand coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	N.10 - 1/2	A.317
H-HL-POT		OX	Tarand coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	N.10 - 1/2	A.318

HELICOIL UNJF - Trou borgne

Tarands coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
CC-HL-SFT		GN	Tarand coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC, pour filets rapportés	N.10 - 3/8	A.319
E-HL-SFT			Tarand coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718 Pour filets rapportés	N.10 - 1/2	A.320
H-HL-SFT		OX	Tarand coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers trempés jusque 45 HRC Pour filets rapportés	N.10 - 1/2	A.321

Filetage | Index

BSW - Trou débouchant

Tarands coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT	V	A	Tarand coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/8 - 1"	A.322
S-POT NOUVEAU	OX		Tarand coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/8 - 1"	A.323

BSW - Trou borgne

Tarands coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT	V	A	Tarand coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/8 - 1"	A.324
S-SFT NOUVEAU	OX		Tarand coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/8 - 1"	A.325



INDEX

Filetage

BSF - Trou débouchant

Tarads coupants





Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT		A	Tarad coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/4 - 1"	A.326
S-POT NOUVEAU			Tarad coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/4 - 1"	A.327

BSF - Trou borgne

Tarads coupants





Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/4 - 1"	A.328
S-SFT NOUVEAU			Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/4 - 1"	A.329

BA - Trou débouchant

Tarads coupants





Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT		A	Tarad coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.0 - N.12	A.330
S-POT NOUVEAU			Tarad coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.0 - N.12	A.331

BA - Trou borgne

Tarads coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Tarad coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	N.0 - N.12	A.332
S-SFT NOUVEAU			Tarad coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	N.0 - N.12	A.333





INDEX

Filetage

G - Trou débouchant

Tarauts coupants







Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-POT		A	Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/8 - 1"	A.334
S-POT NOUVEAU			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/8 - 1"	A.335
POT			Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant Pour applications générales	1/8 - 1"	A.336

G - Trou borgne

Tarauts coupants






Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-SFT		A	Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables	1/8 - 1"	A.337
S-SFT NOUVEAU			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/8 - 1"	A.338
VA-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable	1/8 - 1"	A.339
SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour applications générales	1/8 - 1"	A.340
SH-SFT			Taraud coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne Pour les aciers alliés $\geq 1100\text{N/mm}^2$ Génération de copeaux courts	1/8 - 1/2"	A.341
CC-SFT			Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC	1/8 - 1/2"	A.342

G - Trou borgne et trou débouchant

Tarauts coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
VP-DC-MT NOUVEAU			Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Pour la fonte et la fonte d'aluminium Tarauds synchro avec vitesse de coupe $>30\text{ m/min}$	1/16 - 2"	A.343
GG-MT			Taraud coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant Revêtement NiOx Pour la fonte	1/8 - 1/2"	A.344
VX-OT			Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers trempés jusque 62 HRC	1/8 - 1/2"	A.345

INDEX

Filetage

G - Par déformation

Tarauds à refouler



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
S-XPFL NOUVELLES DIMENSIONS	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium	1/8 - 1"	A.346
S-OIL-XPFL NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium Arrosage radial	1/4 - 1"	A.347
S-XPFL-GL NOUVEAU	V	A	Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques et l'aluminium Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure	1/8 - 1"	A.348

Rc (BSPT) - Trou borgne et trou débouchant

Tarauds coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
A-TPT	V	A	Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et l'aluminium. RC (BSPT) conicité 1:16	1/8 - 1"	A.349
S-TPT NOUVEAU	OX		Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques et l'aluminium RC (BSPT) conicité 1:16	1/8 - 1"	A.350

NPT - Trou borgne et trou débouchant

Tarauds coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
NPT			Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, l'aluminium and cast iron Conicité 1:16	1/16 - 1"	A.351

PG - Trou borgne et trou débouchant

Tarauds coupants



Série		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
PG			Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, l'aluminium et la fonte Pour filet PG	7 - 48	A.352



INDEX

Filetage

JEU DE TARAUDS A MAIN - Trou borgne et trou débouchant

Tarauds coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
HT		Taraud coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, l'aluminium et la fonte Filet progressif, set de 3 tarauds courts	M2 - M20	A.353
HT-VA-OX	OX	Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant Pour les aciers génériques, l'aluminium et la fonte Filet progressif, set de 3 tarauds courts	M2 - M20	A.354

Porte taraud

Tarauds coupants



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
Plusline Synchronit		Porte taraud avec compensateur de force latérale Pour taraudage de M4 à M20 Queue cylindrique, pour pince d'attache de type ER16-GB et ER25-GB	-	A.355

Fraise à fileter

Fraise à fileter

Filetage | Index



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
WX-ST-PNC-3P	SC WXS	Fraise à fileter en carbure avec longueur de filet de 3 crêtes Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC	M1,3 - M20	A.356
WH-VM-PNC	SC WXS	Fraise à fileter en carbure pour les petites dimensions Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC	M1 - M5	A.357
WX-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure Pour tous matériaux	M6 - M27	A.358
WXO-ST-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure avec arrosage central Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 45 HRC	M6 - M27	A.359
WH-VM-PNC	WXS	Fraise à fileter en carbure pour les petites dimensions Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC	N.8	A.360
WX-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure Pour tous matériaux	1/4 - 7/8	A.361
WX-ST-PNC-3P	WXS	Fraise à fileter en carbure avec longueur de filet de 3 crêtes Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC	G1/8 - G2	A.362
WX-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure Pour tous matériaux	1/16 - 3/8	A.363
WX-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure Pour tous matériaux	1/8 - 2	A.364
WX-PNC	WX	Fraise à fileter en carbure Pour tous matériaux	1/16 - 2	A.365

INDEX

Filetage

Tampon de contrôle de filet

Tampon de contrôle de filet



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
DCT		Outil de correction du diamètre pour fraises à fileter Réduit le temps de réglage et d'usinage Plage de mesure 100% ~ -50% de la tolérance de la dimension du filet 6H	M6 - M24	A.366
DCT		Outil de correction du diamètre pour fraises à fileter Réduit le temps de réglage et d'usinage Plage de mesure 100% ~ -50% de la tolérance de la dimension du filet 3B	5/16	A.367

Filières rondes fermées

Filières rondes fermées



Série	A-brand	Caractéristiques	Gamme	Page
DIN 223B		Filières rondes fermées HSS DIN223B Avec entrée hélicoïdale pour une évacuation du copeau dans le sens de la coupe Filet d'entrée sur les deux extrémités	M3 - M20	A.368
DIN 223B		Filières rondes fermées HSS DIN223B Avec entrée hélicoïdale pour une évacuation du copeau dans le sens de la coupe Filet d'entrée sur les deux extrémités	1/8 - 1/2	A.369



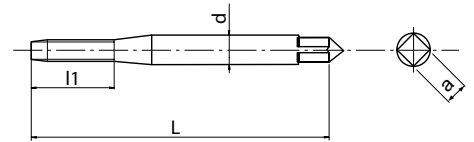
A-POT NOUVELLES DIMENSIONS

Dimensions M1 & M1,1
disponible à partir de novembre 2017

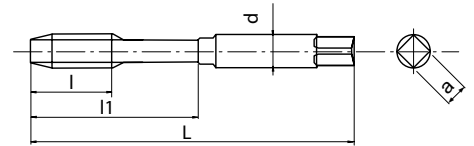
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



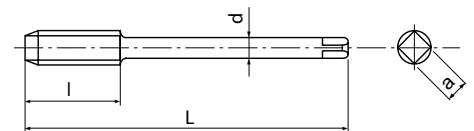
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

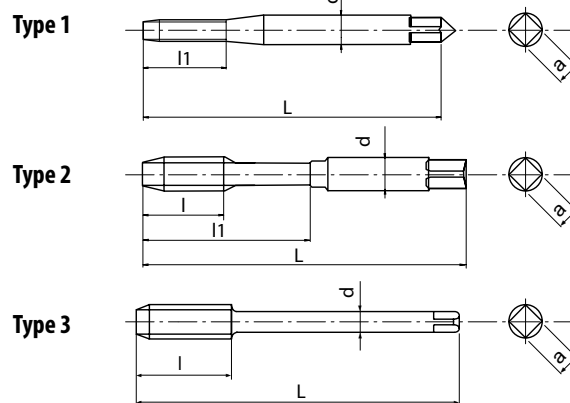
A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

* Tolérance 5HX

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
*48145111 <small>NEW</small>	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145112 <small>NEW</small>	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145113 <small>NEW</small>	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48145142	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	2	DIN371
48145144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145147	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145152	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145158	7	1	80	19	30	7	5,5	3	2	DIN371
48145161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48145165	9	1,25	90	22	35	9	7	3	2	DIN371
48145169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48145139	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
48145185	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48145150	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48145187	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48145159	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	3	DIN376
48145188	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48145166	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	3	DIN376
48145189	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48145175	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	3	DIN376
48145179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48145191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48145202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
48145214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
48145228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
48145238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
48145247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376

A-POT 6GX

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	ISO 3 6GX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

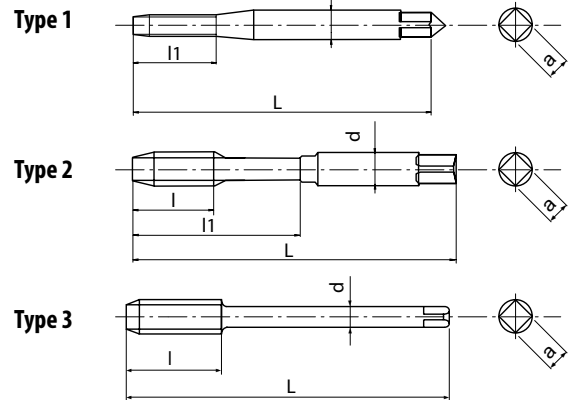
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48205125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48205133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48205138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48205144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48205149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48205155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48205161	8	1,25	+0,028	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48205169	10	1,5	+0,032	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48205179	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48205202	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

A-POT 7GX

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 7G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



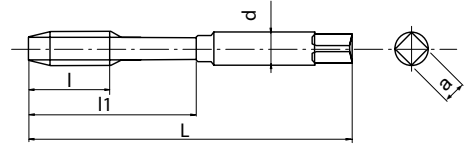
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48206125	2	0,4	+0,038	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48206133	2,5	0,45	+0,040	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48206138	3	0,5	+0,040	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48206144	4	0,7	+0,044	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48206149	5	0,8	+0,048	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48206155	6	1	+0,052	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48206161	8	1,25	+0,056	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48206169	10	1,5	+0,064	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48206179	12	1,75	+0,068	110	14	-	28	7	3	3	DIN376
48206202	16	2	+0,076	110	16	-	32	9	3	3	DIN376

A-POT+0.1

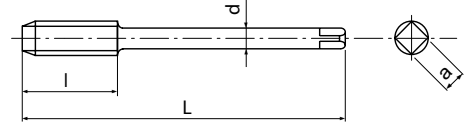
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	6H +0.1	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	--------------------	------------	----------------	----------------

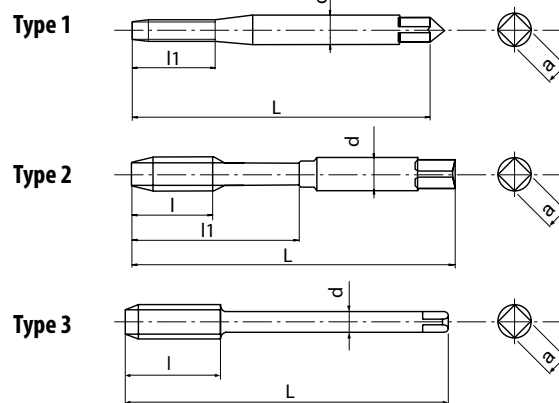
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48259138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48259144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48259149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48259155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48259161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48259169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48259179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48259202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

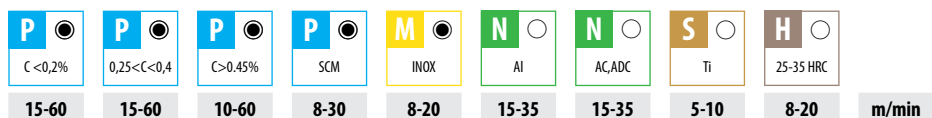
Métrique

A-LT-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour le taraudage profond d'accès



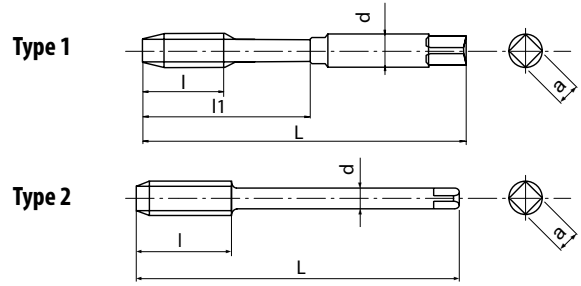
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48210125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48210133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48210138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48210144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48210149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48210155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48210161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48210169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2	DIN371
48211155	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48211161	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48211169	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48211179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3	DIN376
48211191	14	2	200	30	-	11	9	3	3	DIN376
48211202	16	2	200	32	-	12	9	3	3	DIN376
48211214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3	DIN376
48211228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants
Métrique



A-POT-LH

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour filets vers la gauche

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

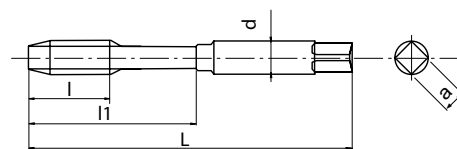
A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376	LH
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------	-----------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48218138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48218144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48218149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48218155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48218161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48218169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48218179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48218191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48218202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48218214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48218228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48218238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48218247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

A-POT-HB Weldon

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Avec queue à plat Weldon

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376	DIN 1835	HB
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------	-----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48221138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48221144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48221149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48221155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48221161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48221169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	DIN371/1835
48221179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	DIN376/1835
48221191	14	2	110	30	49	14	11	3	DIN376/1835
48221202	16	2	110	32	56	16	12	3	DIN376/1835

Filetage | Tarauds coupants



Métrique

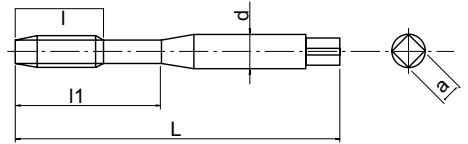
S-POT NOUVELLES DIMENSIONS

M1, M1,1 & M1,2
disponible à partir de février 2018

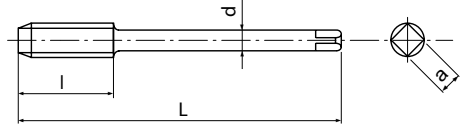
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	ISO 1 5H-M1,4	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	----------------------	------------	----------------	----------------

* Tolérance 5H

Métrique

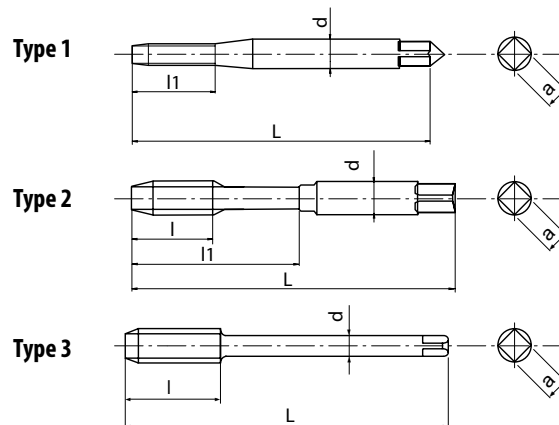
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
*48224111 <small>NEW</small>	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224112 <small>NEW</small>	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224113 <small>NEW</small>	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224115 <small>NEW</small>	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224118 <small>NEW</small>	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224119 <small>NEW</small>	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224120 <small>NEW</small>	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224125 <small>NEW</small>	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224127 <small>NEW</small>	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224128 <small>NEW</small>	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224133 <small>NEW</small>	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224136 <small>NEW</small>	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48224142 <small>NEW</small>	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	1	DIN371
48224144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48224147 <small>NEW</small>	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48224149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48224152 <small>NEW</small>	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN371
48224155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48224158 <small>NEW</small>	7	1	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN371
48224161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48224165 <small>NEW</small>	9	1,25	90	22	35	9	7	3	1	DIN371
48224169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48224140 <small>NEW</small>	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	2	DIN376
48224185 <small>NEW</small>	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	2	DIN376
48224150 <small>NEW</small>	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	2	DIN376
48224187 <small>NEW</small>	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
48224159 <small>NEW</small>	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	2	DIN376
48224188 <small>NEW</small>	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	DIN376
48224166 <small>NEW</small>	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	2	DIN376
48224189 <small>NEW</small>	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	DIN376
48224175 <small>NEW</small>	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN376
48224179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48224191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48224202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48224214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48224228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48224238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48224247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

S-POT 6G NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 6G



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48272125	2	0,4	+0,019	45	8	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48272133	2,5	0,45	+0,020	50	9	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48272138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48272144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48272149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48272155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48272161	8	1,25	+0,028	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48272169	10	1,5	+0,032	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48272179	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48272191	14	2	+0,038	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48272202	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



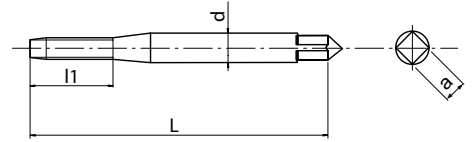
Métrique

S-POT 7G NOUVEAU

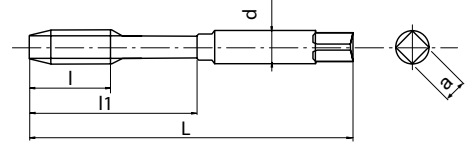
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



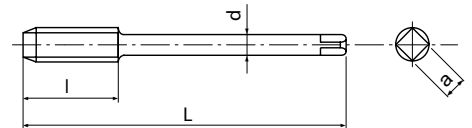
Type 1



Type 2



Type 3



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 7G

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	7G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------	------------	----------------	----------------

Métrique

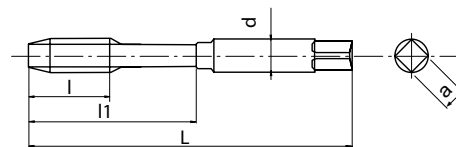
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48273125	2	0,4	+0,038	45	8	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48273133	2,5	0,45	+0,040	50	9	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48273138	3	0,5	+0,040	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48273144	4	0,7	+0,044	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48273149	5	0,8	+0,048	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48273155	6	1	+0,052	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48273161	8	1,25	+0,056	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48273169	10	1,5	+0,064	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48273179	12	1,75	+0,068	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48273191	14	2	+0,076	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48273202	16	2	+0,076	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

S-POT+0.1 NOUVEAU

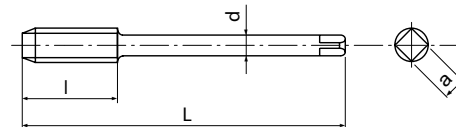
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15

m/min

M	HSSE	OX	6H +0.1	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48271138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48271144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48271149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48271155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48271161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48271169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48271179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48271191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48271202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



Métrique

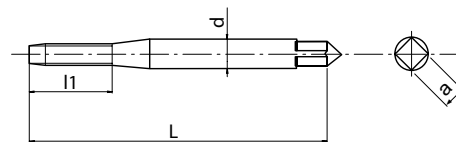
S-LT-POT NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

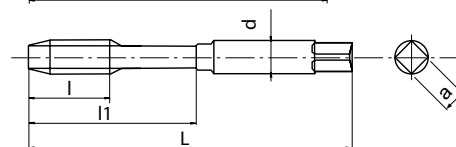


- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour le taraudage profond d'accès

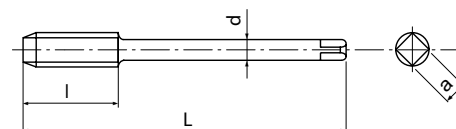
Type 1



Type 2



Type 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--

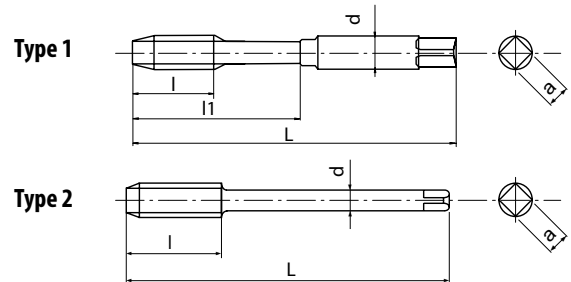
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type
48278125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1
48278133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1
48278138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2
48278144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2
48278149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2
48278155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2
48278161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2
48278169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2
48278187	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	2
48278188	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	2
48278189	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	2
48278179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3
48278191	14	2	200	30	-	11	9	3	3
48278202	16	2	200	32	-	12	9	3	3
48278214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3
48278228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

S-POT-LH NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour filets vers la gauche

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 371	DIN 376	LH
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--	----------------	----------------	-----------

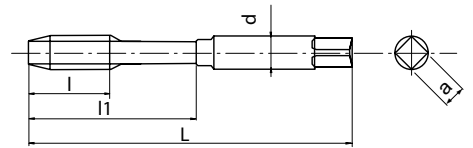
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48280138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48280144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48280149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48280155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48280161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48280169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48280179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48280191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48280202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48280214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48280228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48280238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48280247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

S-POT-HB Weldon NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Avec queue à plat Weldon

Filetage | Tarauds coupants

P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	K ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 1835	HB
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	-----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48279138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48279144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48279149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48279155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48279161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48279169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	DIN371/1835
48279179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	DIN371/1835
48279191	14	2	110	30	49	14	11	3	DIN371/1835
48279202	16	2	110	32	56	16	12	3	DIN371/1835



Métrique

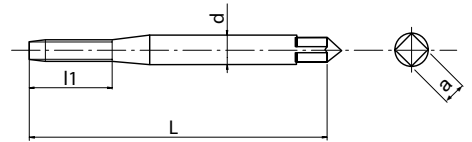
VA-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

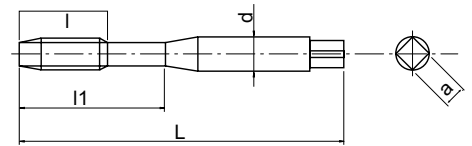


- Taroud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

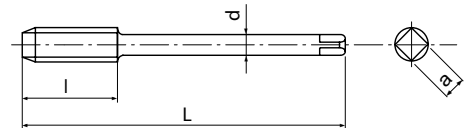
Type 1



Type 2



Type 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
63812560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
63812860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
63814060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
63814460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
63814960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
63815560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
63816160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
63816960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
63913860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
63914460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
63914960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
63915560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
63916160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
63916960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
63917960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
63919160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
63920260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
63921460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
63922860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
63923860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
63924760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
63926260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
63927160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
63928160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
63929460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376

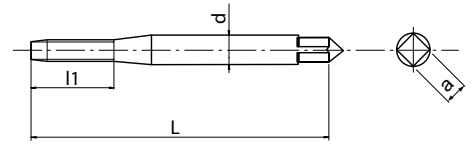
VA-POT 6G

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

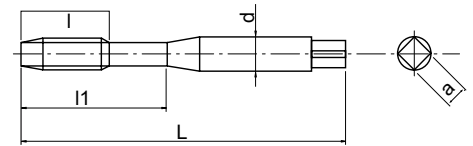


- Taroud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

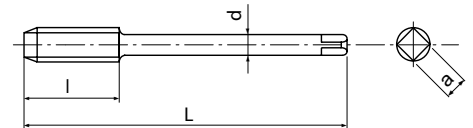
Type 1



Type 2



Type 3



Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

Métrique

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
63812599	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813399	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813899	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
63814499	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
63814999	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
63815599	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
63816199	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
63816999	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
63917999	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
63919199	14	2	+0,038	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
63920299	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

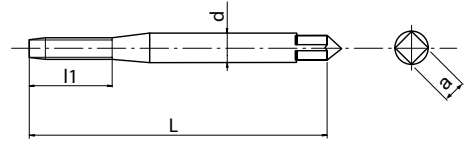
Z-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

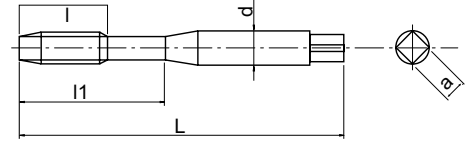


- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables

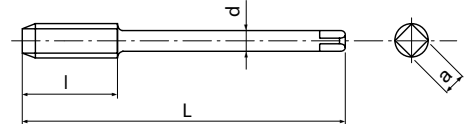
Type 1



Type 2



Type 3



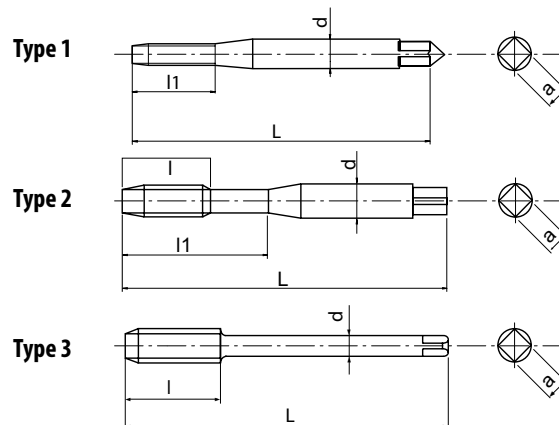
P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	Ti	25-35 HRC	
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4		DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
83812568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
83813368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
83813868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
83814468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
83814968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
83815568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
83816168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
83816968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
83913868	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
83914468	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
83914968	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
83915568	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
83916168	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
83916968	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
83917968	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
83919168	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
83920268	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
83921468	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
83922868	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
83923868	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
83924768	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
83926268	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
83927168	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour applications générales



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC,ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

M	HSSE	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
60712560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
60713360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
60713860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
60714060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
60714460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
60714960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
60715560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
60716160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
60716960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
60813860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
60814460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
60814960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
60815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
60816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
60816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
60817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
60819160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
60820260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
60821460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
60822860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
60823860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
60824760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
60826260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
60827160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
60828160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
60829460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376



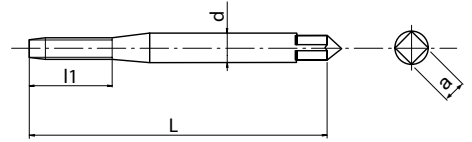
TIN-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

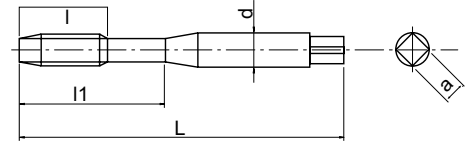


- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement TIN
- Pour les aciers jusqu'à 850N/mm²

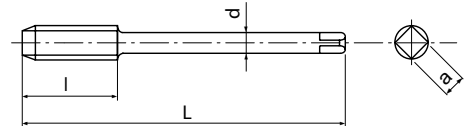
Type 1



Type 2



Type 3



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ○ Ti	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9	m/min

M	HSSE	TiN	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

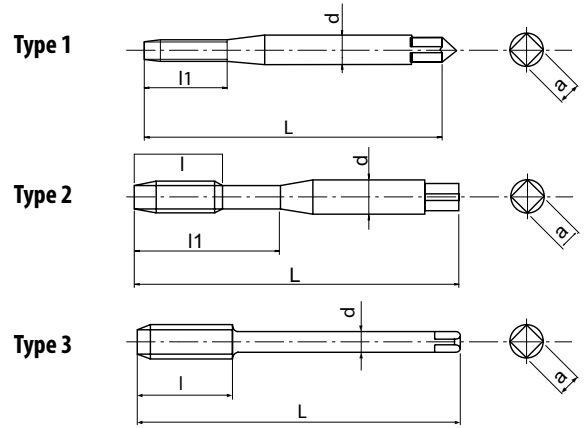
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
6071256001	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071336001	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6071406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
6071446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6071496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6071556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6071616001	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
6071696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6081386001	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
6081446001	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
6081496001	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
6081556001	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
6081616001	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
6081696001	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
6081796001	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
6081916001	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
6082026001	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
6082146001	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
6082286001	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
6082386001	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082476001	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082626001	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
6082716001	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376

TICN-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers jusque 1000N/mm²



Filetage | Tarauds coupants

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ○ Ti		
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9		m/min

M	HSSE	V	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	----------	-----------------	------------	----------------	----------------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
6071256002	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6071446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6071496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6071556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6071616002	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
6071696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6081796002	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
6081916002	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
6082026002	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
6082146002	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
6082286002	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
6082386002	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082476002	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376

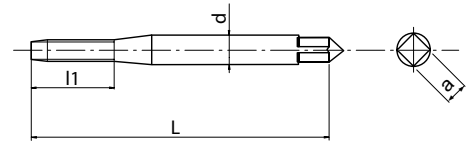
CC-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

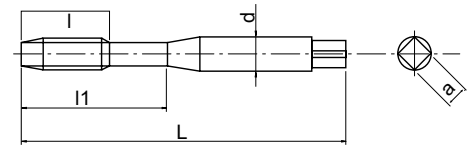


- Taroud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques et les aciers inoxydables
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC

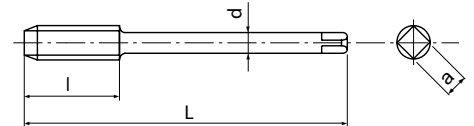
Type 1



Type 2



Type 3



P	P	P	P	M	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	m/min

M	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4		
----------	-------------	------------	------------------	------------	--	--

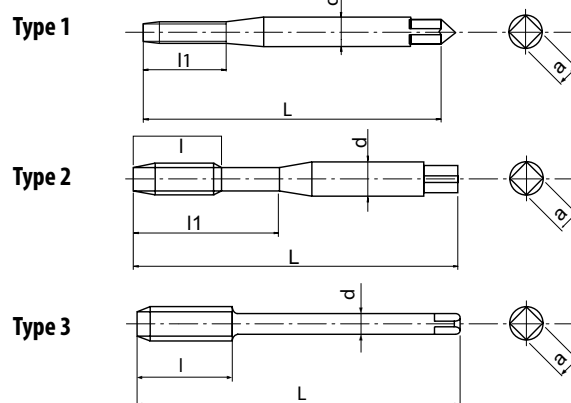
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48059125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48059133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48059138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48059144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48059149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48059155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48059161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48059169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48060138	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
48060144	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48060149	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48060155	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48060161	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48060169	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48060179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48060191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48060202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
48060214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
48060228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
48060238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
48060247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
48060262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
48060271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376

AL-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium



Filetage | Tarauds coupants



15-25

15-20

m/min

M

HSSE

ISO 2
6H

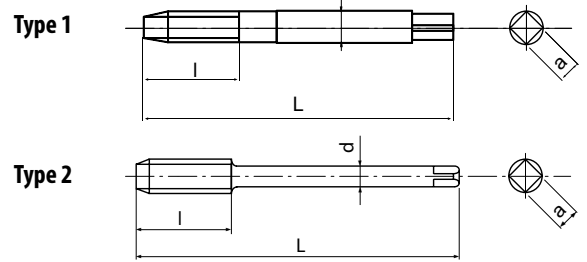


EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48019125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48019133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
66113860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
66114460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
66114960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
66115560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
66116160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
66116960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48019179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48019191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48019202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
48019214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
48019228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376

Métrique

V-TI-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les alliages au titane



4-6

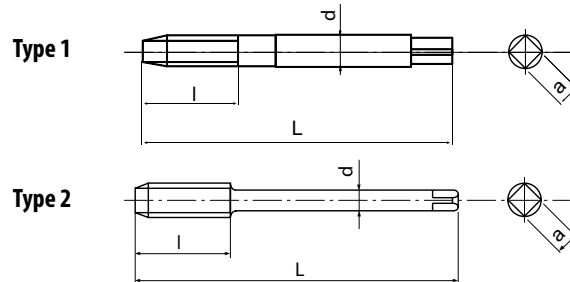
m/min




EDP	M	P	L	l	d	a	Z	Type	DIN
48012138	3	0,5	56	12	3,5	2,7	3	1	DIN371
48012144	4	0,7	63	16	4,5	3,4	3	1	DIN371
48012149	5	0,8	70	19	6	4,9	3	1	DIN371
48012155	6	1	80	23	6	4,9	3	1	DIN371
48012161	8	1,25	90	30	8	6,2	3	1	DIN371
48012169	10	1,5	100	38	10	8	3	1	DIN371
48012179	12	1,75	110	28	10	8	3	2	DIN376

WHR-NI-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement HR
- Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718

S 
Ni

2-4 m/min

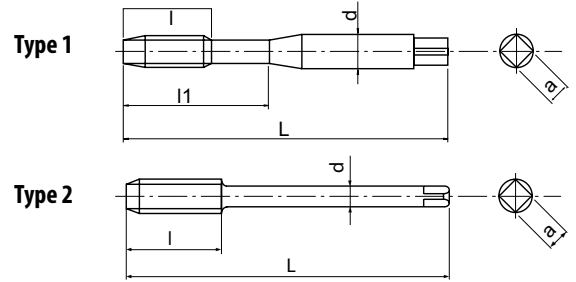
M PM HR ISO 2 6HX B/5 DIN 371 DIN 376

EDP	M	P	L	l	d	a	Z	Type	DIN
48079138	3	0,5	56	12	3,5	2,7	3	1	DIN371
48079144	4	0,7	63	16	4,5	3,4	3	1	DIN371
48079149	5	0,8	70	19	6	4,9	3	1	DIN371
48079155	6	1	80	23	6	4,9	3	1	DIN371
48079161	8	1,25	90	30	8	6,2	3	1	DIN371
48079169	10	1,50	100	38	10	8	3	1	DIN371
48079179	12	1,75	110	28	10	8	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants Métrique

CPM-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour les aciers jusque 900 N/mm² et fonte

P C>0.45%	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	6-10	6-10	m/min

M	PM	ISO 2 6H	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
80713860	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	1	DIN371
80714460	4	0,7	63	-	13	4,5	3,4	3	1	DIN371
80714960	5	0,8	70	-	16	6	4,9	3	1	DIN371
80715560	6	1	80	-	19	6	4,9	3	1	DIN371
80716160	8	1,25	90	-	22	8	6,2	3	1	DIN371
80716960	10	1,5	100	-	24	10	8	3	1	DIN371
80815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
80816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	DIN376
80816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	DIN376
80817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
80819160	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
80820260	16	2	110	32	-	12	9	4	2	DIN376
80821460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	DIN376
80822860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique



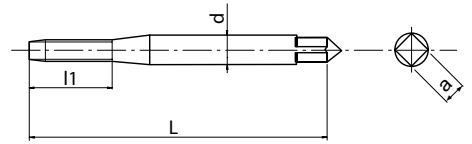
H-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

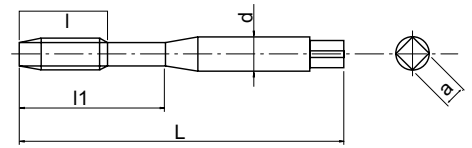


- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC

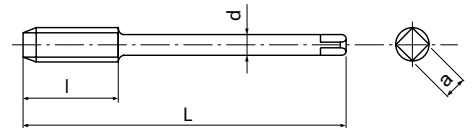
Type 1



Type 2



Type 3



Filetage | Tarauds coupants

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	m/min
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	

M	PM	OX	ISO 2 6H	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------	---------------------	------------	----------------	----------------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
88412560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
88413360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
88413860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
88414460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
88414960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
88415560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
88416160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
88416960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
88517960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
88519160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
88520260	16	2	110	32	-	12	9	4	3	DIN376
88521460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	DIN376
88522860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	DIN376

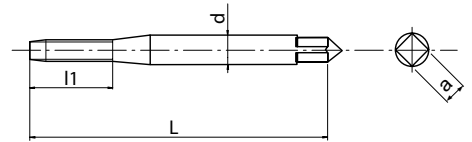
VP-H-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

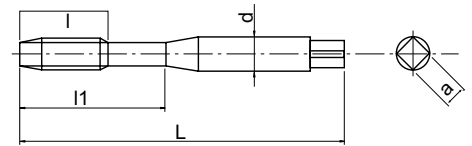


- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC

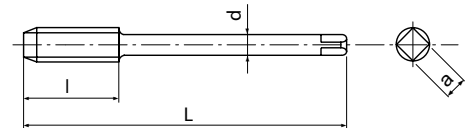
Type 1



Type 2



Type 3



P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

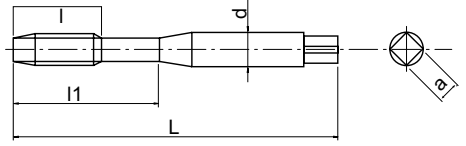
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48084125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48084133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48084138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48084144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48084149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48084155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48084161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48084169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48084179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48084191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48084202	16	2	110	32	-	12	9	4	3	DIN376
48084214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	DIN376
48084228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	DIN376
48084238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	3	DIN376
48084247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	3	DIN376
48084262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
48084271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
48084281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
48084294	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376

VPO-H-POT

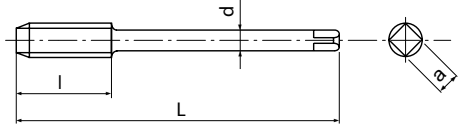
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraut coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC
- Arrosage radial

Filetage | Tarauds coupants

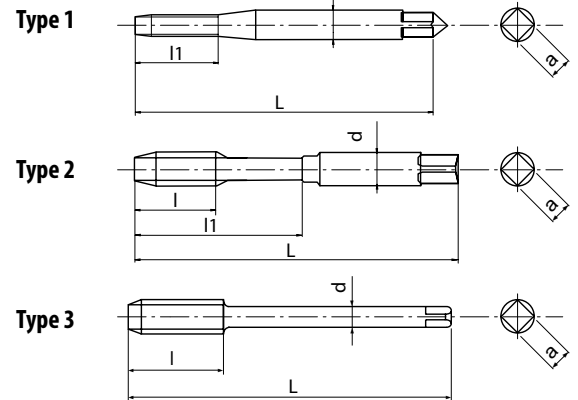
P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	m/min
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	

M	PM	V	ISO 2 6H	B/5			DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	-----------------	------------	--	--	----------------	----------------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48085155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48085161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
48085169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
48085179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48085191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48085202	16	2	110	32	-	12	9	4	2	DIN376
48085214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	DIN376
48085228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	DIN376
48085238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	2	DIN376
48085247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	2	DIN376
48085262	27	3	160	38	-	20	16	4	2	DIN376
48085271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	2	DIN376
48085281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	2	DIN376
48085294	36	4	200	56	-	28	22	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	---------

* Tolérance 5HX

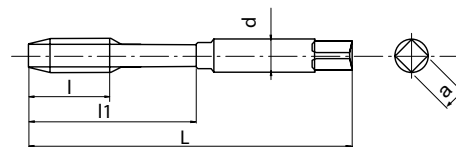
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
*48139111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139115	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139118	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139125	2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139127	2,2	0,45	45	3,6	11	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139128	2,3	0,4	45	3,6	12	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139133	2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139136	2,6	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48139142	3,5	0,6	56	4,8	20	4	3	3	2	DIN371
48139144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48139147	4,5	0,75	70	6	25	6	4,9	3	2	DIN371
48139149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	2	DIN371
48139152	5,5	0,9	80	7,2	30	6	4,9	3	2	DIN371
48139155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	2	DIN371
48139158	7	1	80	8	30	7	5,5	3	2	DIN371
48139161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	2	DIN371
48139165	9	1,25	90	10	35	9	7	3	2	DIN371
48139169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	2	DIN371
48139139	3	0,5	56	4	-	2,2	-	3	3	DIN376
48139185	4	0,7	63	5,6	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48139150	5	0,8	70	6,4	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48139187	6	1	80	8	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48139159	7	1	80	8	-	5,5	4,3	3	3	DIN376
48139188	8	1,25	90	10	-	6	4,9	3	3	DIN376
48139166	9	1,25	90	10	-	7	5,5	3	3	DIN376
48139189	10	1,5	100	12	-	7	5,5	3	3	DIN376
48139175	11	1,5	100	12	-	8	6,2	3	3	DIN376
48139179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	3	DIN376
48139191	14	2	110	16	-	11	9	3	3	DIN376
48139202	16	2	110	16	-	12	9	3	3	DIN376
48139214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
48139228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
48139238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
48139247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376

A-OIL-SFT

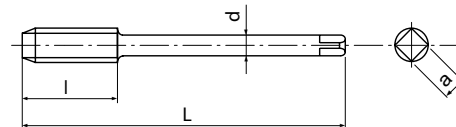
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Arrosage axial

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	-----------	-------	--	--	---------	---------

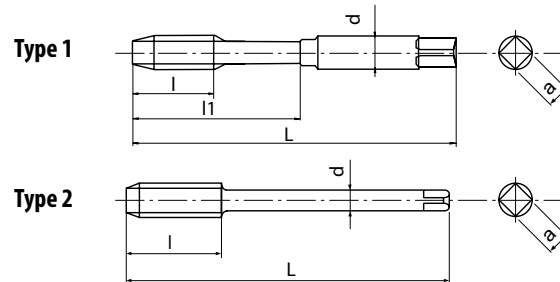
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48140155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48140161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48140169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48140179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48140191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48140202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48140214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48140228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48140238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48140247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376
48140262	27	3	160	36	-	20	16	4	2	DIN376
48140271	30	3,5	180	42	-	22	18	4	2	DIN376
48140281	33	3,5	180	42	-	25	20	4	2	DIN376
48140294	36	4	200	48	-	28	22	4	2	DIN376
48140304	39	4	200	48	-	32	24	4	2	DIN376
48140314	42	4,5	200	54	-	32	24	4	2	DIN376
48140319	45	4,5	220	54	-	36	29	4	2	DIN376
48140325	48	5	250	60	-	36	29	4	2	DIN376
48140337	52	5	250	60	-	40	32	4	2	DIN376
48140347	56	5,5	250	66	-	40	32	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

A-SFT 6GX

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	45°	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	---------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48201125	2	0,4	+0,019	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48201133	2,5	0,45	+0,020	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48201138	3	0,5	+0,020	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48201144	4	0,7	+0,022	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48201149	5	0,8	+0,024	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48201155	6	1	+0,026	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48201161	8	1,25	+0,028	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48201169	10	1,5	+0,032	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48201179	12	1,75	+0,034	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48201202	16	2	+0,038	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



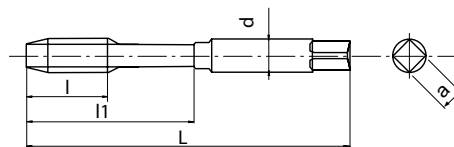
Métrique

A-SFT 7GX

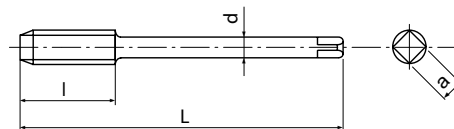
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 7G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	45°	7GX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48202125	2	0,4	+0,038	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48202133	2,5	0,45	+0,040	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48202138	3	0,5	+0,040	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48202144	4	0,7	+0,044	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48202149	5	0,8	+0,048	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48202155	6	1	+0,052	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48202161	8	1,25	+0,056	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48202169	10	1,5	+0,064	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48202179	12	1,75	+0,068	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48202202	16	2	+0,076	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

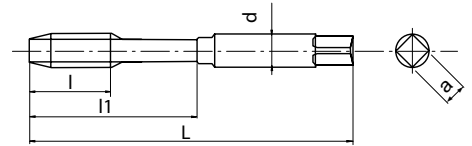
Métrique

A-SFT FORM E

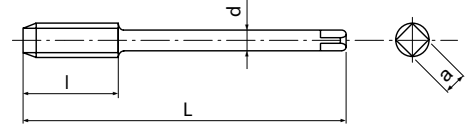
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Entrée type E

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		m/min

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	---------

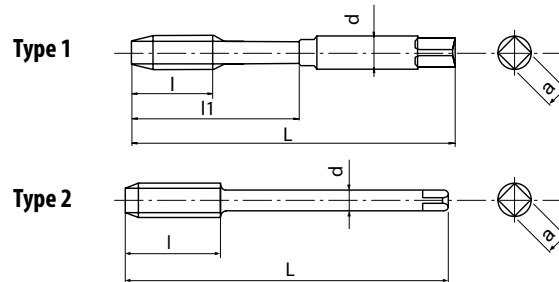
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48203138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48203144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48203149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48203155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48203161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48203169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48203179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48203191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48203202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

A-LT-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour le taraudage profond d'accès

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-25	15-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	ISO
----------	----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type
48208125	2	0,4	80	3,2	10	2,8	2,1	2	1
48208133	2,5	0,45	100	3,6	13	2,8	2,1	2	1
48208138	3	0,5	100	4	18	3,5	2,7	3	1
48208144	4	0,7	125	5,6	21	4,5	3,4	3	1
48208149	5	0,8	160	6,4	25	6	4,9	3	1
48208155	6	1	160	8	30	6	4,9	3	1
48208161	8	1,25	180	10	35	8	6,2	3	1
48208169	10	1,5	200	12	39	10	8	3	1
48209155	6	1	160	10	-	4,5	3,4	3	2
48209161	8	1,25	180	11	-	6	4,9	3	2
48209169	10	1,5	200	14	-	7	5,5	3	2
48209179	12	1,75	200	14	-	9	7	3	2
48209191	14	2	200	16	-	11	9	3	2
48209202	16	2	200	16	-	12	9	3	2
48209214	18	2,5	200	25	-	14	11	4	2
48209228	20	2,5	200	25	-	16	12	4	2

Filetage | Tarauds coupants



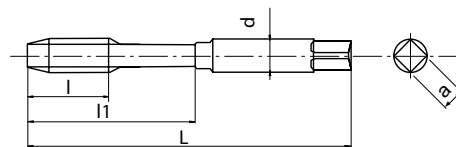
Métrique

A-SFT-LH

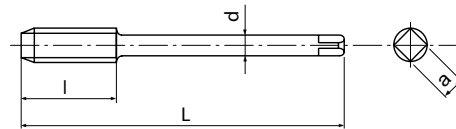
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour filets vers la gauche

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	



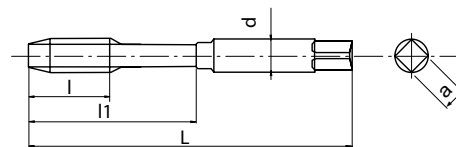
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48217138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48217144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48217149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48217155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48217161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48217169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48217179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48217191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48217202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48217214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48217228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48217238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48217247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

A-SFT-HB Weldon

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Avec queue à plat Weldon

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 1835	HB
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	----------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48220138	3	0,5	56	4	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48220144	4	0,7	63	5,6	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48220149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48220155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48220161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48220169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	DIN371/1835
48220179	12	1,75	110	14	46	12	9	3	DIN371/1835
48220191	14	2	110	16	49	14	11	3	DIN371/1835
48220202	16	2	110	16	56	16	12	3	DIN371/1835

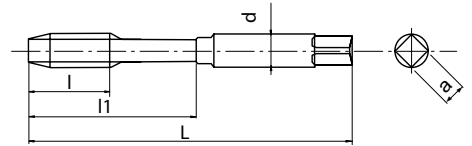
Filetage | Tarauds coupants



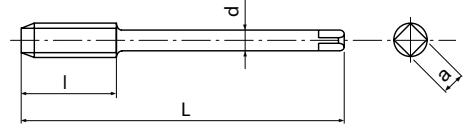
Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne
- Revêtement TiAlN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Arrosage axial

Filetage | Tarauds coupants

GG	GGG	AC,ADC	
10-100	10-100	10-100	m/min

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

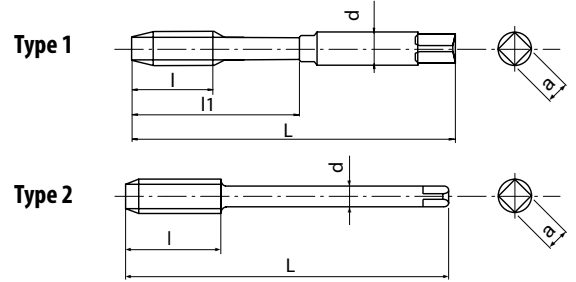
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48267149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	DIN371
48267155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48267161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	1	DIN371
48267169	10	1,5	100	18	39	10	8	3	1	DIN371
48267179	12	1,75	110	21	-	9	7	3	2	DIN376

Métrique

A-CSF OIL FORM E NOUVEAU

disponible à partir de février 2018

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en carbure pour trou borgne
- Revêtement TiAlN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Arrosage axial, entrée type E

K	K	N	
GG	GGG	AC,ADC	
10-100	10-100	10-100	m/min

A
M
CARBIDE
FX
15°
ISO 2 6HX
E/1,5
DIN 371
DIN 376

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48266149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	DIN371
48266155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48266161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	1	DIN371
48266169	10	1,5	100	18	39	10	8	3	1	DIN371
48266179	12	1,75	110	21	-	9	7	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants
Métrique

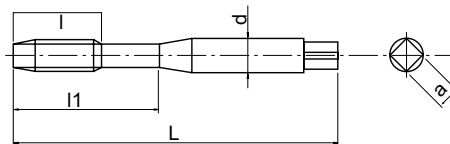
S-SFT NOUVELLES DIMENSIONS

M1, M1,1 & M1,2
disponible à partir de février 2018

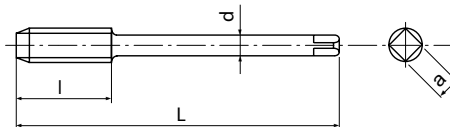
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	ISO 1 5H<M1,4	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	-------------------------	--------------	----------------	----------------

* Tolérance 5H

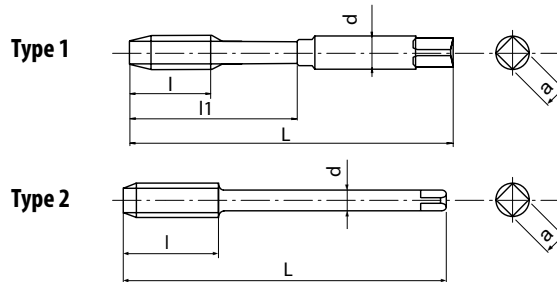
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
*48223111 <small>NEW</small>	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223112 <small>NEW</small>	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223113 <small>NEW</small>	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223115 <small>NEW</small>	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223118 <small>NEW</small>	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223119 <small>NEW</small>	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223120 <small>NEW</small>	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223125 <small>NEW</small>	2	0,4	45	4	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223127 <small>NEW</small>	2,2	0,45	45	5	11	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223128 <small>NEW</small>	2,3	0,4	45	4	12	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223133 <small>NEW</small>	2,5	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223136 <small>NEW</small>	2,6	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223138	3	0,5	56	5	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48223142 <small>NEW</small>	3,5	0,6	56	6	20	4	3	3	1	DIN371
48223144	4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48223147 <small>NEW</small>	4,5	0,75	70	7,5	25	6	4,9	3	1	DIN371
48223149	5	0,8	70	8	25	6	4,9	3	1	DIN371
48223152 <small>NEW</small>	5,5	0,9	80	9	30	6	4,9	3	1	DIN371
48223155	6	1	80	10	30	6	4,9	3	1	DIN371
48223158 <small>NEW</small>	7	1	80	10	30	7	5,5	3	1	DIN371
48223161	8	1,25	90	13	35	8	6,2	3	1	DIN371
48223165 <small>NEW</small>	9	1,25	90	13	35	9	7	3	1	DIN371
48223169	10	1,5	100	15	39	10	8	3	1	DIN371
48223140 <small>NEW</small>	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	2	DIN376
48223185 <small>NEW</small>	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	2	DIN376
48223150 <small>NEW</small>	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	2	DIN376
48223187 <small>NEW</small>	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
48223159 <small>NEW</small>	7	1	80	10	-	5,5	4,3	3	2	DIN376
48223188 <small>NEW</small>	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	DIN376
48223166 <small>NEW</small>	9	1,25	90	13	-	7	5,5	3	2	DIN376
48223189 <small>NEW</small>	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	DIN376
48223175 <small>NEW</small>	11	1,5	100	15	-	8	6,2	3	2	DIN376
48223179	12	1,75	110	18	-	9	7	4	2	DIN376
48223191	14	2	110	20	-	11	9	4	2	DIN376
48223202	16	2	110	20	-	12	9	4	2	DIN376
48223214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48223228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48223238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48223247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

S-SFT 6G NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48269125	2	0,4	+0,019	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48269133	2,5	0,45	+0,020	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48269138	3	0,5	+0,020	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48269144	4	0,7	+0,022	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48269149	5	0,8	+0,024	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48269155	6	1	+0,026	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48269161	8	1,25	+0,028	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48269169	10	1,5	+0,032	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48269179	12	1,75	+0,034	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48269191	14	2	+0,038	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48269202	16	2	+0,038	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



Métrique

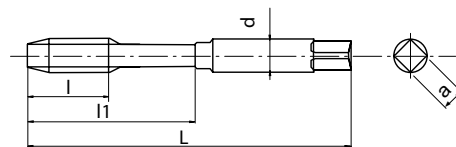
S-SFT 7G NOUVEAU

disponible à partir de décembre 2017

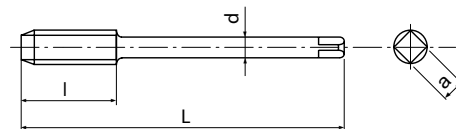
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 7G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	7G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------	--------------	----------------	----------------

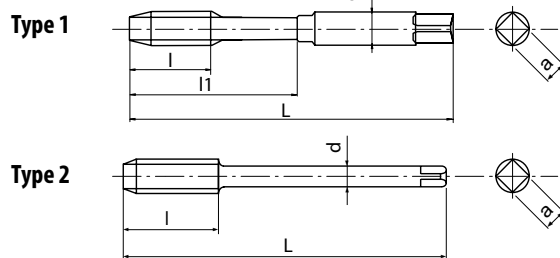
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48274125	2	0,4	+0,038	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48274133	2,5	0,45	+0,040	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48274138	3	0,5	+0,040	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48274144	4	0,7	+0,044	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48274149	5	0,8	+0,048	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48274155	6	1	+0,052	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48274161	8	1,25	+0,056	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48274169	10	1,5	+0,064	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48274179	12	1,75	+0,068	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48274191	14	2	+0,076	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48274202	16	2	+0,076	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

S-SFT+0.1 NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Taraud surcoté pour une tolérance de filet intérieur 6H +0,1mm

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	6H +0.1	C/2,5		
----------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48270138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48270144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48270149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48270155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48270155	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48270169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48270179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48270191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48270202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



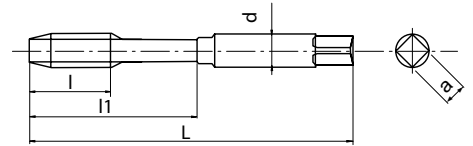
Métrique

S-SFT FORM E NOUVEAU

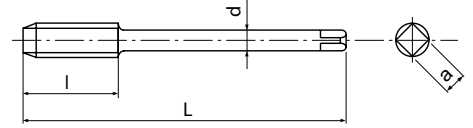
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taroud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Entrée type E

Filetage | Tarauds coupants

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

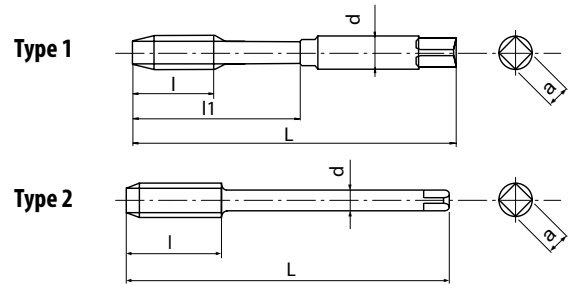
M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	E/1,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48268138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48268144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48268149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48268155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48268161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48268169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48268179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48268191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48268202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Métrique

S-LT-SFT NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour le taraudage profond d'accès

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type
48275125	2	0,4	80	3,2	10	2,8	2,1	2	1
48275133	2,5	0,45	100	3,6	13	2,8	2,1	2	1
48275138	3	0,5	100	4	18	3,5	2,7	3	1
48275144	4	0,7	125	5,6	21	4,5	3,4	3	1
48275149	5	0,8	160	6,4	25	6	4,9	3	1
48275155	6	1	160	8	30	6	4,9	3	1
48275161	8	1,25	180	10	35	8	6,2	3	1
48275169	10	1,5	200	12	39	10	8	3	1
48275187	6	1	160	10	-	4,5	3,4	3	2
48275188	8	1,25	180	11	-	6	4,9	3	2
48275189	10	1,5	200	14	-	7	5,5	3	2
48275179	12	1,75	200	14	-	9	7	3	2
48275191	14	2	200	16	-	11	9	3	2
48275202	16	2	200	16	-	12	9	3	2
48275214	18	2,5	200	25	-	14	11	4	2
48275228	20	2,5	200	25	-	16	12	4	2

Filetage | Tarauds coupants



Métrique

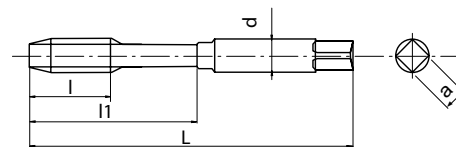
A

S-SFT-LH NOUVEAU

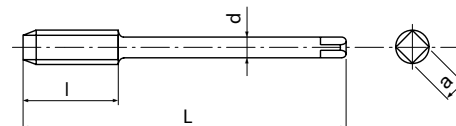
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour filets vers la gauche

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48276138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48276144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48276149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48276155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48276161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48276169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48276179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48276191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48276202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48276214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48276228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48276238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48276247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

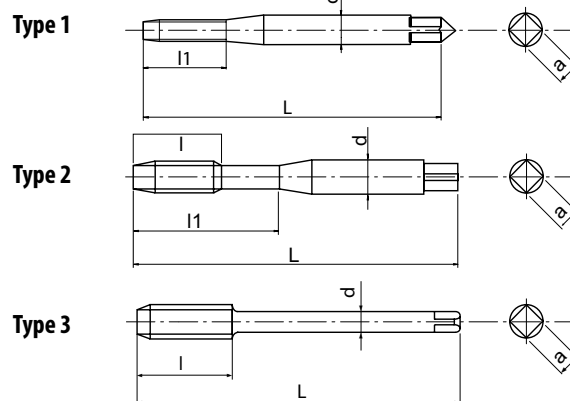
Métrique

VA-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
65312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
65312860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
65314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
65314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
65314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
65315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
65316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
65316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
65413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
65414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
65414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
65415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
65416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
65416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
65417960	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
65419160	14	2	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
65420260	16	2	110	20	-	12	9	4	3	DIN376
65421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
65422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
65423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
65424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
65426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
65427160	30	3,5	180	35	-	22	18	5	3	DIN376
65428160	33	3,5	180	35	-	25	20	5	3	DIN376
65429460	36	4	200	40	-	28	22	5	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

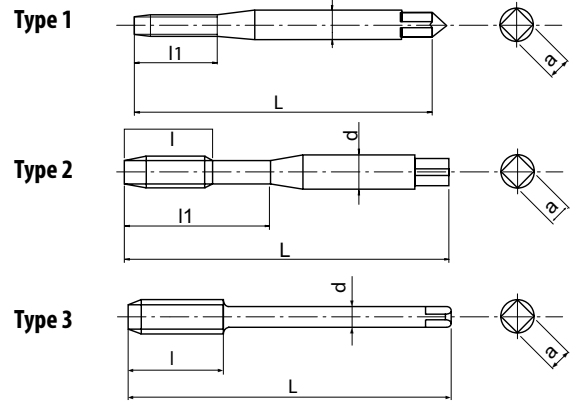
Métrique

VA-SFT 6G

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable
- Pour tolérance de filet intérieur 6G



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 3 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
65312599	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313399	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313899	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
65314499	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
65314999	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
65315599	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
65316199	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
65316999	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
65417999	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
65419199	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
65420299	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	4	3	DIN376

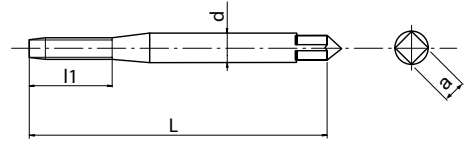
Z-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

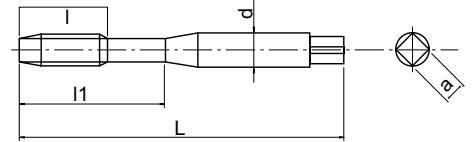


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables

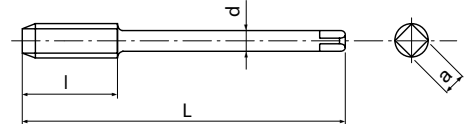
Type 1



Type 2



Type 3



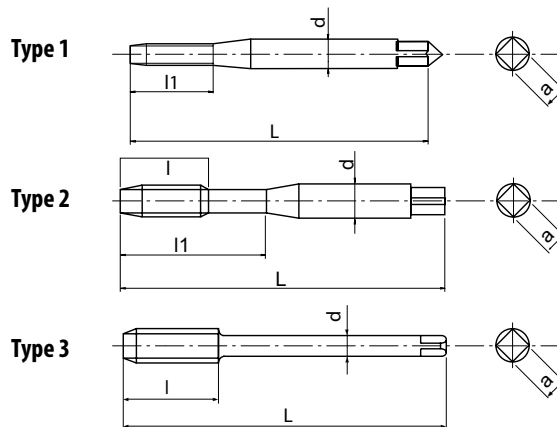
P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	Ti	25-35 HRC	
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15	m/min

M	PM	V	50°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
80512568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
80513368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
80513868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
80514468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
80514968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
80515568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
80516168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
80516968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
80613868	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
80614468	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
80614968	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
80615568	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
80616168	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
80616968	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
80617968	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
80619168	14	2	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
80620268	16	2	110	20	-	12	9	4	3	DIN376
80621468	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
80622868	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
81623868	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
81624768	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
81626268	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
81627168	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour applications générales



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min

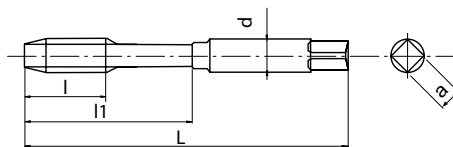
M	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
61312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
61313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
61313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
61314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
61314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
61314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
61315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
61316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
61316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
61413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
61414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
61414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
61415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
61416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
61416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
61417960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
61419160	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
61420260	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
61421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
61422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
61423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
61424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
61426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
61427160	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376
61428160	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	DIN376
61429460	36	4	200	40	-	28	22	4	3	DIN376

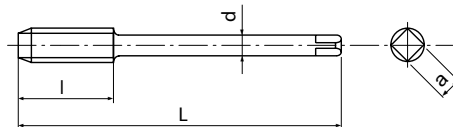




Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goudres hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour applications générales
- DIN 352 avec longueur de queue réduite

P <input type="radio"/>	P <input type="radio"/>	P <input type="radio"/>	P <input type="radio"/>	K <input type="radio"/>	N <input type="radio"/>	N <input type="radio"/>	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	GGG	Al	AC, ADC	m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	

M	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 352
----------	-------------	------------	-----------------	--------------	----------------

EDP	M	P	L	l	d	a	Z	Type	DIN
60413860	3	0,5	40	18	3,5	2,7	3	1	DIN352
60414460	4	0,7	45	21	4,5	3,4	3	1	DIN352
60414960	5	0,8	50	24	6	4,9	3	1	DIN352
60415560	6	1	50	27	6	4,9	3	1	DIN352
60416160	8	1,25	63	13	6	4,9	3	2	DIN352
60416960	10	1,5	70	15	7	5,5	3	2	DIN352



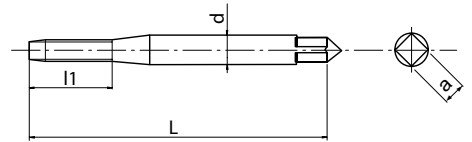
TIN-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

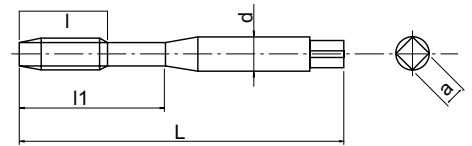


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement TIN
- Pour les aciers jusqu'à 850N/mm²

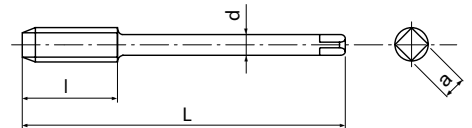
Type 1



Type 2



Type 3



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15	m/min

M	HSSE	TiN	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
6131256001	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131336001	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6131406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
6131446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6131496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6131556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6131616001	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	DIN371
6131696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6141386001	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
6141446001	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
6141496001	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
6141556001	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
6141616001	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
6141696001	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
6141796001	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
6141916001	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
6142026001	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
6142146001	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
6142286001	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
6142386001	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142476001	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142626001	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
6142716001	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376

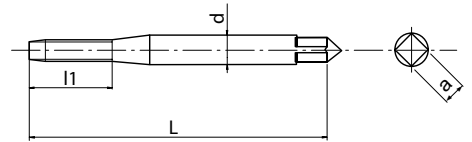
TICN-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

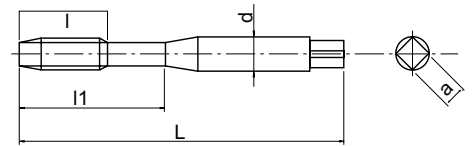


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers jusque 850N/mm²

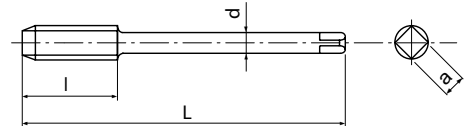
Type 1



Type 2



Type 3



Filetage | Tarauds coupants

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15	m/min

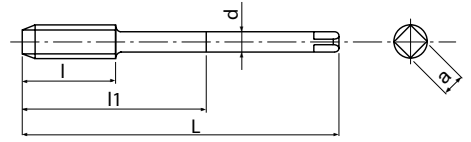
M	HSSE	V	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
6131256002	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6131446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6131496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6131556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6131616002	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	DIN371
6131696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6141796002	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
6141916002	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
6142026002	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
6142146002	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
6142286002	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
6142386002	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142476002	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376

OIL-HXL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers et la fonte
- Arrosage axial, Taraudage horizontal pour l'industrie lourde et pétrolière

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

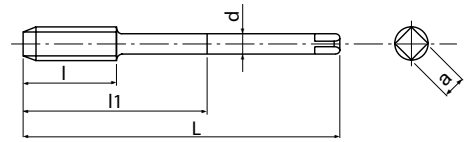
P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ○ 25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min

M	HSSE	OX	15°	ISO 2 6HX	C/2,5		
----------	-------------	-----------	------------	------------------	--------------	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48048228	20	2,5	140	20	69	16	12	5
48048247	24	3	160	24	81	18	14,5	5
48048262	27	3	160	24	90	20	16	5
48048271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48048281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48048294	36	4	250	32	174	28	22	5
48048304	39	4	300	32	188	32	24	5
48048314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48048325	48	5	300	40	183	36	29	6
48048337	52	5	300	40	197	40	32	6
48048347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

OIL-VXL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers génériques
- Arrosage axial, taraudage vertical pour l'industrie lourde et pétrolière

Filetage | Tarauds coupants

P	P	P	P	M	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5	m/min

M	HSSE	OX	45°	ISO 2 6HX	C/2,5		
---	------	----	-----	-----------	-------	--	--

Métrique

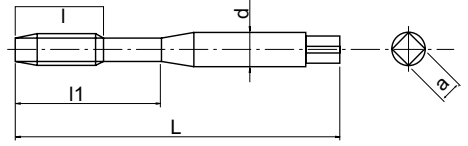
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48049228	20	2,5	140	20	69	16	12	4
48049247	24	3	160	24	81	18	14,5	4
48049262	27	3	160	24	90	20	16	4
48049271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48049281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48049294	36	4	250	32	174	28	22	5
48049304	39	4	300	32	188	32	24	5
48049314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48049325	48	5	300	40	183	36	29	6
48049337	52	5	300	40	197	40	32	6
48049347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

WM-SFT

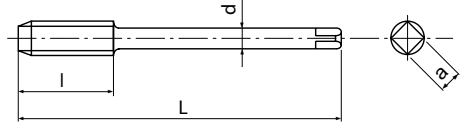
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers doux

P	P	P		
8-13	7-12	7-12	6-9	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5		
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
61614460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
61614960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
61615560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
61616160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
61616960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
61717960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
61719160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
61720260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
61721460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
61722860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

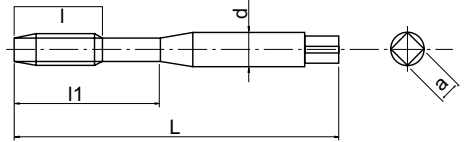
Métrique

SH-SFT

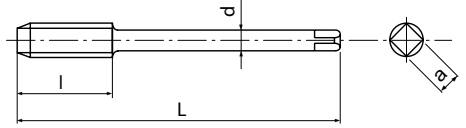
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour les aciers alliés $\geq 1100\text{N/mm}^2$
- Génération de copeaux courts

Filetage | Tarauds coupants

Group	Material	Application	Speed (m/min)
Blue	P	$0,25 < C < 0,4$	7-12
Blue	P	$C > 0,45\%$	7-12
Blue	P	SCM	6-9
Red	K	GG	7-12
Red	K	GGG	6-8
Green	N	AC,ADC	10-15
			m/min

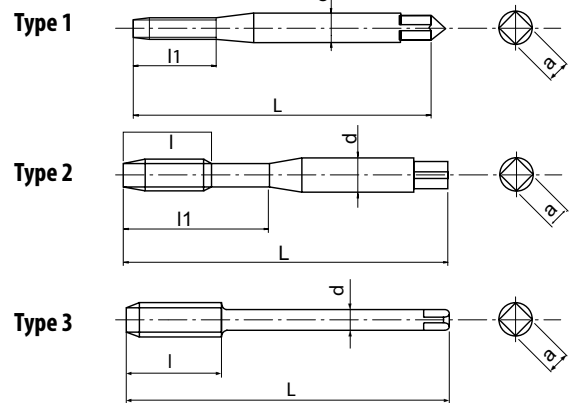
M	HSSE	15°	ISO 2 6H	C/3		DIN 371	DIN 376
---	------	-----	-------------	-----	--	---------	---------

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
72313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
72314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
72314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
72315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
72316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
72316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
72017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
72019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
72020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
72021460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
72022860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC



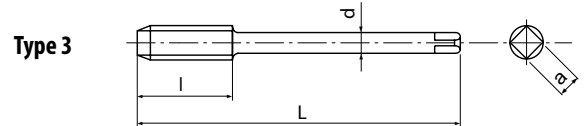
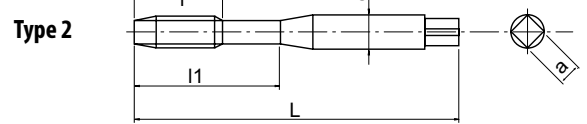
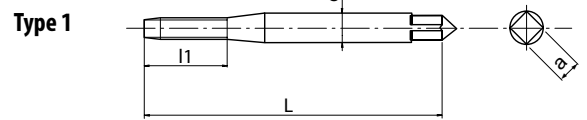
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
---	------	-----	-----	--------------	-------	-----	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48032125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48032133	2,5	0,45	50	-	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48032138	3	0,5	56	-	12	3,5	2,7	3	1	DIN371
48032144	4	0,7	63	-	16	4,5	3,4	3	1	DIN371
48032149	5	0,8	70	-	20	6	4,9	3	1	DIN371
48032155	6	1	80	-	24	6	4,9	3	1	DIN371
48032161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48032169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	2	DIN371
48035138	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
48035144	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48035149	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48035155	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48035161	8	1,25	90	11	-	6	4,9	3	3	DIN376
48035169	10	1,5	100	14	-	7	5,5	4	3	DIN376
48032179	12	1,75	110	16	-	9	7	4	3	DIN376
48032191	14	2	110	18	-	11	9	4	3	DIN376
48032202	16	2	110	18	-	12	9	4	3	DIN376
48032214	18	2,5	125	23	-	14	11	4	3	DIN376
48032228	20	2,5	140	23	-	16	12	4	3	DIN376
48032238	22	2,5	140	23	-	18	14,5	4	3	DIN376
48032247	24	3	160	27	-	18	14,5	4	3	DIN376
48032262	27	3	160	27	-	20	16	4	3	DIN376
48032271	30	3,5	180	32	-	22	18	4	3	DIN376
48032294	36	4	200	36	-	28	22	4	3	DIN376

CC-LT-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour le taraudage profond d'accès

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D
---	------	-----	-----	-----------	-------	-----

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type
48113125	2	0,4	80	-	8	2,8	2,1	2	1
48113133	2,5	0,45	100	-	10	2,8	2,1	2	1
48113138	3	0,5	100	-	12	3,5	2,7	3	1
48113144	4	0,7	125	-	16	4,5	3,4	3	1
48113149	5	0,8	140	-	20	6	4,9	3	1
48113155	6	1	160	-	24	6	4,9	3	1
48113161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	3	2
48113169	10	1,5	200	-	39	10	8	4	2
48113179	12	1,75	200	16	-	9	7	4	3



Métrique

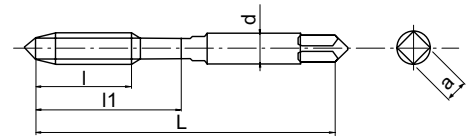
CC-NEO-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

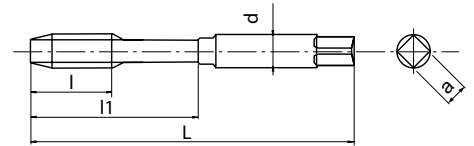


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement TiN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Angle d'hélice variable pour une meilleure évacuation du copeau

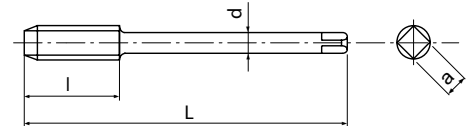
Type 1



Type 2



Type 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	TiN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48081125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48081133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48081138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2	DIN371
48081144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	2	DIN371
48081149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	2	DIN371
48081155	6	1	80	-	30	6	4,9	2	2	DIN371
48081161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48081169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48081179	12	1,75	110	13	-	9	7	3	3	DIN376
48081191	14	2	110	14	-	11	9	3	3	DIN376
48081202	16	2	110	14	-	12	9	3	3	DIN376

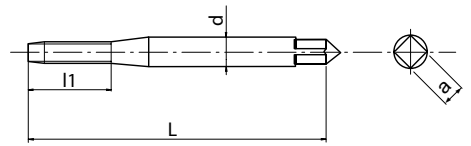


SUS-SFT

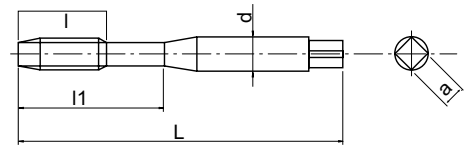
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



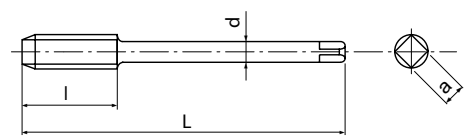
Type 1



Type 2



Type 3



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers inoxydables



6-10

m/min



Filetage | Tarauds coupants

Métrique

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48025125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48025128	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48025133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48025138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48025140	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
48025144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48025149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48025155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48025161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48025169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48026179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
48026191	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
48026202	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
48026214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
48026228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
48026238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
48026247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376

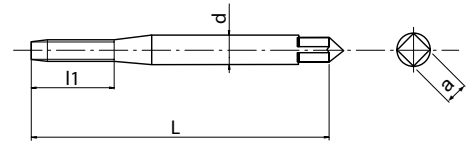
AL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

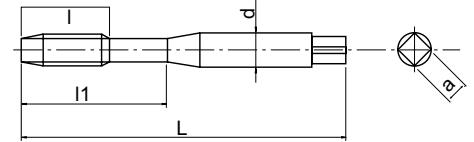


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium

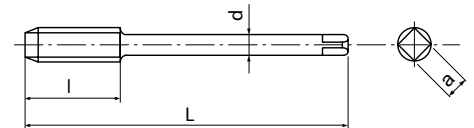
Type 1



Type 2



Type 3



10-20

10-15

m/min

M

HSSE

50°

ISO 2

6H

C/2,5

DIN 371

DIN 376

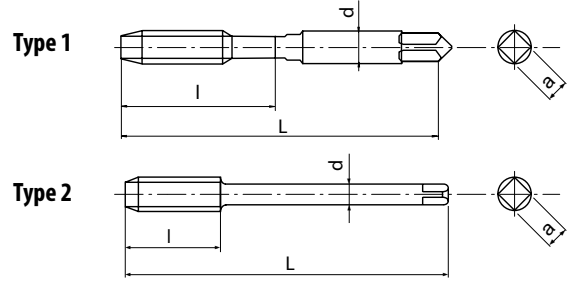
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
70211860	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
70212560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
70212860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
70213360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
70213860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2	DIN371
70214060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	2	2	DIN371
70214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	2	DIN371
70214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	2	DIN371
70215560	6	1	80	-	30	6	4,9	2	2	DIN371
70216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	2	2	DIN371
70216960	10	1,5	100	-	39	10	8	2	2	DIN371
70317960	12	1,75	110	18	-	9	7	2	3	DIN376
70319160	14	2	110	20	-	11	9	2	3	DIN376
70320260	16	2	110	20	-	12	9	2	3	DIN376
70321460	18	2,5	125	25	-	14	11	2	3	DIN376
70322860	20	2,5	140	25	-	16	12	3	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

US-AL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans l'aluminium et la fonte d'aluminium
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC

N
Al

N
AC,ADC

100-400 100-400 m/min

M

HSSE

V

45°

ISO 2
6H

C/3

EDP	M	P	L	l	d	a	Z	Type
8311669	3	0,5	46	19	4	3,2	2	1
8311683	4	0,7	52	21	6	4,5	2	1
8311697	5	0,8	60	24	6	4,5	2	1
8311711	6	1	62	29	6	4,5	2	1
8311725	8	1,25	70	37	8	6	2	1
8311739	10	1,5	75	12	8	6	2	2
8311757	12	1,75	82	14	10	8	2	2

Filetage | Tarauds coupants

Métrique

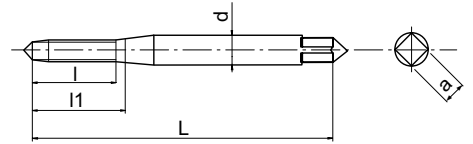
V-TI-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique

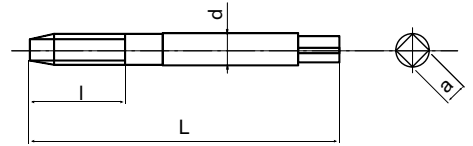


- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les alliages au titane

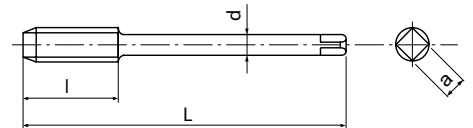
Type 1



Type 2



Type 3



Filetage | Tarauds coupants



3-5

m/min

M

PM

V

10°

ISO 2
6H

C/2,5

DIN 371

DIN 376

Métrique

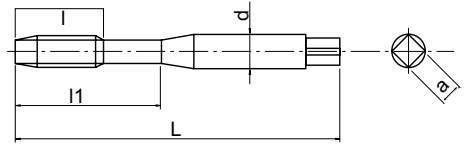
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48011118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48011125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48011133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	2	DIN371
48011138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	2	DIN371
48011144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	2	DIN371
48011149	5	0,8	70	-	17	6	4,9	3	2	DIN371
48011155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	2	DIN371
48011161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	2	DIN371
48011169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	2	DIN371
48011179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	3	DIN376

CPM-SFT

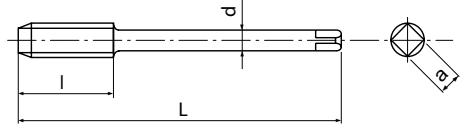
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour les aciers jusque 900 N/mm² et fonte

P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	7-12	4-8	4-8	m/min

M	PM	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
81913860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
81914460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
81914960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
81915560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
81916160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
81916960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
82016160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	DIN376
82016960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	DIN376
82017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
82019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
82020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
82021460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
82022860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

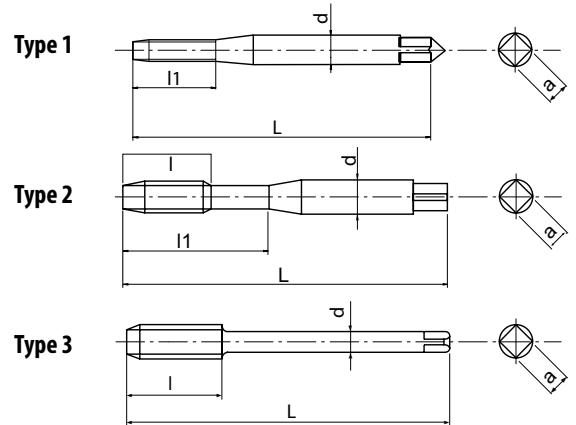
Métrique

VP-H-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC



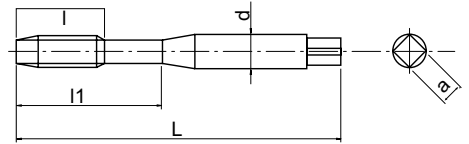
P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

M	PM	V	15°	ISO 2 6HX	C/3	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	------------------	------------	----------------	----------------

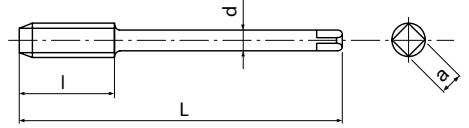
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48082125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48082133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48082138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48082144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48082149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48082155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48082161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48082169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48082179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
48082191	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
48082202	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
48082214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
48082228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
48082238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
48082247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
48082262	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
48082271	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376
48082281	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	DIN376
48082294	36	4	200	40	-	28	22	4	3	DIN376



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min

P ○ C>0.45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC,ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	--------------	--	--	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48020125 <small>NEW</small>	2	0,4	45			2,8	2,1	3	1	DIN371
48020133 <small>NEW</small>	2,5	0,45	50	12	30	7	5,5	3	1	DIN371
48020138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48020142 <small>NEW</small>	3,5	0,6	56	18	-	8	6,2	4	2	DIN371
48020144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48020149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
48020155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48020158 <small>NEW</small>	7	1	80	30	-	18	14,5	5	2	DIN371
48020161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48020169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48020175 <small>NEW</small>	11	1,5	100	36	-	18	14,5	5	1	DIN371
48020179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48022191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48022202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48022214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48022228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48020238 <small>NEW</small>	22	2,5	140	42	-	22	18	6	2	DIN376
48020247 <small>NEW</small>	24	3	160	-	-	-	-	-	2	DIN376
48020271 <small>NEW</small>	30	3,5	180	-	-	-	-	-	2	DIN376

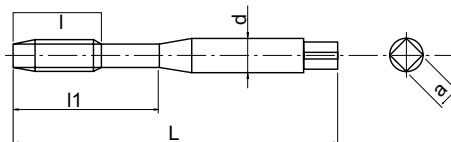
VP-DC-MT FORM E NOUVELLES DIMENSIONS

disponible à partir de décembre 2017

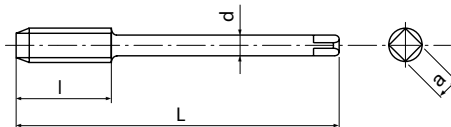
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, avec entrée type E

P ○ C>0.45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC,ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	----------------------	--------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48037138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48037144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48037149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
48037155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48037161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48037169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48037179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48037191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48037202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48037214 <small>NEW</small>	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48037228 <small>NEW</small>	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48037238 <small>NEW</small>	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	DIN376
48037247 <small>NEW</small>	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



Métrique

A

VPO-DC-MT FORM E

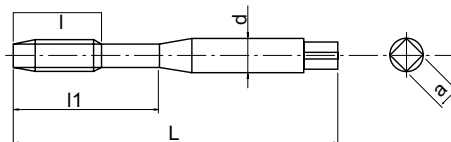
NOUVELLES DIMENSIONS

disponible à partir de janvier 2018

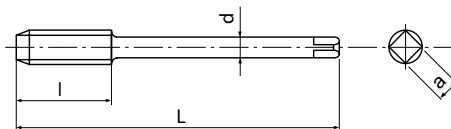
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min , arrosage axial , entrée type E

P <0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D		DIN 371	DIN 376
---	----	---	--------------	-------	-----	--	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48038155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48038161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48038169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48038179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48038191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48038202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48038214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48038228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48038238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	DIN376
48038247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

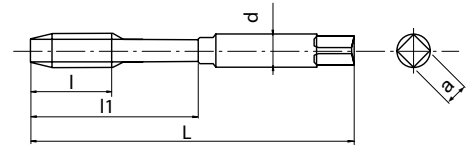
Métrique

OIL-C-MT Center DISPONIBILITÉ LIMITÉE

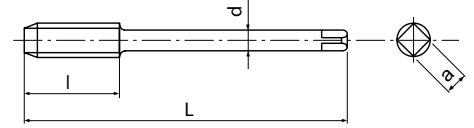
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne
- Revêtement TiAlN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Arrosage axial

Filetage | Tarauds coupants

K GG	K GGG	N AC,ADC	50-100	30-60	20-60	m/min
----------------	-----------------	--------------------	--------	-------	-------	-------

M	CARBIDE	FX	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 371	DIN 376
----------	----------------	-----------	------------------	-------	--	--	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48130155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48130161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	DIN371
48130169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	DIN371
48130179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376

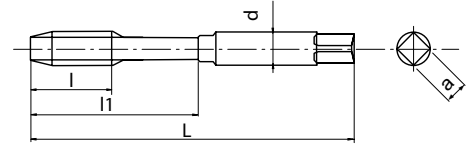
Métrique

OIL-C-MT Side DISPONIBILITÉ LIMITÉE

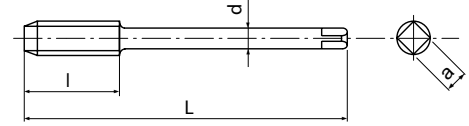
Filetage | Tarauds coupants | Métrique



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en carbure pour trou débouchant
- Revêtement TiAlN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Arrosage radial

K

GG

K

GGG

N

AC,ADC

50-100
30-60
20-60

m/min

M

CARBIDE

FX

ISO 2
6HX

C/2,5

DIN 371

DIN 376

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48132161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	DIN371
48132169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	DIN371
48132179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376

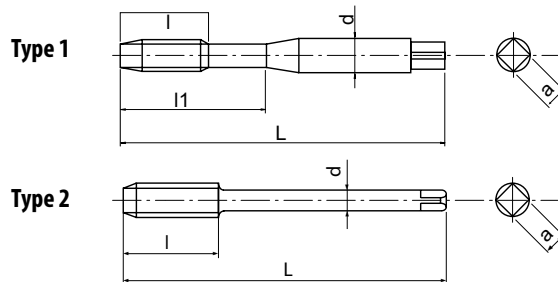
Filetage | Tarauds coupants

Métrique



GG-MT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement NiOx
- Pour la fonte



GG

10-15



GGG

7-12

m/min



M



HSSE



NI-OX



ISO 2
6HX



C/2,5



DIN 371



DIN 376

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
62214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
62214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
62215560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
62216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
62216960	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
62314460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	2	DIN376
62314960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	2	DIN376
62315560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
62316160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	4	2	DIN376
62316960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	4	2	DIN376
62317960	12	1,75	110	29	-	9	7	4	2	DIN376
62319160	14	2	110	30	-	11	9	4	2	DIN376
62320260	16	2	110	32	-	12	9	4	2	DIN376
62321460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	DIN376
62322860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	DIN376

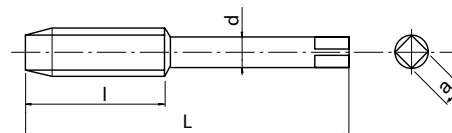
Filetage | Tarauds coupants

Métrique

A

WH55-OT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique



- Taraud coupant droit en carbure pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers trempés jusque 55 HRC



2-4

1-3

m/min



EDP	M	P	L	l	d	a	Z
48100138	3	0,5	46	19	3,5	2,7	4
48100144	4	0,7	52	21	4,5	3,4	4
48100149	5	0,8	60	24	6	4,9	4
48100155	6	1	62	29	6	4,9	4
48100161	8	1,25	70	22	6	4,9	5
48100169	10	1,5	75	24	7	5,5	5
48100179	12	1,75	82	29	9	7	5

Filetage | Tarauds coupants

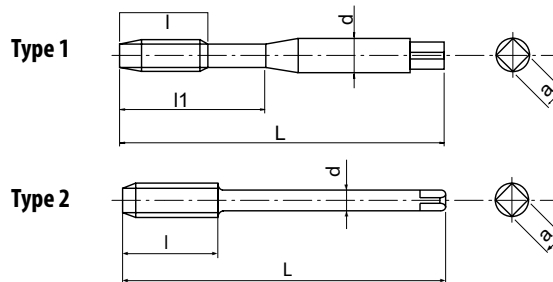


Métrique

A

A-OIL-XPf

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Arrosage radial

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48225149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48225155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48225161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48225169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48225179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48225191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48225202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48225214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48225228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48225238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48225247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174
48225262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	DIN2174
48225271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	DIN2174
48225281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	DIN2174
48225294	36	4	200	32	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	DIN2174
48225304	39	4	200	32	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	DIN2174
48225314	42	4,5	200	36	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	DIN2174
48225319	45	4,5	220	36	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

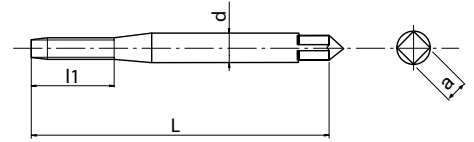
S-XPf NOUVELLES DIMENSIONS

disponible à partir de janvier 2018

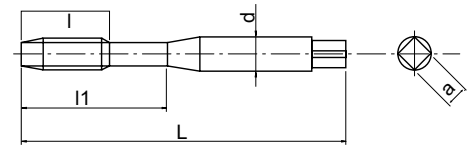
Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



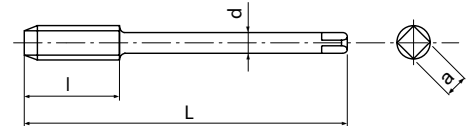
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

* Tolérance 4HX

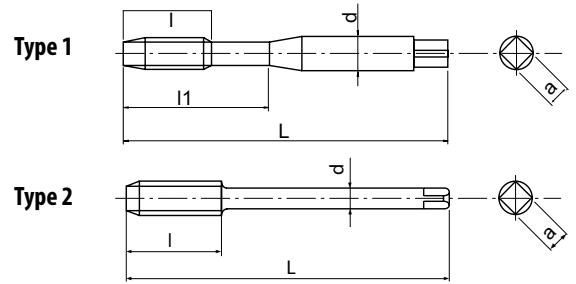
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
*48030111	1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,89 ~ 0,90	1	DIN2174
*48030112	1,1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,99 ~ 1,00	1	DIN2174
*48030113	1,2	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	1,09 ~ 1,10	1	DIN2174
*48030115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	4	1,26 ~ 1,28	1	DIN2174
48030118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,45 ~ 1,48	1	DIN2174
48030119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,55 ~ 1,58	1	DIN2174
48030120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,65 ~ 1,68	1	DIN2174
48030125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
48030127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	4	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
48030128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	4	2,12 ~ 2,15	1	DIN2174
48030133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
48030136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,40 ~ 2,44	1	DIN2174
48030138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
48030142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	4	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
48030144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2	DIN2174
48030147 <small>NEW</small>	4,5	0,75	70	-	25	6	4,9	5	4,14 ~ 4,20	2	DIN2174
48030149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
48030152 <small>NEW</small>	5,5	0,9	80	-	30	6	4,9	5	5,06 ~ 5,13	2	DIN2174
48030155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
48030158	7	1	80	-	30	7	5,5	5	6,51 ~ 6,59	2	DIN2174
48030161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
48030165 <small>NEW</small>	9	1,25	90	12	35	9	7	8	8,37 ~ 8,45	2	DIN2174
48030169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
48030175 <small>NEW</small>	11	1,5	100	15	-	8	6,2	8	10,24 ~ 10,33	2	DIN2174
48030179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174
48030191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	3	DIN2174
48030202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	3	DIN2174
48069214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	3	DIN2174
48069228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	3	DIN2174
48069238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	3	DIN2174
48069247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	3	DIN2174
48069262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	3	DIN2174
48069271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	3	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

S-OIL-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Arrosage radial

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------	-----------------

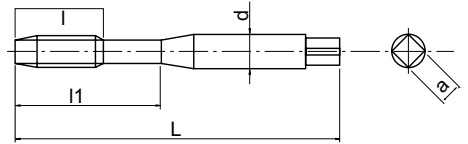
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48042149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48042155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48042161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48042169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48042179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48042191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48042202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48071214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48071228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48071238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48071247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174
48071262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	DIN2174
48071271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	DIN2174
48071281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	DIN2174
48071294	36	4	200	24	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	DIN2174
48071304	39	4	200	24	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	DIN2174
48071314	42	4,5	200	27	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	DIN2174
48071319	45	4,5	220	27	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	DIN2174

S-XPF 6GX

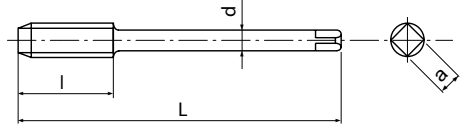
Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

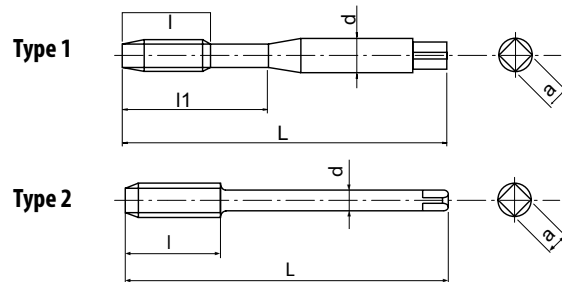
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		



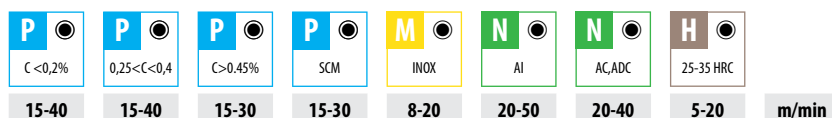
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48086125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	4	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48086133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	4	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48086138	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	4	2,79 ~ 2,83	1	DIN2174
48086142	3,5	0,6	+0,021	56	-	20	4	3	4	3,24 ~ 3,29	1	DIN2174
48086144	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	4	3,69 ~ 3,75	1	DIN2174
48086149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48086155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48086161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48086169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48086179	12	1,75	+0,034	110	17	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174
48086191	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	DIN2174
48086202	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	DIN2174

S-OIL-XPF 6GX NOUVEAU

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G, avec arrosage radial



EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48293149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48293155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48293161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48293169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48293179	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174
48293191	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	DIN2174
48293202	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

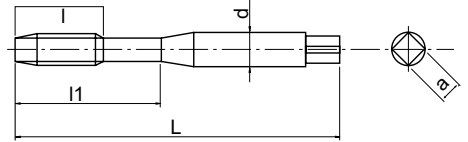


S-XPF 7GX

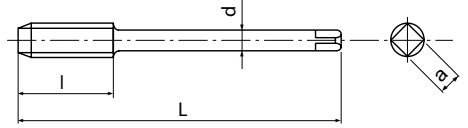
Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 7G

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	



EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Type	DIN
48087125	2	0,4	+0,038	45	-	8	2,8	2,1	4	1,86 ~ 1,90	1	DIN2174
48087133	2,5	0,45	+0,040	50	-	9	2,8	2,1	4	2,34 ~ 2,38	1	DIN2174
48087138	3	0,5	+0,040	56	-	18	3,5	2,7	4	2,81 ~ 2,85	1	DIN2174
48087142	3,5	0,6	+0,044	56	-	20	4	3	4	3,27 ~ 3,31	1	DIN2174
48087144	4	0,7	+0,044	63	-	21	4,5	3,4	4	3,71 ~ 3,77	1	DIN2174
48087149	5	0,8	+0,048	70	-	25	6	4,9	5	4,67 ~ 4,73	1	DIN2174
48087155	6	1	+0,052	80	-	30	6	4,9	5	5,56 ~ 5,64	1	DIN2174
48087161	8	1,25	+0,056	90	-	35	8	6,2	5	7,42 ~ 7,50	1	DIN2174
48087169	10	1,5	+0,064	100	-	39	10	8	8	9,30 ~ 9,39	1	DIN2174
48087179	12	1,75	+0,068	110	17	-	9	7	8	11,17 ~ 11,28	2	DIN2174
48087191	14	2	+0,076	110	20	-	11	9	8	13,04 ~ 13,16	2	DIN2174
48087202	16	2	+0,076	110	20	-	12	9	8	15,04 ~ 15,16	2	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

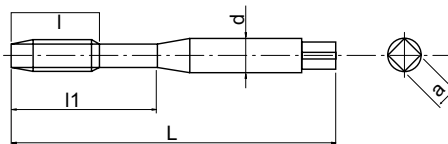
Métrique

S-XPF FORM D

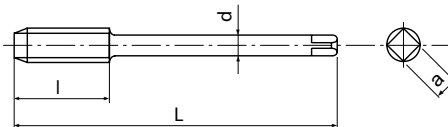
Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type D

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4		
----------	----------	---------------	----------	------------------	------------	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48088138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77~2,82	1	DIN2174
48088144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67~3,72	1	DIN2174
48088149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62~4,68	1	DIN2174
48088155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51~5,59	1	DIN2174
48088161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37~7,45	1	DIN2174
48088169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24~9,33	1	DIN2174
48088179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10~11,20	2	DIN2174
48088191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96~13,08	2	DIN2174
48088202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96~15,08	2	DIN2174

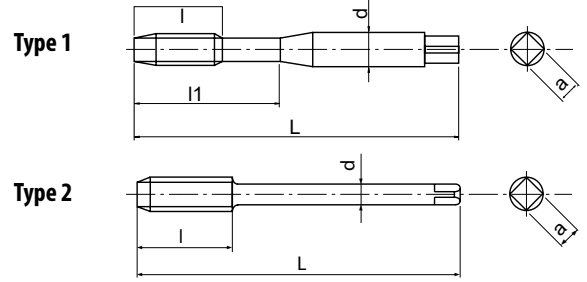
Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

S-OIL-XPF FORM E NOUVEAU

disponible à partir de janvier 2018

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouche TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Arrosage radial, entrée type E

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

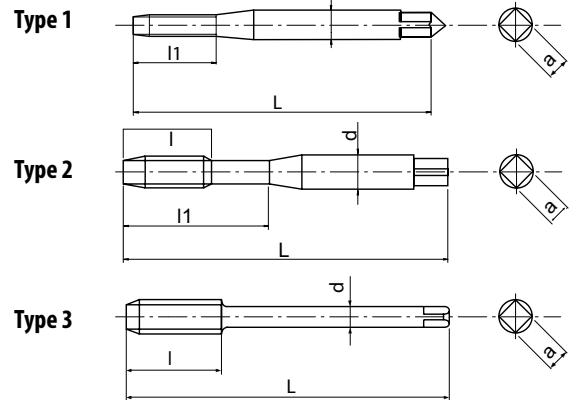
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5				DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	--------	----------	--------------	-------	--	--	--	----------	----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	\emptyset	Type	DIN
48294149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48294155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48294161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48294169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48294179	12	1,75	110	18	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48294191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48294202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174

S-LT-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour le taraudage profond d'accès

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX					
					C/2,5				

EDP	M	P	L	l1	l	d	a	Z	Ø	Type
48115125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1
48115133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1
48115138	3	0,5	100	18	-	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2
48115144	4	0,7	125	21	-	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2
48115149	5	0,8	140	25	-	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2
48115155	6	1	160	30	-	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2
48115161	8	1,25	180	35	-	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2
48115169	10	1,5	200	39	-	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2
48115179	12	1,75	200	-	17	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3

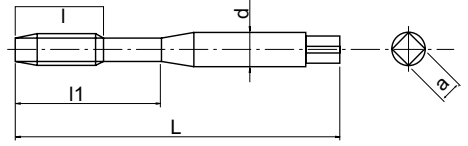


S-XPF-LH

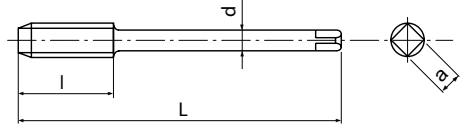
Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour filets vers la gauche

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5		DIN 2174	DIN 2174	LH
----------	----------	--------	----------	--------------	-------	--	----------	----------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Type	DIN
48219138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174
48219144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174
48219149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48219155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48219161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48219169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48219179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48219191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48219202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48219214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48219228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48219238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48219247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174

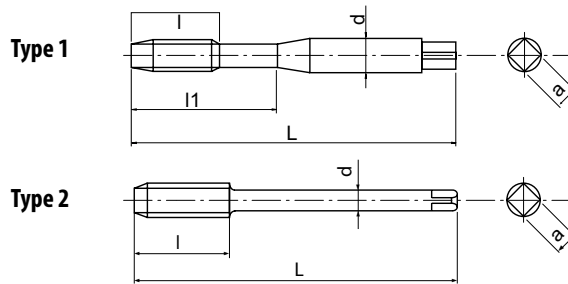
Filetage | Tarauds à refouler

Métrique



S-XPF-HB Weldon

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique

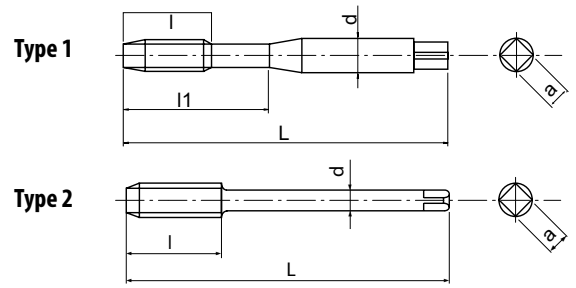


- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Avec queue à plat Weldon

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174	DIN 1835	HB
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Type	DIN
48222138	3	0,5	56	-	18	6	4,9	4	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174/1835
48222144	4	0,7	63	-	21	6	4,9	4	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174/1835
48222149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174/1835
48222155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174/1835
48222161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174/1835
48222169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174/1835
48222179	12	1,75	110	17	-	12	9	8	11,10, ~ 11,20	2	DIN2174/1835
48222191	14	2	110	20	-	14	11	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174/1835
48222202	16	2	110	20	-	16	12	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174/1835



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

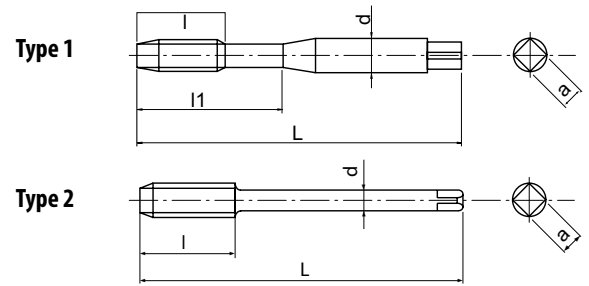
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Type	DIN
48296138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	0	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174
48296144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	0	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174
48296149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	0	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48296155	6	1	80	8	30	6	4,9	0	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48296161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	0	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48296169	10	1,5	100	12	39	10	8	0	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48296179	12	1,75	110	17	-	9	7	0	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174



S-XPF-GL 6GX NOUVEAU

disponible à partir de janvier 2018

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure, avec tolérance de filet intérieur de 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	m/min
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	



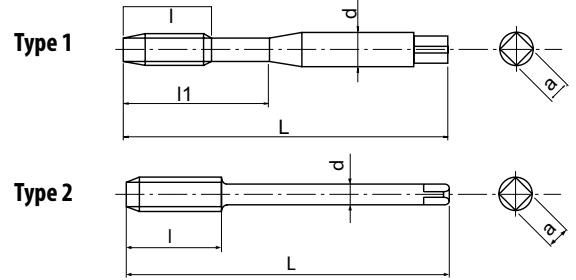
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Type	DIN
48297138	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	1	DIN2174
48297144	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	0	3,69 ~ 3,75	1	DIN2174
48297149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	0	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48297155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	0	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48297161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	0	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48297169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	0	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48297179	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	0	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler









Métrique

C-OIL-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en carbure pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Avec arrosage radial

P  C <0,2%	P  0,25<C<0,4	P  C>0,45%	P  SCM	M  INOX	N  Al	N  AC,ADC	H  25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

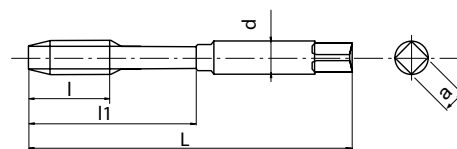


EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	\emptyset	Type	DIN
48226149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48226155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48226161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48226169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48226179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48226191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48226202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174



R-XPB

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

Filetage | Tarauds à refouler

P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	m/min
15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	

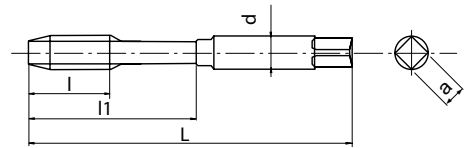
M	HSS	V	15°	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174
---	-----	---	-----	--------------	-------	--	--	--	----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	∅	DIN
48116138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2,77 ~ 2,82	DIN2174
48116144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3,67 ~ 3,72	DIN2174
48116149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	4,62 ~ 4,68	DIN2174
48116155	6	1	80	19	30	6	4,9	5,51 ~ 5,59	DIN2174

Métrique

R-XPF FORM D

Filetage | Tarauts à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSS pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

P	P	P	M	N	N	
$0,25 < C < 0,4$	$C > 0,45\%$	SCM	INOX	AI	AC,ADC	
15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	m/min

M	HSS	V	15°	ISO 2 6HX	D/4		DIN 2174
---	-----	---	-----	--------------	-----	--	----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	\emptyset	DIN
48117138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2,77 ~ 2,82	DIN2174
48117144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3,67 ~ 3,72	DIN2174
48117149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	4,62 ~ 4,68	DIN2174
48117155	6	1	80	19	30	6	4,9	5,51 ~ 5,59	DIN2174

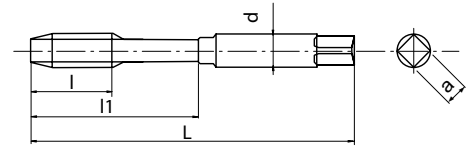
Filetage | Tarauts à refouler



Métrique

R-XPF 6GX

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	m/min
15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	5-20	



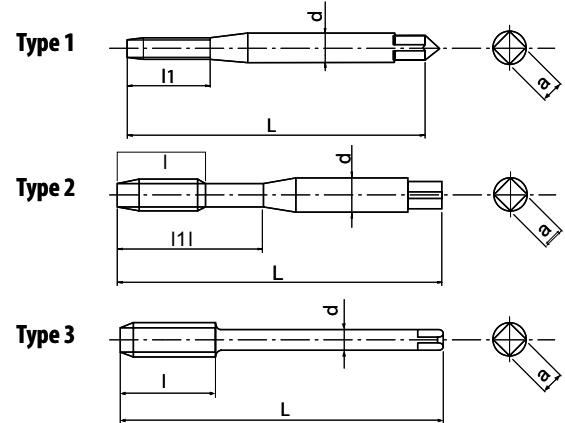
EDP	M	P	Sur-côté	L	l	l1	d	a	∅	DIN
48118138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	2,79 ~ 2,83	DIN2174
48118144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3,69 ~ 3,75	DIN2174
48118149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	4,64 ~ 4,71	DIN2174
48118155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	5,55 ~ 5,63	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique



- Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium



Material	Symbol	Speed (m/min)
P C < 0,2%		10-15
P 0,25 < C < 0,4		10-15
P C > 0,45%		10-15
P SCM		8-12
M INOX		5-10
N AL		10-20
N AC/ADC		10-20
m/min		

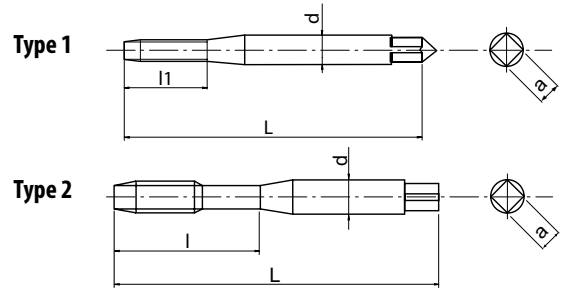
M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX			DIN 2174	DIN 2174
---	--------	---	-----------	--	--	----------	----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48003111*	1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	0	0,89 ~ 0,90	1	DIN2174
48003113	1,2	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	0	1,09 ~ 1,10	1	DIN2174
66711568	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	0	1,26 ~ 1,28	1	DIN2174
66711868	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	0	1,45 ~ 1,48	1	DIN2174
66712568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
66712868	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
66713368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
66713868	3	0,5	56	18	-	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
66714068	3,5	0,6	56	20	-	4	3,0	2	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
66714468	4	0,7	63	21	-	4,5	3,4	2	3,67 ~ 3,72	2	DIN2174
66714968	5	0,8	70	25	-	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
66715568	6	1	80	30	-	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
66716168	8	1,25	90	35	-	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
66716968	10	1,5	100	39	-	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
69117968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler
Métrique

V-NRT 6GX

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSS pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

Filetage | Tarauds à refouler

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC/ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5			DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------

EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48003125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48003128	2,2	0,45	+0,020	45	-	9	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	DIN2174
48003133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48003138	3	0,5	+0,020	56	18	-	3,5	2,7	2	2,79 ~ 2,83	2	DIN2174
48003140	3,5	0,6	+0,021	56	20	-	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	DIN2174
48003144	4	0,7	+0,022	63	21	-	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	DIN2174
48003149	5	0,8	+0,024	70	25	-	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	DIN2174
48003155	6	1	+0,026	80	30	-	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	DIN2174
48003161	8	1,25	+0,028	90	35	-	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	DIN2174
48003169	10	1,5	+0,032	100	39	-	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	DIN2174

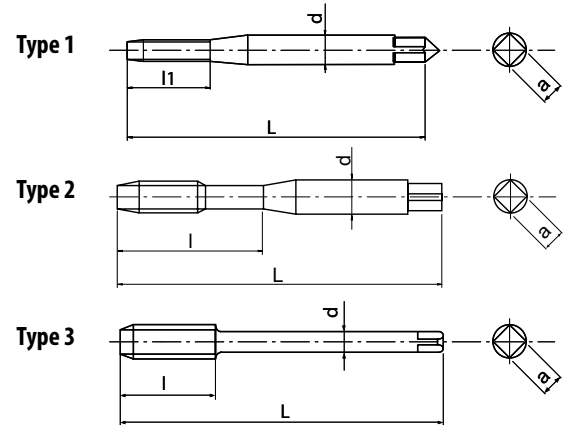
Métrique

V-NRT FORM D

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type D



P ●	P ●	P ○	P ○	M ●	N ●	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	Al, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

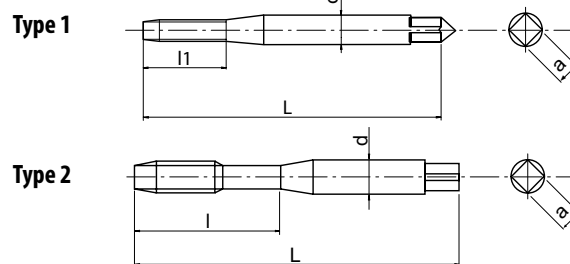
M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4		DIN 2174	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	------------	--	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
66612568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
66612868	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
66613368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
66613868	3	0,5	56	18	-	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
66614068	3,5	0,6	56	20	-	4	3	2	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
66614468	4	0,7	63	21	-	4,5	3,4	2	3,66 ~ 3,72	2	DIN2174
66614968	5	0,8	70	25	-	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
66615568	6	1	80	30	-	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
66616168	8	1,25	90	35	-	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
66616968	10	1,5	100	39	-	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
69017968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174



V-NRT 6GX FORM D

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique



- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G, avec entrée type D

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	D/4	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------

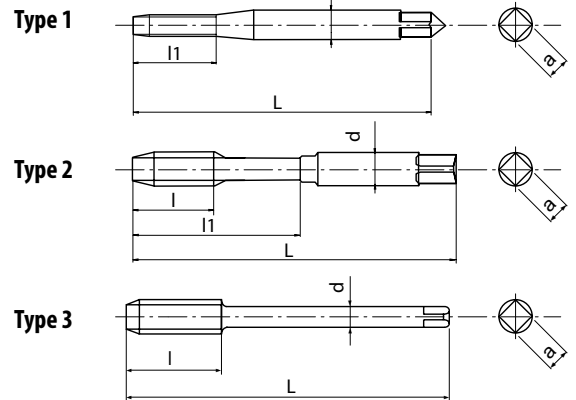
EDP	M	P	surcote	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48004125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48004128	2,2	0,45	+0,020	45	-	9	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	DIN2174
48004133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48004138	3	0,5	+0,020	56	18	-	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	2	DIN2174
48004140	3,5	0,6	+0,021	56	20	-	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	DIN2174
48004144	4	0,7	+0,022	63	21	-	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	DIN2174
48004149	5	0,8	+0,024	70	25	-	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	DIN2174
48004155	6	1	+0,026	80	30	-	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	DIN2174
48004161	8	1,25	+0,028	90	35	-	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	DIN2174
48004169	10	1,5	+0,032	100	39	-	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique

A-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

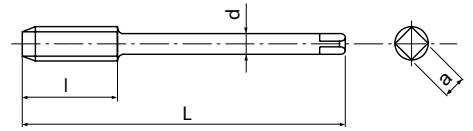
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	



EDP	MF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48145135	2,5	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145137	2,6	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145141	3	0,35	56	8	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48145143	3,5	0,35	56	9	20	4	3	3	2	DIN371
48145145	4	0,5	63	10	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145146	4	0,35	63	10	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145148	4,5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145151	5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145601	6	0,75	80	14	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145602	6	0,5	80	14	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145160	7	0,75	80	14	30	7	5,5	3	2	DIN371
48145603	8	1	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48145604	8	0,75	80	18	30	8	6,2	3	2	DIN371
48145605	9	1	90	22	35	9	7	3	2	DIN371
48145606	10	1,25	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48145607	10	1	90	20	35	10	8	3	2	DIN371
48145608	10	0,75	90	20	35	10	8	3	2	DIN371
48145156	6	0,75	80	14	-	4,5	3,4	3	3	DIN374
48145157	6	0,5	80	14	-	4,5	3,4	3	3	DIN374
48145162	8	1	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN374
48145163	8	0,75	80	18	-	6	4,9	3	3	DIN374
48145167	9	1	90	22	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145170	10	1,25	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145171	10	1	90	20	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145172	10	0,75	90	20	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145176	11	1	90	20	-	8	6,2	3	3	DIN374
48145180	12	1,5	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145181	12	1,25	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145182	12	1	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145192	14	1,5	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145193	14	1,25	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145194	14	1	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145203	16	1,5	100	22	-	12	9	4	3	DIN374
48145204	16	1	100	22	-	12	9	4	3	DIN374
48145216	18	1,5	110	25	-	14	11	4	3	DIN374
48145218	18	1	110	25	-	14	11	4	3	DIN374
48145220	20	2	140	34	-	16	12	4	3	DIN374
48145230	20	1,5	125	25	-	16	12	4	3	DIN374
48145232	20	1	125	25	-	16	12	4	3	DIN374
48145239	22	2	140	34	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145240	22	1,5	125	25	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145241	22	1	125	25	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145249	24	2	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145250	24	1,5	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145251	24	1	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374

A-POT 6GX

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	MF	PM	V	ISO 3 6GX	B/4	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------

EDP	MF	P	surcote	L	l	d	a	Z	DIN
48205156	6	0,75	+0,022	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48205162	8	1	+0,026	80	22	6	4,9	3	DIN374
48205163	8	0,75	+0,022	80	18	6	4,9	3	DIN374
48205170	10	1,25	+0,028	90	24	7	5,5	3	DIN374
48205171	10	1	+0,026	90	20	7	5,5	3	DIN374
48205180	12	1,5	+0,032	90	22	9	7	3	DIN374
48205181	12	1,25	+0,028	90	22	9	7	3	DIN374
48205182	12	1	+0,026	90	22	9	7	3	DIN374
48205192	14	1,5	+0,032	90	22	11	9	4	DIN374
48205203	16	1,5	+0,032	100	22	12	9	4	DIN374
48205216	18	1,5	+0,032	100	25	14	11	4	DIN374
48205230	20	1,5	+0,032	140	25	16	12	4	DIN374
48205240	22	1,5	+0,032	140	25	18	14,5	4	DIN374
48205250	24	1,5	+0,032	140	28	18	14,5	4	DIN374

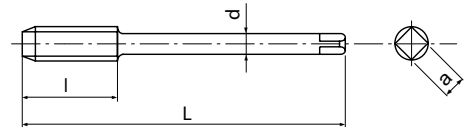
Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin



S-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

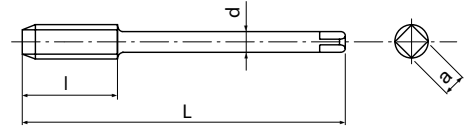
MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 374
-----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------

Métrique fin

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48224139	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
48224145	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
48224151	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
48224157	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48224156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48224163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
48224162	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
48224167	9	1	90	22	7	5,5	3	DIN374
48224172	10	0,75	90	20	7	5,5	3	DIN374
48224171	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
48224170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
48224176	11	1	90	20	8	6,2	3	DIN374
48224182	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
48224181	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
48224180	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
48224194	14	1	100	22	11	9	3	DIN374
48224193	14	1,25	100	22	11	9	3	DIN374
48224192	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
48224204	16	1	100	22	12	9	3	DIN374
48224203	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
48224218	18	1	110	25	14	11	3	DIN374
48224216	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
48224232	20	1	125	25	16	12	3	DIN374
48224230	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
48224220	20	2	140	34	16	12	3	DIN374
48224241	22	1	125	25	18	14,5	3	DIN374
48224240	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
48224239	22	2	140	34	18	14,5	3	DIN374
48224251	24	1	140	28	18	14,5	3	DIN374
48224250	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374
48224249	24	2	140	28	18	14,5	3	DIN374

VA-POT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

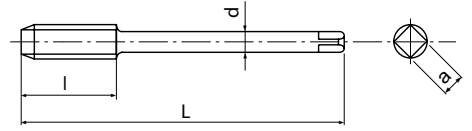
Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 374
-----------	-------------	-----------	---------------------	------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
63713960	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
63714560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
63715160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
63715760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
63715660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
63716360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
63716260	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
63717160	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
63717060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
63718260	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
63718160	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
63718060	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
63719260	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
63720360	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
63721660	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
63723060	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
63724060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
63725060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour applications générales

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

P ○	P ○	P ○	P ○	K ○	N ○	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	GGG	Al	AC,ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

MF	HSSE	ISO 2 6H	B/4	DIN 374
-----------	-------------	-----------------	------------	----------------

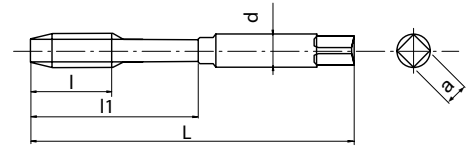
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
60614560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
60615160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
60615660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
60616360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
60616260	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
60617260	10	0,75	90	18	7	5,5	3	DIN374
60617160	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
60617060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
60618260	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
60618160	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
60618060	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
60619460	14	1	100	18	11	9	3	DIN374
60619360	14	1,25	100	22	11	9	3	DIN374
60619260	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
60620460	16	1	100	18	12	9	3	DIN374
60620360	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
60621860	18	1	110	20	14	11	3	DIN374
60621660	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
60621560	18	2	125	26	14	11	3	DIN374
60623260	20	1	125	20	16	12	3	DIN374
60623060	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
60622960	20	2	140	27	16	12	3	DIN374
60624060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
60623960	22	2	140	27	18	14,5	3	DIN374
60625060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374
60624960	24	2	140	27	18	14,5	3	DIN374
60627360	30	2	150	30	22	18	4	DIN374

A-SFT

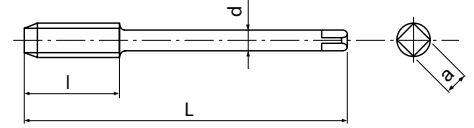
Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

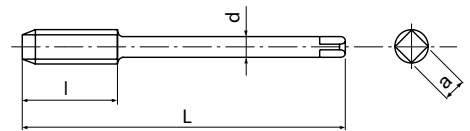
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	MF	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48139135	2,5	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48139137	2,6	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48139141	3	0,35	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48139143	3,5	0,35	56	4,8	20	4	3	3	1	DIN371
48139145	4	0,5	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48139146	4	0,35	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48139148	4,5	0,5	70	6	25	6	4,9	3	1	DIN371
48139151	5	0,5	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48139601	6	0,75	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48139602	6	0,5	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48139160	7	0,75	80	8	30	7	5,5	3	1	DIN371
48139603	8	1	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48139604	8	0,75	80	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48139605	9	1	90	10	35	9	7	3	1	DIN371
48139606	10	1,25	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48139607	10	1	90	12	35	10	8	3	1	DIN371
48139608	10	0,75	90	12	35	10	8	3	1	DIN371
48139156	6	0,75	80	8	-	4,5	3,4	3	2	DIN374
48139157	6	0,5	80	8	-	4,5	3,4	3	2	DIN374
48139162	8	1	90	10	-	6	4,9	3	2	DIN374
48139163	8	0,75	80	8	-	6	4,9	3	2	DIN374
48139167	9	1	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139170	10	1,25	100	12	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139171	10	1	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139172	10	0,75	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139176	11	1	90	12	-	8	6,2	3	2	DIN374
48139180	12	1,5	100	14	-	9	7	3	2	DIN374
48139181	12	1,25	100	12	-	9	7	3	2	DIN374
48139182	12	1	100	12	-	9	7	3	2	DIN374
48139192	14	1,5	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139193	14	1,25	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139194	14	1	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139203	16	1,5	100	16	-	12	9	3	2	DIN374
48139204	16	1	100	16	-	12	9	3	2	DIN374
48139216	18	1,5	110	16	-	14	11	4	2	DIN374
48139218	18	1	110	16	-	14	11	4	2	DIN374
48139220	20	2	140	25	-	16	12	4	2	DIN374
48139230	20	1,5	125	16	-	16	12	4	2	DIN374
48139232	20	1	125	16	-	16	12	4	2	DIN374
48139239	22	2	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139240	22	1,5	125	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139241	22	1	125	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139249	24	2	140	30	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139250	24	1,5	140	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139251	24	1	140	16	-	18	14,5	4	2	DIN374

A-SFT 6GX

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	MF	PM	V	45°	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------

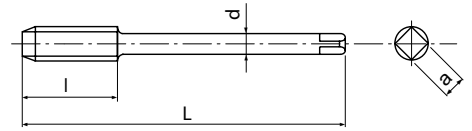
EDP	MF	P	surcote	L	l	d	a	Z	DIN
48201156	6	0,75	+0,022	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48201162	8	1	+0,026	90	10	6	4,9	3	DIN374
48201163	8	0,75	+0,022	80	8	6	4,9	3	DIN374
48201170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	3	DIN374
48201171	10	1	+0,026	90	10	7	5,5	3	DIN374
48201180	12	1,5	+0,032	100	14	9	7	3	DIN374
48201181	12	1,25	+0,028	100	12	9	7	3	DIN374
48201182	12	1	+0,026	100	12	9	7	3	DIN374
48201192	14	1,5	+0,032	100	16	11	9	3	DIN374
48201203	16	1,5	+0,032	100	16	12	9	3	DIN374
48201216	18	1,5	+0,032	110	16	14	11	4	DIN374
48201230	20	1,5	+0,032	125	16	16	12	4	DIN374
48201240	22	1,5	+0,032	125	16	18	14,5	4	DIN374
48201250	24	1,5	+0,032	140	16	18	14,5	4	DIN374

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

S-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

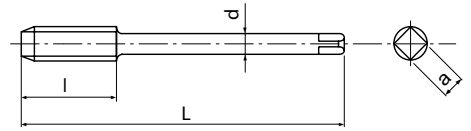
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48223139	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
48223145	4	0,5	63	5,6	2,8	2,1	3	DIN374
48223151	5	0,5	70	6,4	3,5	2,7	3	DIN374
48223157	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48223156	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48223163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
48223162	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
48223167	9	1	90	10	7	5,5	3	DIN374
48223172	10	0,75	90	12	7	5,5	3	DIN374
48223171	10	1	90	12	7	5,5	3	DIN374
48223170	10	1,25	100	12	7	5,5	3	DIN374
48223176	11	1	90	12	8	6,2	3	DIN374
48223182	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
48223181	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
48223180	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
48223194	14	1	100	16	11	9	4	DIN374
48223193	14	1,25	100	16	11	9	4	DIN374
48223192	14	1,5	100	16	11	9	4	DIN374
48223204	16	1	100	16	12	9	4	DIN374
48223203	16	1,5	100	16	12	9	4	DIN374
48223218	18	1	110	20	14	11	4	DIN374
48223216	18	1,5	110	20	14	11	4	DIN374
48223232	20	1	125	20	16	12	4	DIN374
48223230	20	1,5	125	20	16	12	4	DIN374
48223220	20	2	140	20	16	12	4	DIN374
48223241	22	1	125	20	18	14,5	4	DIN374
48223240	22	1,5	125	20	18	14,5	4	DIN374
48223239	22	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
48223251	24	1	140	20	18	14,5	4	DIN374
48223250	24	1,5	140	24	18	14,5	4	DIN374
48223249	24	2	140	24	18	14,5	4	DIN374

VA-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

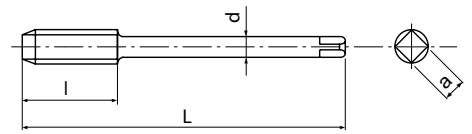
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
65513960	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
65514560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
65515160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
65515760	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
65515660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
65516360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
65516260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
65517160	10	1	90	12	7	5,5	4	DIN374
65517060	10	1,25	100	12	7	5,5	4	DIN374
65518260	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
65518160	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
65518060	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
65519260	14	1,5	100	16	11	9	4	DIN374
65520360	16	1,5	100	16	12	9	5	DIN374
65521660	18	1,5	110	20	14	11	5	DIN374
65523060	20	1,5	125	20	16	12	5	DIN374
65524060	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
65525060	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374

Z-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques et les aciers inoxydables

P ● C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ○ Ti	H ○ 25-35 HRC	
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15	m/min

MF	PM	V	50°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48029139	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
48029145	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
48029151	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
48029157	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48029156	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48029163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
48029162	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
48029171	10	1	90	12	7	5,5	4	DIN374
48029170	10	1,25	100	12	7	5,5	4	DIN374
48029182	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
48029180	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
48029176	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
48029192	14	1,5	100	16	11	9	4	DIN374
48029203	16	1,5	100	16	12	9	5	DIN374
48029216	18	1,5	110	20	14	11	5	DIN374
48029230	20	1,5	125	20	16	12	5	DIN374
48029240	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
48029250	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374

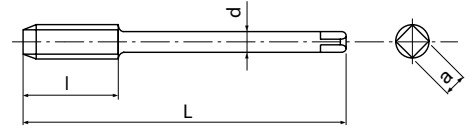
Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin



SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Sans revêtement
- Pour applications générales

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

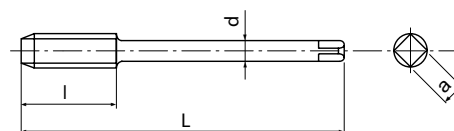
P	P	P	P	K	N	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	GGG	Al	AC,ADC	m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	

MF	HSSE		ISO 2 6H			DIN 374
----	------	--	-------------	--	--	---------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
61214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
61215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
61215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
61216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
61216260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
61217260	10	0,75	90	12	7	5,5	3	DIN374
61217160	10	1	90	12	7	5,5	3	DIN374
61217060	10	1,25	100	12	7	5,5	3	DIN374
61218260	12	1	100	14	9	7	3	DIN374
61218160	12	1,25	100	14	9	7	3	DIN374
61218060	12	1,5	100	14	9	7	3	DIN374
61219460	14	1	100	11	11	9	3	DIN374
61219360	14	1,25	100	15	11	9	3	DIN374
61219260	14	1,5	100	16	11	9	3	DIN374
61220460	16	1	100	12	12	9	3	DIN374
61220360	16	1,5	100	16	12	9	3	DIN374
61221860	18	1	110	13	14	11	4	DIN374
61221660	18	1,5	110	20	14	11	4	DIN374
61221560	18	2	125	20	14	11	4	DIN374
61223260	20	1	125	20	16	12	4	DIN374
61223060	20	1,5	125	20	16	12	4	DIN374
61222960	20	2	140	20	16	12	4	DIN374
61224060	22	1,5	125	20	18	14,5	4	DIN374
61223960	22	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
61225060	24	1,5	140	20	18	14,5	4	DIN374
61224960	24	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
61227360	30	2	150	22	22	18	4	DIN374

H-SFT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC

P >0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

MF	PM	OX	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 374
----	----	----	-----	-------------	-----	---------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
83214060	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
83214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
83215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
83215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
83215760	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
83216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
83216260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
83217160	10	1	90	12	7	5,5	4	DIN374
83217060	10	1,25	100	12	7	5,5	4	DIN374
83218260	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
83218160	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
83218060	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
83219260	14	1,5	100	16	11	9	5	DIN374
83220360	16	1,5	100	16	12	9	5	DIN374
83221660	18	1,5	110	20	14	11	5	DIN374
83223060	20	1,5	125	20	16	12	5	DIN374
83224060	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
83225060	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374

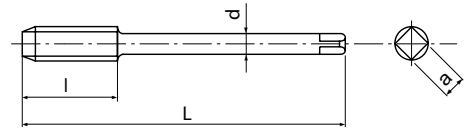
Filetage | Tarauds coupants



Métrique fin

VP-DC-MT

Filetage | Tarauds coupants | Métrique fin



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min

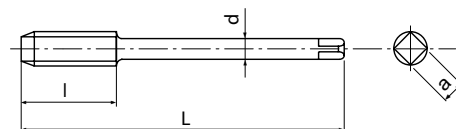
P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 374
-----------	-----------	----------	----------------------	--------------	--	--	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48023140	3	0,35	56	8	2,2	-	3	DIN374
48023145	4	0,5	63	9	2,8	2,1	3	DIN374
48023151	5	0,5	70	10	3,5	2,7	3	DIN374
48023156	6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
48023157	6	0,5	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
48023163	8	0,75	80	15	6	4,9	4	DIN374
48023162	8	1	90	15	6	4,9	4	DIN374
48023171	10	1	90	18	7	5,5	4	DIN374
48023170	10	1,25	100	18	7	5,5	4	DIN374
48023182	12	1	100	21	9	7	4	DIN374
48023181	12	1,25	100	21	9	7	4	DIN374
48023180	12	1,5	100	21	9	7	4	DIN374
48023192	14	1,5	100	24	11	9	4	DIN374
48023203	16	1,5	100	24	12	9	4	DIN374
48023216	18	1,5	110	30	14	11	4	DIN374
48023230	20	1,5	125	30	16	12	4	DIN374
48023240	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
48023250	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin



- Taroud coupant droit en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min, avec arrosage axial

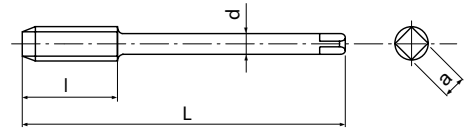
P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC		m/min
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20		

MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D		DIN 374
-----------	-----------	----------	------------------	-------	-----	--	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48024162	8	1	90	15	6	4,9	4	DIN374
48024171	10	1	90	18	7	5,5	4	DIN374
48024170	10	1,25	100	18	7	5,5	4	DIN374
48300181	12	1,25	100	21	9	7	4	DIN374
48300180	12	1,5	100	21	9	7	4	DIN374
48300192	14	1,5	100	24	11	9	4	DIN374
48300203	16	1,5	100	24	12	9	4	DIN374
48300216	18	1,5	110	30	14	11	4	DIN374
48300230	20	1,5	125	30	16	12	4	DIN374

Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin



- Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement NiOx
- Pour la fonte



10-15

7-12

m/min

MF

HSSE

NI-OX

ISO 2
6HX



DIN 374

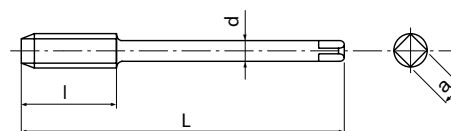
Filetage | Tarauds coupants

Métrique fin

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
62113960	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
62114260	3,5	0,35	56	10	2,5	-	3	DIN374
62114560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
62115160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
62115760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
62115660	6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
62116360	8	0,75	80	19	6	4,9	4	DIN374
62116260	8	1	90	22	6	4,9	4	DIN374
62117160	10	1	90	20	7	5,5	4	DIN374
62117060	10	1,25	100	24	7	5,5	4	DIN374
62118260	12	1	100	20	7	7	4	DIN374
62118160	12	1,25	100	22	9	5	4	DIN374
62118060	12	1,5	100	22	9	7	4	DIN374
62119460	14	1	100	22	11	9	4	DIN374
62119260	14	1,5	100	22	11	9	4	DIN374
62120460	16	1	100	22	12	9	4	DIN374
62120360	16	1,5	100	22	12	9	4	DIN374
62121660	18	1,5	110	25	14	11	4	DIN374
62121560	18	2	125	34	14	11	4	DIN374
62123060	20	1,5	125	25	16	12	4	DIN374
62124060	22	1,5	125	25	18	14,5	4	DIN374
62125060	24	1,5	140	28	18	14,5	4	DIN374

A-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables
- Métallurgie des poudres pour une longue durée de vie de l'outil

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

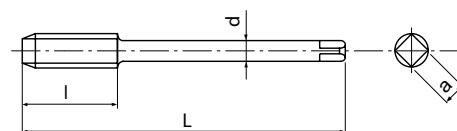
A	MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174
----------	-----------	-----------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48133162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48133171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48133170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48133182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48133181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48133180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48133193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48133192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48133203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48133216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48133230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48133240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48133250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174



S-XPf

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

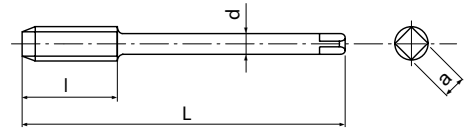
	MF	HSS-Co		ISO 2 6HX				
--	----	--------	--	-----------	--	--	--	--

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	\varnothing	DIN
48030145	4	0,5	63	8	4,5	3,4	4	3,77 ~ 3,82	DIN2174
48030151	5	0,5	70	8	6	4,9	5	4,77 ~ 4,82	DIN2174
48030157	6	0,5	80	8	6	4,9	5	5,79 ~ 5,83	DIN2174
48030156	6	0,75	80	8	6	4,9	5	5,65 ~ 5,71	DIN2174
48030160	7	0,75	80	8	7	5,5	5	6,65 ~ 6,71	DIN2174
48030164	8	0,5	80	10	6	4,9	5	7,79 ~ 7,83	DIN2174
48030163	8	0,75	80	10	6	4,9	5	7,65 ~ 7,71	DIN2174
48030162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48030171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48030170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48030182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48030181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48030180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48030194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	DIN2174
48030193	14	1,25	100	15	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48030192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48030204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	DIN2174
48030203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48030218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	DIN2174
48030216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48030232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	DIN2174
48030230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48030240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48030250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174



S-OIL-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Arrosage radial

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



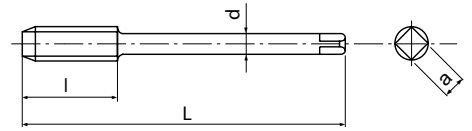
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	∅	DIN
48042162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48042171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48042170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48042182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48042181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48042180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48042194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	DIN2174
48042193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48042192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48042204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	DIN2174
48042203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48042218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	DIN2174
48042216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48042232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	DIN2174
48071230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48071240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48071250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler

Métrique fin

S-XPF 6GX

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------

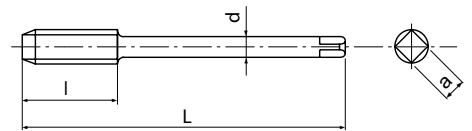
EDP	MF	P	surcote	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48086162	8	1	+0,026	90	12	6	4,9	5	7,55 ~ 7,62	DIN2174
48086171	10	1	+0,026	90	12	7	5,5	8	9,54 ~ 9,62	DIN2174
48086170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	8	9,40 ~ 9,47	DIN2174
48086182	12	1	+0,026	100	15	9	7	8	11,55 ~ 11,63	DIN2174
48086181	12	1,25	+0,028	100	15	9	7	8	11,41 ~ 11,49	DIN2174
48086180	12	1,5	+0,032	100	15	9	7	8	11,27 ~ 11,36	DIN2174
48086193	14	1,25	+0,028	100	12	11	9	8	13,41 ~ 13,49	DIN2174
48086192	14	1,5	+0,032	100	15	11	9	8	13,27 ~ 13,36	DIN2174
48086203	16	1,5	+0,032	100	15	12	9	8	15,27 ~ 15,36	DIN2174
48086216	18	1,5	+0,032	110	15	14	11	8	17,27 ~ 17,36	DIN2174
48086230	20	1,5	+0,032	125	15	16	12	8	19,27 ~ 19,36	DIN2174
48086240	22	1,5	+0,032	125	15	18	14,5	8	21,27 ~ 21,36	DIN2174
48086250	24	1,5	+0,032	140	15	18	14,5	8	23,29 ~ 23,38	DIN2174



S-OIL-XPF 6GX NOUVEAU

disponible à partir de janvier 2018

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Pour tolérance de filet intérieur 6G, avec arrosage radial

Filetage | Tarauds à refouler

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

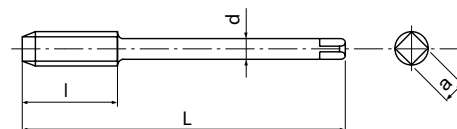


Métrique fin

EDP	MF	P	surcote	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48293162	8	1	+0,026	90	10	6	4,9	5	7.54 ~ 7.62	DIN2174
48293171	10	1	+0,026	90	10	7	5,5	8	9.54 ~ 9.62	DIN2174
48293170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	8	9.40 ~ 9.47	DIN2174
48293182	12	1	+0,026	100	12	9	7	8	11.55 ~ 11.63	DIN2174
48293181	12	1,25	+0,028	100	12	9	7	8	11.41 ~ 11.49	DIN2174
48293180	12	1,5	+0,032	100	15	9	7	8	11.27 ~ 11.36	DIN2174
48293193	14	1,25	+0,028	100	16	11	9	8	13.41 ~ 13.49	DIN2174
48293192	14	1,5	+0,032	100	16	11	9	8	13.27 ~ 13.36	DIN2174
48293203	16	1,5	+0,032	100	15	12	9	8	15.27 ~ 15.36	DIN2174
48293216	18	1,5	+0,032	110	15	14	11	8	17.27 ~ 17.36	DIN2174
48293230	20	1,5	+0,032	125	15	16	12	8	19.27 ~ 19.36	DIN2174
48293240	22	1,5	+0,032	125	15	18	14,5	8	21.27 ~ 21.36	DIN2174
48293250	24	1,5	+0,032	140	15	18	14,5	8	23.29 ~ 23.38	DIN2174

S-XPF FORM D

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type D

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min
----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	--------------------	-----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

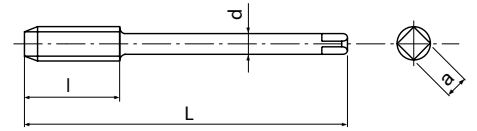
A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
48088162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48088171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48088170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48088182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48088181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48088180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48088192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48088203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48088216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48088230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174

Filetage | Tarauds à refouler
Métrique fin

S-XPFFORM E

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type E

Filetage | Tarauds à refouler

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	----------------------	--------------	-----------------

Métrique fin

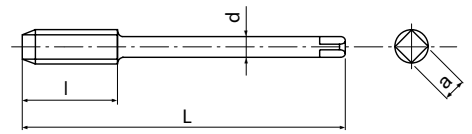
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
48089171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48089180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48089192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48089203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174



S-OIL-XPF FORM E NOUVEAU

disponible à partir de février 2018

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



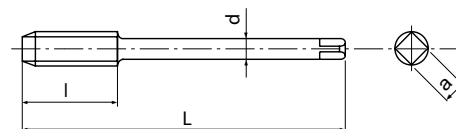
- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type E, arrosage radial

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5					DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	--	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48294162	8	1	90	10	6	4,9	5	7.51 ~ 7.59	DIN2174
48294171	10	1	90	10	7	5,5	8	9.51 ~ 9.59	DIN2174
48294170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9.37 ~ 9.45	DIN2174
48294182	12	1	100	12	9	7	8	11.52 ~ 11.60	DIN2174
48294181	12	1,25	100	12	9	7	8	11.39 ~ 11.46	DIN2174
48294180	12	1,5	100	15	9	7	8	11.25 ~ 11.34	DIN2174
48294193	14	1,25	100	16	11	9	8	13.39 ~ 13.46	DIN2174
48294192	14	1,5	100	16	11	9	8	13.25 ~ 13.34	DIN2174
48294203	16	1,5	100	15	12	9	8	15.25 ~ 15.34	DIN2174
48294216	18	1,5	110	15	14	11	8	17.25 ~ 17.34	DIN2174
48294230	20	1,5	125	15	16	12	8	19.25 ~ 19.34	DIN2174
48294240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21.25 ~ 21.34	DIN2174
48294250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23.25 ~ 23.34	DIN2174





- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min

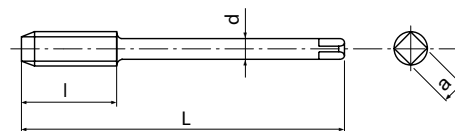
A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	∅	DIN
48296162	8	1	90	10	6	4,9	0	7.51 ~ 7.59	DIN2174
48296171	10	1	90	10	7	5,5	0	9.51 ~ 9.59	DIN2174
48296170	10	1,25	100	12	7	5,5	0	9.37 ~ 9.45	DIN2174
48296182	12	1	100	12	9	7	0	11.52 ~ 11.60	DIN2174
48296181	12	1,25	100	12	9	7	0	11.39 ~ 11.46	DIN2174
48296180	12	1,5	100	15	9	7	0	11.25 ~ 11.34	DIN2174
48296193	14	1,25	100	16	11	9	0	13.39 ~ 13.46	DIN2174
48296192	14	1,5	100	16	11	9	0	13.25 ~ 13.34	DIN2174
48296203	16	1,5	100	15	12	9	0	15.25 ~ 15.34	DIN2174
48296216	18	1,5	110	15	14	11	0	17.25 ~ 17.34	DIN2174
48296230	20	1,5	125	15	16	12	0	19.25 ~ 19.34	DIN2174
48296240	22	1,5	125	15	18	14,5	0	21.25 ~ 21.34	DIN2174
48296250	24	1,5	140	15	18	14,5	0	23.25 ~ 23.34	DIN2174



V-NRT FORM D

Filetage | Tarauds à refouler | Métrique fin



- Taraud à refouler en HSSE pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Entrée type D

Material	ISO Code	ISO Code	ISO Code	ISO Code	ISO Code	ISO Code	Speed
P	●	P	○	M	N	N	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	

MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4		DIN 2174
----	--------	---	--------------	-----	--	----------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
69816268	8	1	90	22	6	4,9	3	7,51 ~ 7,59	DIN2174
69817168	10	1	90	22	7	5,5	4	9,51 ~ 9,59	DIN2174
69817068	10	1,25	100	24	7	5,5	4	9,37 ~ 9,45	DIN2174
69818268	12	1	100	22	9	7	4	11,52 ~ 11,60	DIN2174
69818168	12	1,25	100	22	9	7	4	11,39 ~ 11,46	DIN2174
69818068	12	1,5	100	22	9	7	4	11,25 ~ 11,34	DIN2174

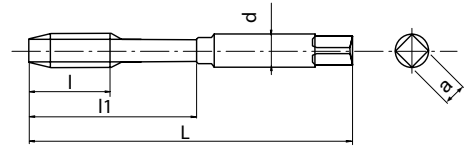


A-POT

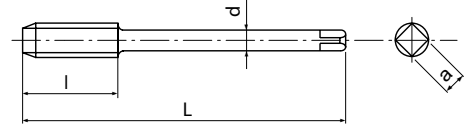
Filetage | Tarauds coupants | UNC



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

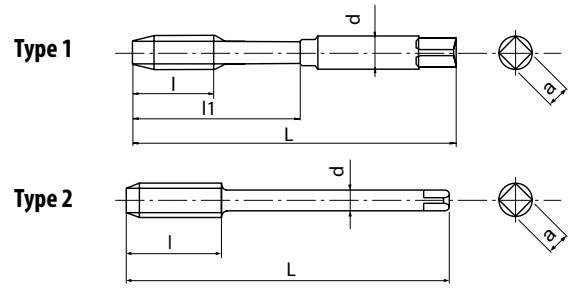
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	UNC	PM	V	ANSI 2BX	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	-----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48145453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48145459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48145461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48145464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48145466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48145474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48145479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48145484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48145489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48145494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48145501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48145515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48145526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48145538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

S-POT NOUVEAU

Filetage | Tarauds coupants | UNC



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48224453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48224459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48224461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48224464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48224466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48224474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48224479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48224484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48224489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48224494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48224501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48224515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48224526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48224538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants



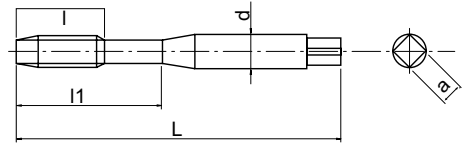
UNC

VA-POT

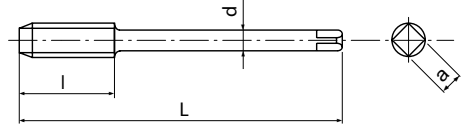
Filetage | Tarauds coupants | UNC



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

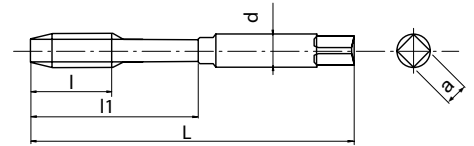
EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
74845720	4	40	56	-	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
74845920	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
74846130	6	32	56	-	20	4	3,0	3	1	DIN2184-1
74846430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
74846630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
74847150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
74847450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
74847950	3/8	16	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
75148450	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
75148950	1/2	13	110	29	-	9	7	3	2	DIN2184-1
75149450	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
75150150	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
75151550	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
75152660	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
75153860	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

A-SFT

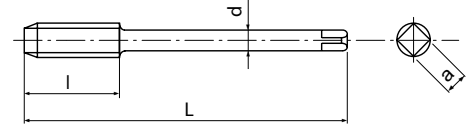
Filetage | Tarauds coupants | UNC



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	UNC	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

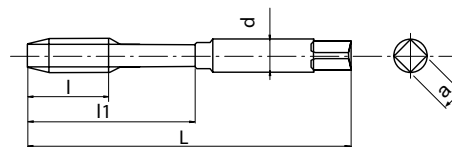
EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48139453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48139464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48139466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48139474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48139479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48139484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48139489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48139494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48139501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48139515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48139526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48139538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

S-SFT NOUVEAU

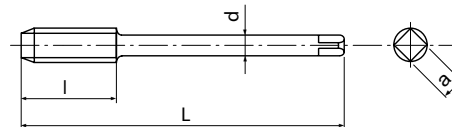
Filetage | Tarauds coupants | UNC



Type 1



Type 2



- Taroud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48223453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48223464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48223466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48223474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48223479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48223484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48223489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48223494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48223501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48223515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48223526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223997	1 1/8	7	180	36	-	22	18	4	2	DIN2184-1
48223998	1 1/4	7	180	36	-	22	18	4	2	DIN2184-1
48223999	1 1/2	6	200	42	-	28	22	4	2	DIN2184-1

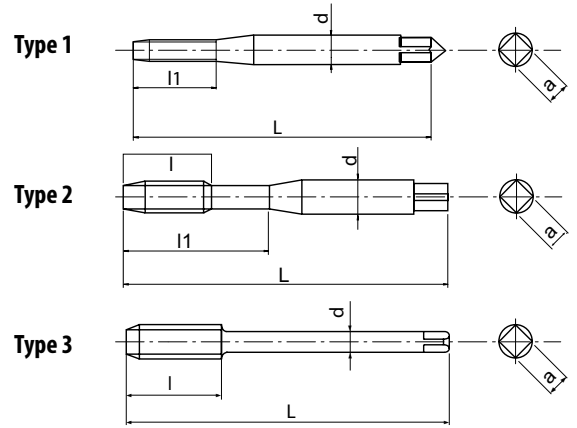
UNC

VA-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNC



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable



P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

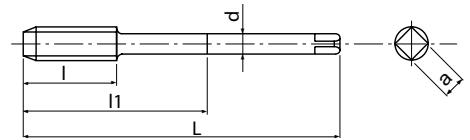
UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5		DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	--	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
74945730	4	40	56	-	11	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
74945930	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN2184-1
74946130	6	32	56	-	20	4	3	3	2	DIN2184-1
74946430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN2184-1
74946630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN2184-1
74947150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	2	DIN2184-1
74947450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
74947950	3/8	16	100	-	35	9	7	3	2	DIN2184-1
75248450	7/16	14	100	19	-	8	6,2	4	3	DIN2184-1
75248950	1/2	13	110	20	-	9	7	4	3	DIN2184-1
75249450	9/16	12	110	22	-	11	9	4	3	DIN2184-1
75250150	5/8	11	110	24	-	12	9	4	3	DIN2184-1
75251550	3/4	10	125	26	-	14	11	4	3	DIN2184-1
75252660	7/8	9	140	29	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1
75253860	1	8	160	32	-	18	14,5	5	3	DIN2184-1



HXL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNC



- Taraud coupant en HSSE avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers et la fonte
- Taraudage horizontal pour l'industrie lourde et pétrolière

Filetage | Tarauds coupants

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ○ 25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min

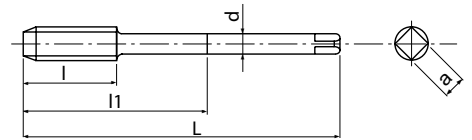
UN	UNC	HSSE	OX	15°	ANSI 2B	C/2,5	
----	-----	------	----	-----	---------	-------	--

UNC

EDP	Dimension du taraud	UN	UNC	L	l	l1	d	a	Z
48050515	3/4	-	10	125	20,3	61,8	14	11	4
48050526	7/8	-	9	140	22,6	75	18	14,5	4
48050538	1	-	8	160	25,4	90	18	14,5	5
48050551	1 1/8	-	7	180	29	100	22	18	5
48050552	1 1/8	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48050564	1 1/4	-	7	180	29	100	22	18	5
48050565	1 1/4	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48050577	1 3/8	-	6	200	33,9	115	28	22	5
48050578	1 3/8	8	-	200	25,4	115	28	22	5
48050591	1 1/2	-	6	200	33,9	115	32	24	5
48050592	1 1/2	8	-	200	25,4	115	32	24	5
48050605	1 5/8	8	-	200	25,4	110	32	24	6
48050618	1 3/4	8	-	200	25,4	110	36	29	6
48050628	1 7/8	8	-	225	25,4	125	36	29	6
48050639	2	8	-	225	25,4	125	40	32	6
48050661	2 1/2	8	-	275	25,4	150	50	39	6

VXL-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNC



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales avec angle d'hélice élevé en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers génériques
- Taraudage vertical pour l'industrie lourde et pétrolière

P ○	P ○	P ●	P ●	M ○	H ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	25-35 HRC	m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5	

UN	UNC	HSSE	OX	45°	ANSI 2B	C/2,5	
----	-----	------	----	-----	---------	-------	--

EDP		UN	UNC	L	l	l1	d	a	Z
48051515	3/4	-	10	125	20,3	61,8	14	11	4
48051526	7/8	-	9	140	22,6	75	18	14,5	4
48051538	1	-	8	160	25,4	90	18	14,5	5
48051551	1 1/8	-	7	180	29	100	22	18	5
48051552	1 1/8	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48051564	1 1/4	-	7	180	29	100	22	18	5
48051565	1 1/4	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48051577	1 3/8	-	6	200	33,9	115	28	22	5
48051578	1 3/8	8	-	200	25,4	115	28	22	5
48051591	1 1/2	-	6	200	33,9	115	32	24	5
48051592	1 1/2	8	-	200	25,4	115	32	24	5
48051605	1 5/8	8	-	200	25,4	110	32	24	6
48051618	1 3/4	8	-	200	25,4	110	36	29	6
48051628	1 7/8	8	-	225	25,4	125	36	29	6
48051639	2	8	-	225	25,4	125	40	32	6
48051661	2 1/2	8	-	275	25,4	150	50	39	6

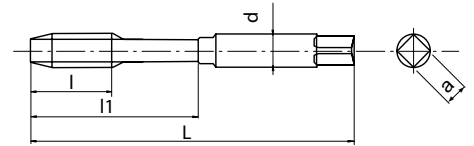
Filetage | Tarauds coupants



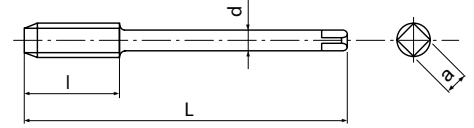
UNC



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min

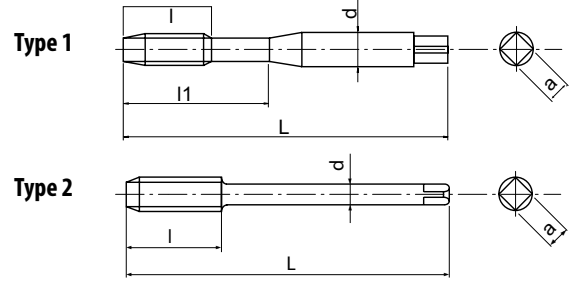
P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

UNC	PM	V	ANSI 2BX	C/2,5			DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-----------	----------	-----------------	--------------	--	--	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48020453	2	56	45	9		2,8	2,1	3	1	DIN2184-1
48020455	3	48	50	9		2,8	2,1	3	1	DIN2184-1
48020457	4	40	56	8	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48020459	5	40	56	8	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48020461	6	32	56	10	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48020464	8	32	63	10	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48020466	10	24	70	13	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48020468	12	24	80	13	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48020471	1/4	20	80	16	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48020474	5/16	18	90	17	35	8	6,2	4	1	DIN2184-1
48020479	3/8	16	100	20	39	10	8	4	1	DIN2184-1
48020484	7/16	14	100	22	-	8	6,2	4	2	DIN2184-1
48020489	1/2	13	110	24	-	9	7	4	2	DIN2184-1
48020494	9/16	12	110	26	-	11	9	4	2	DIN2184-1
48020501	5/8	11	110	28	-	12	9	4	2	DIN2184-1
48020515	3/4	10	125	31	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48020526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	5	2	DIN2184-1
48020538	1	8	160	38	-	18	14,5	5	2	DIN2184-1

S-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | UNC



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

P C <0,2%	P 0,25<C<0,4	P C>0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

A	UNC	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5		DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	--	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48091459	5	40	56	-	18	3,5	2,7	4	2,86 ~ 2,93	1	DIN2184-1
48091461	6	32	56	-	20	4	3	4	3,09 ~ 3,17	1	DIN2184-1
48091464	8	32	63	-	21	4,5	3,4	4	3,76 ~ 3,84	1	DIN2184-1
48091466	10	24	70	-	25	6	4,9	5	4,26 ~ 4,35	1	DIN2184-1
48091471	1/4	20	80	-	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1	DIN2184-1
48091474	5/16	18	90	-	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1	DIN2184-1
48091479	3/8	16	100	-	35	9	7	8	8,66 ~ 8,78	1	DIN2184-1
48091484	7/16	14	100	18,1	-	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2	DIN2184-1
48091489	1/2	13	110	19,5	-	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2	DIN2184-1
48091494	9/16	12	110	21,1	-	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2	DIN2184-1
48091501	5/8	11	110	23,1	-	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2	DIN2184-1
48091515	3/4	10	125	20,3	-	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2	DIN2184-1
48091526	7/8	9	140	22,6	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2	DIN2184-1
48091538	1	8	160	25,4	-	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds à refouler



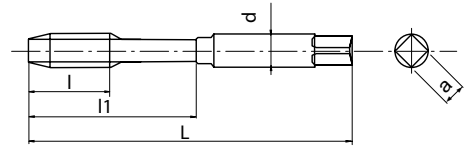
UNC

A-POT

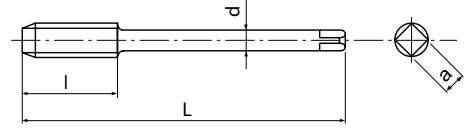
Filetage | Tarauds coupants | UNF



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	UNF	PM	V	ANSI 2BX	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	-----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48145454	2	64	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145456	3	56	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145458	4	48	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48145460	5	44	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48145462	6	40	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48145465	8	36	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48145467	10	32	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145469	12	28	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145472	1/4	28	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48145476	5/16	24	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48145481	3/8	24	90	20	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48145486	7/16	20	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48145491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48145496	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48145504	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48145517	3/4	16	110	25	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48145528	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48145539	1	12	140	28	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants



UNF

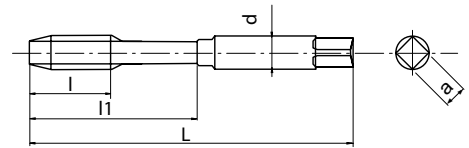
S-POT NOUVEAU

disponible à partir de décembre 2017

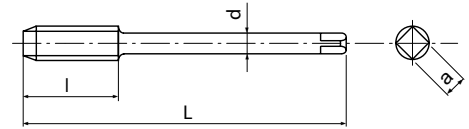
Filetage | Tarauds coupants | UNF



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48224454	2	64	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224456	3	56	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224458	4	48	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48224460	5	44	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48224462	6	40	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48224465	8	36	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48224467	10	32	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224469	12	28	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224472	1/4	28	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48224476	5/16	24	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48224481	3/8	24	90	20	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48224486	7/16	20	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48224491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48224496	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48224504	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48224517	3/4	16	110	25	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48224528	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48224539	1	12	140	28	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

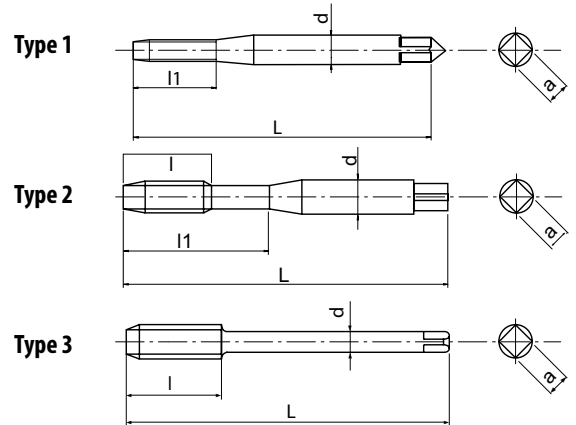
UNF

VA-POT

Filetage | Tarauds coupants | UNF



- Taraut coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
75146220	6	40	56	-	13	4	3	3	1	DIN2184-1
75146730	10	32	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN2184-1
75147240	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	2	DIN2184-1
75147640	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
75148140	3/8	24	90	-	35	9	7	3	2	DIN2184-1
75148650	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	3	DIN2184-1
75149150	1/2	20	100	22	-	9	7	3	3	DIN2184-1
75149650	9/16	18	100	22	-	11	9	3	3	DIN2184-1
75150450	5/8	18	100	22	-	12	9	3	3	DIN2184-1
75151750	3/4	16	110	25	-	14	11	3	3	DIN2184-1
75152860	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	3	DIN2184-1
75153960	1	12	125	25	-	18	14,5	3	3	DIN2184-1

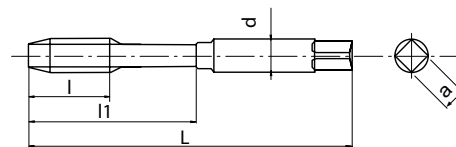


A-SFT

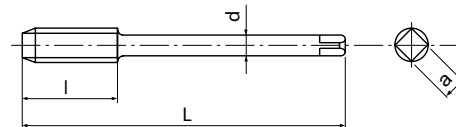
Filetage | Tarauds coupants | UNF



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	UNF	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

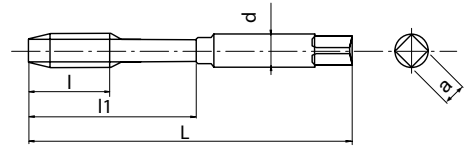
EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48139454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48139465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48139467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48139476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48139481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48139486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48139491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48139496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48139504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48139517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48139528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48139539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants

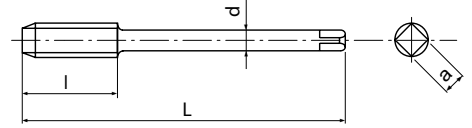
UNF



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

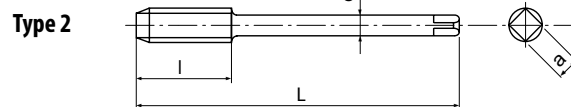
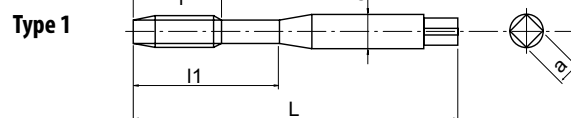
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

UNF	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	-----	---------	-------	------------	------------

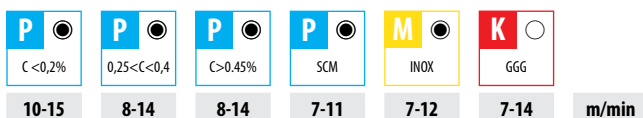
EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48223454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48223465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48223467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48223476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48223481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48223486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48223491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48223496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48223504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48223517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48223528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

VA-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNF



- Taroud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable



EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
75246220	6	40	56	-	20	4	3	3	1	DIN2184-1
75246730	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
75247240	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
75247640	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
75248140	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
75248650	7/16	20	100	15	-	8	6,2	4	2	DIN2184-1
75249150	1/2	20	100	16	-	9	7	4	2	DIN2184-1
75249650	9/16	18	100	17	-	11	9	4	2	DIN2184-1
75250450	5/8	18	100	18	-	12	9	4	2	DIN2184-1
75251750	3/4	16	110	21	-	14	11	4	2	DIN2184-1
75252860	7/8	14	125	23	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
75253960	1	12	125	25	-	18	14,5	5	2	DIN2184-1

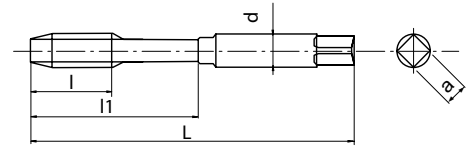
Filetage | Tarauds coupants



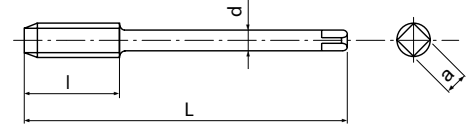
UNF



Type 1



Type 2



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min

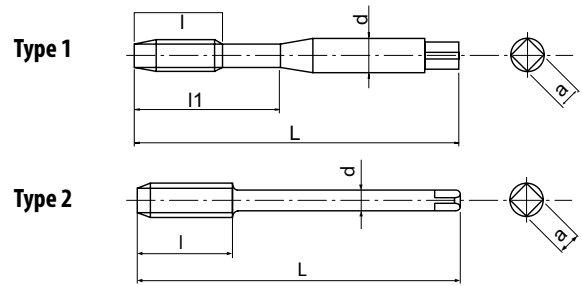
P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

UNF	PM	V	ANSI 2BX	C/2,5			DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	----	---	----------	-------	--	--	------------	------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48020454	2	64	45	9	-	2,8	2,1	3	1	DIN2184-1
48020456	3	56	50	9	-	2,8	2,1	3	1	DIN2184-1
48020458	4	48	56	8	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48020460	5	44	56	8	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48020462	6	40	56	10	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48020465	8	36	63	10	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48020467	10	32	70	13	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48020469	12	28	80	13	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48020472	1/4	28	80	16	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48020476	5/16	24	90	17	35	8	6,2	4	1	DIN2184-1
48020481	3/8	24	90	20	35	10	8	4	1	DIN2184-1
48020486	7/16	20	100	22	-	8	6,2	4	2	DIN2184-1
48020491	1/2	20	100	24	-	9	7	4	2	DIN2184-1
48020496	9/16	18	100	26	-	11	9	4	2	DIN2184-1
48020504	5/8	18	100	28	-	12	9	4	2	DIN2184-1
48020517	3/4	16	110	31	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48020528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	5	2	DIN2184-1
48020539	1	12	140	25	-	18	14,5	5	2	DIN2184-1

S-XPF

Filetage | Tarauds à refouler | UNF



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

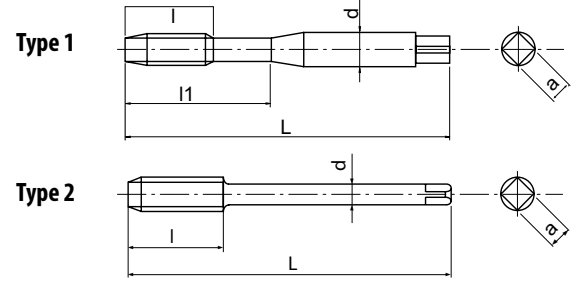
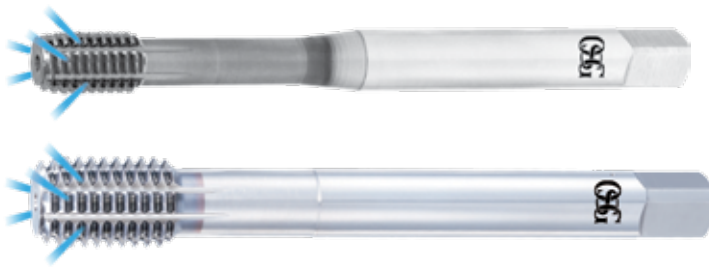
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

A	UNF	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5				DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	--	--	--	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Type	DIN
48091462	6	40	56	-	20	4	3	4	3,19 ~ 3,26	1	DIN2184-1
48091467	10	32	70	-	25	6	4,9	5	4,41 ~ 4,47	1	DIN2184-1
48091472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1	DIN2184-1
48091476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1	DIN2184-1
48091481	3/8	24	90	-	35	9	7	8	8,98 ~ 9,06	1	DIN2184-1
48091486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2	DIN2184-1
48091491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2	DIN2184-1
48091496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2	DIN2184-1
48091504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2	DIN2184-1
48091517	3/4	16	110	12,7	-	14	12	8	18,22 ~ 18,30	2	DIN2184-1
48091528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2	DIN2184-1
48091539	1	12	125	16,9	-	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds à refouler

UNF



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Arrosage radial

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC		m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		

A	UNF	HSS-Co	V	ANSI 2BX	C/2,5					DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	---------------	----------	-----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Type	DIN
48042472	1/4	28	80	9,1	30	7	5,5	5	5.87 ~ 5.94	1	DIN2184-1
48042476	5/16	24	90	10,6	35	8	6,2	5	7.39 ~ 7.47	1	DIN2184-1
48042481	3/8	24	90	10,6	35	10	8	8	8.98 ~ 9.06	1	DIN2184-1
48042486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10.45 ~ 10.55	2	DIN2184-1
48042491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12.04 ~ 12.14	2	DIN2184-1
48042496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13.56 ~ 13.64	2	DIN2184-1
48042504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15.15 ~ 15.23	2	DIN2184-1
48042517	3/4	16	110	12,7	-	14	11	8	18.22 ~ 18.30	2	DIN2184-1
48042528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21.27 ~ 21.38	2	DIN2184-1
48042539	1	12	140	16,9	-	18	14,5	8	24.26 ~ 24.37	2	DIN2184-1



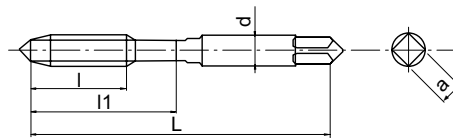
CC-NEO-SFT

Filetage | Tarauds coupants | MJ

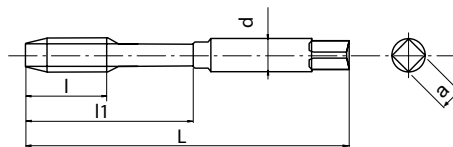


- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement TiN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Angle d'hélice variable pour une meilleure évacuation du copeau

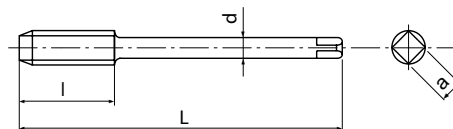
Type 1



Type 2



Type 3



Filetage | Tarauds coupants

P	P	P	P	M	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

MJ	HSSE	TiN	45°	ISO 1 4H	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----	------	-----	-----	----------	-------	-----	---------	---------

EDP	MJ	P	L	l	l1	d	a	Z	Drill hole size	Type	DIN
48242125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1,610 ~ 1,722	1	DIN371
48242138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2,513 ~ 2,653	2	DIN371
48242144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	3,318 ~ 3,498	2	DIN371
48242149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	4,221 ~ 4,421	2	DIN371
48242155	6	1	80	-	30	6	4,9	2	5,026 ~ 5,216	2	DIN371
48242161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	6,782 ~ 6,994	2	DIN371
48242169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	8,539 ~ 8,775	2	DIN371
48242179	12	1,75	110	13	-	9	7	3	10,295 ~ 10,560	3	DIN376

MJ

V-TI-SFT

Filetage | Tarauds coupants | MJ



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les alliages au titane



3-5

m/min

MJ

PM

V

10°

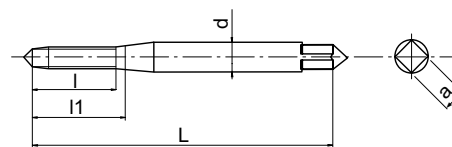
ISO 1
4H

C/2,5

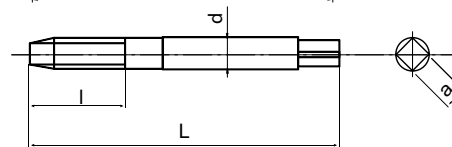
DIN 371

DIN 376

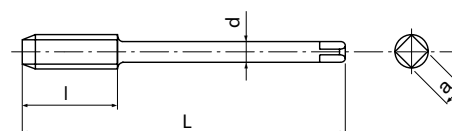
Type 1



Type 2



Type 3



EDP	MJ	P	L	l	l1	d	a	Z	Drill hole size	Type	DIN
48241125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1,610 ~ 1,722	1	DIN371
48241138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	2,513 ~ 2,653	2	DIN371
48241144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	3,318 ~ 3,498	2	DIN371
48241149	5	0,8	70	-	17	6	4,9	3	4,221 ~ 4,421	2	DIN371
48241155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	5,026 ~ 5,216	2	DIN371
48241161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	6,782 ~ 6,994	2	DIN371
48241169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	8,539 ~ 8,775	2	DIN371
48241179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	10,295 ~ 10,560	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants



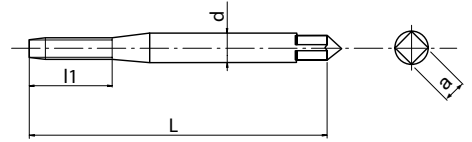
MJ

CC-SFT

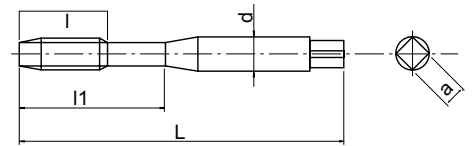
Filetage | Tarauds coupants | UNJC



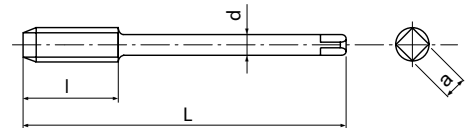
Type 1



Type 2



Type 3



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

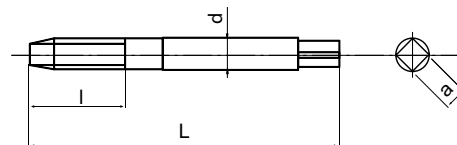
UNJC	HSSE	CrN	45°	ANSI 3B	C/2,5	≥2D	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------	------	-----	-----	---------	-------	-----	------------	------------

EDP	UNJC	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48032457	4	40	56	-	11,4	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48032461	6	32	56	-	14	4	3	3	1	DIN2184-1
48032464	8	32	63	-	16,7	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48032466	10	24	70	-	19,3	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48032471	1/4	20	80	-	25,4	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48032474	5/16	18	90	-	13	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48032479	3/8	16	100	-	15	9	7	3	2	DIN2184-1
48032484	7/16	14	100	17	-	8	6,2	4	3	DIN2184-1
48032489	1/2	13	110	18	-	9	7	4	3	DIN2184-1
48032494	9/16	12	110	19	-	11	9	4	3	DIN2184-1
48032501	5/8	11	110	21	-	12	9	4	3	DIN2184-1
48032515	3/4	10	125	23	-	14	11	4	3	DIN2184-1
48032526	7/8	9	140	26	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1
48032538	1	8	160	29	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1

UNJC

V-TI-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNJC



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les alliages au titane

S
Ti
3-5 m/min

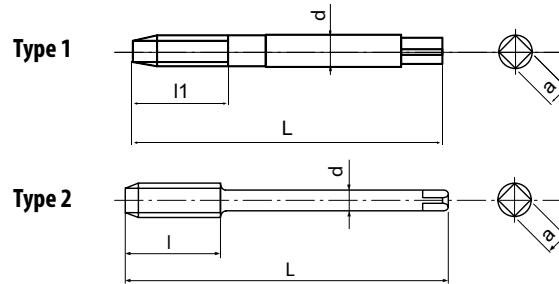
UNJC **PM** **V** **10°** **ANSI 3B** **C/2,5** **DIN 2184-1**

EDP	UNJC	P	L	l	d	a	Z	DIN
48013457	4	40	56	10	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48013461	6	32	56	13	4	3	3	DIN2184-1
48013464	8	32	63	15	4,5	3,4	3	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants
UNJC

E-POT

Filetage | Tarauds coupants | UNJF



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718



2-4 m/min

UNJF

PM

ANSI
3B

B/5

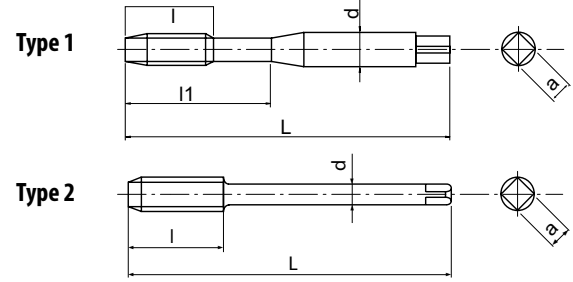


DIN 2184-1

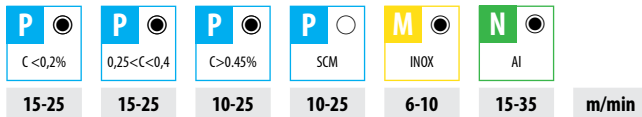
DIN 2184-1

EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
89346730	10	32	70	-	20	6	4,9	3	1	DIN2184-1
89347230	1/4	28	80	-	25	7	5,5	3	1	DIN2184-1
89347630	5/16	24	90	-	31	8	6,2	3	1	DIN2184-1
89348130	3/8	24	90	-	35	10	8	3	1	DIN2184-1
89448630	7/16	20	100	20	-	9	7	3	2	DIN2184-1
89449130	1/2	20	100	22	-	10	8	3	2	DIN2184-1
89349630	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
89350430	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
89351730	3/4	16	110	25	-	14	11	4	2	DIN2184-1
89352830	7/8	14	125	25	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants
UNJF



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC



EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48032467	10	32	70	-	19,3	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48032472	1/4	28	80	-	25,4	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48032476	5/16	24	90	-	11	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48032481	3/8	24	90	-	12	9	7	3	1	DIN2184-1
48032486	7/16	20	100	14	-	8	6,2	4	2	DIN2184-1
48032491	1/2	20	100	15	-	9	7	4	2	DIN2184-1
48032496	9/16	18	100	15	-	11	9	4	2	DIN2184-1
48032504	5/8	18	100	17	-	12	9	4	2	DIN2184-1
48032517	3/4	16	110	19	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48032528	7/8	14	125	21	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48032539	1	12	125	24	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

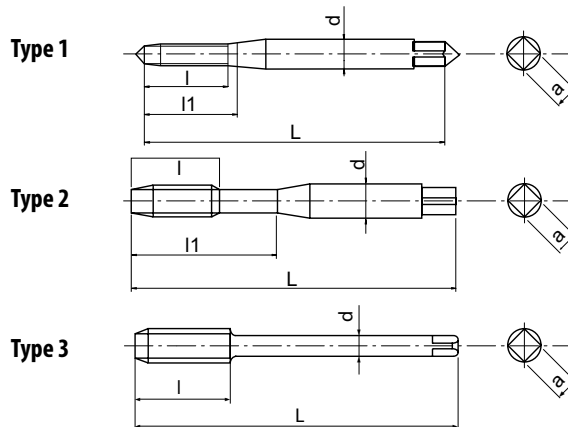


WHR-NI-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNJF



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Revêtement HR
- Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718



1-3

m/min

UNJF

PM

HR

11°

ANSI
3B

C/2,5

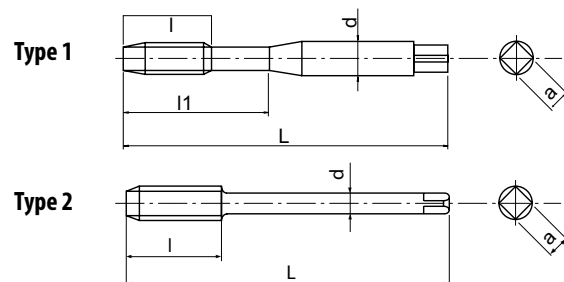
DIN 2184-1

DIN 2184-1

EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48078467	10	32	70	18	21	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48078472	1/4	28	80	21	23	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48078476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48078481	3/8	24	90	-	35	10	8	3	2	DIN2184-1
48078486	7/16	20	100	15	-	8	6,2	3	3	DIN2184-1
48078491	1/2	20	100	16	-	9	7	3	3	DIN2184-1
48078496	9/16	18	100	17	-	11	9	3	3	DIN2184-1
48078504	5/8	18	100	19	-	12	9	4	3	DIN2184-1
48078517	3/4	16	110	21	-	14	11	4	3	DIN2184-1
48078528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1

H-SFT

Filetage | Tarauds coupants | UNJF



- Taroud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC

P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

UNJF	PM	OX	15°	ANSI 3B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-------------	-----------	-----------	------------	----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48009467	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48009472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48009476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48009481	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
48009486	7/16	20	100	15	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48009491	1/2	20	100	16	-	9	7	3	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants
UNJF

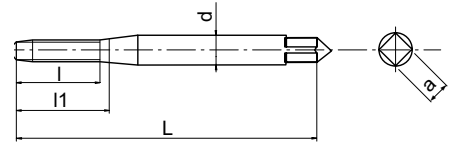


CC-HL-SFT

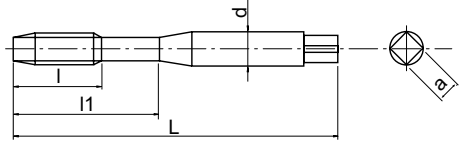
Filetage | Tarauds coupants | Helicoil EG-M



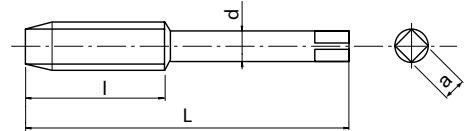
Type 1



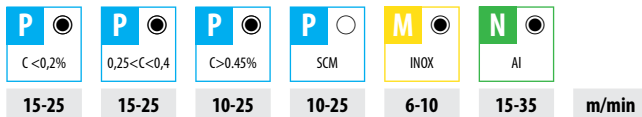
Type 2



Type 3



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Revêtement CrN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Développé pour le taraudage rigide sur machine CNC, pour taraudage de filet rapporté



EDP	M	P	Ø d'outil	diamètre de perçage	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48044138	3	0,5	3,650	3,2	56	4,5	15	4	3	3	1	DIN371
48044144	4	0,7	4,909	4,2	70	6,6	20	6	4,9	3	1	DIN371
48044149	5	0,8	6,039	5,2	80	7,2	25	6	4,9	3	1	DIN371
48044155	6	1	7,299	6,3	90	9	35	8	6,2	3	2	DIN371
48044161	8	1,25	9,624	8,4	100	12	39	10	8	3	2	DIN371
48044169	10	1,5	11,949	10,4	110	14	46	12	9	4	2	DIN371
48044179	12	1,75	14,273	12,5	110	16	-	11	9	4	3	DIN376

Filetage | Tarauds coupants

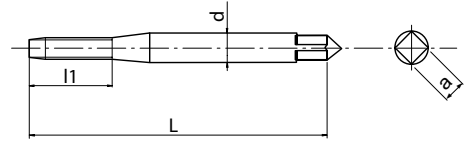
Helicoil EG-M

H-HL-POT

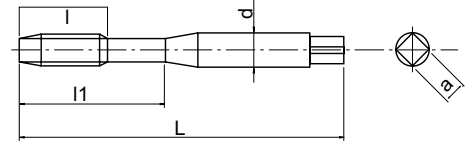
Filetage | Tarauds coupants | Helicoil EG-MJ



Type 1



Type 2



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC
- Pour filets rapportés

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

EG MJ	PM	OX	ISO 1 4H	B/5	DIN 371
------------------------	-----------	-----------	---------------------------	------------	----------------

EDP	MJ	P	Ø d'outil	diamètre de perçage	L	l1	d	a	Z	Type	DIN
48006125	2	0,4	2,520	2,1	50	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48006133	2,5	0,45	3,085	2,6	56	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48006138	3	0,5	3,650	3,2	56	20	4	3	3	2	DIN371
48006144	4	0,7	4,909	4,2	70	25	6	4,9	3	2	DIN371
48006149	5	0,8	6,039	5,2	80	30	6	4,9	3	2	DIN371
48006155	6	1	7,299	6,3	90	35	8	6,2	3	2	DIN371
48006161	8	1,25	9,624	8,4	100	39	10	8	3	2	DIN371
48006169	10	1,5	11,949	10,4	110	46	12	9	3	2	DIN371

Filetage | Tarauds coupants

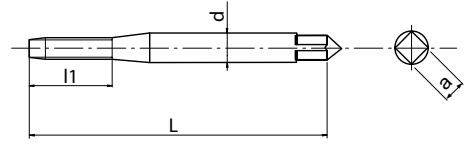
Helicoil EG-MJ

H-HL-SFT

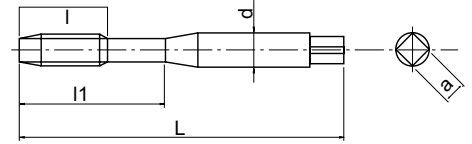
Filetage | Tarauds coupants | Helicoil EG-MJ



Type 1



Type 2



- Taraud coupant en acier fritté avec un faible angle d'hélice pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC
- Pour filets rapportés

Filetage | Tarauds coupants

Helicoil EG-MJ

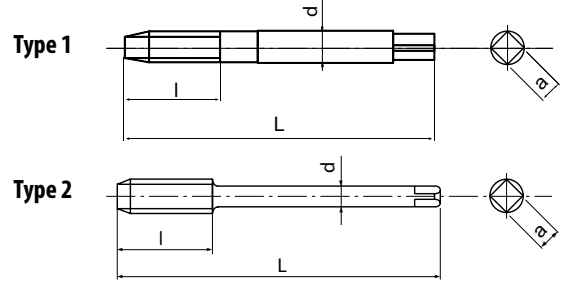
P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

EG MJ	PM	OX	15°	ISO 1 4H	C/3	DIN 371
------------------	-----------	-----------	------------	---------------------	------------	----------------

EDP	MJ	P	Ø d'outil	diamètre de perçage	L	l1	d	a	Z	Type	DIN
48005125	2	0,4	2,520	2,1	50	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48005133	2,5	0,45	3,085	2,6	56	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48005138	3	0,5	3,650	3,2	56	20	4	3	3	2	DIN371
48005144	4	0,7	4,909	4,2	70	25	6	4,9	3	2	DIN371
48005149	5	0,8	6,039	5,2	80	30	6	4,9	3	2	DIN371
48005155	6	1	7,299	6,3	90	35	8	6,2	3	2	DIN371
48005161	8	1,25	9,624	8,4	100	39	10	8	3	2	DIN371
48005169	10	1,5	11,949	10,4	110	46	12	9	3	2	DIN371

E-HL-POT

Filetage | Tarauds coupants | Helicoil EG-UNJF



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour les alliages à base de Nickel, pour l'Inconel 718
- Pour filets rapportés



2-4

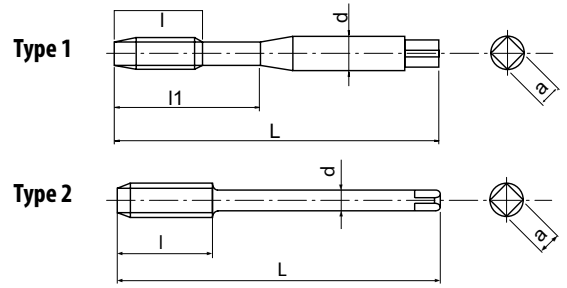
m/min



EDP	UNJF	P	Ø d'outil	diamètre de perçage	L	l	d	a	Z	Type	DIN
48016467	10	32	5,857	5,1	80	23	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48016472	1/4	28	7,528	6,6	90	29	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48016476	5/16	24	9,312	8,3	90	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48016481	3/8	24	10,900	9,8	100	41	12	9	3	1	DIN2184-1
48016486	7/16	20	12,762	11,5	100	22	10	8	3	2	DIN2184-1
48016491	1/2	20	14,350	13,1	100	22	12	9	3	2	DIN2184-1

H-HL-POT

Filetage | Tarauds coupants | Helicoil EG-UNJF



- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Traitement vapeur
- Pour les aciers trempés jusque 45 HRC
- Pour filets rapportés

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

EG UNJF	PM	OX	ANSI 3B	B/5	DIN 2184-1
----------------	-----------	-----------	----------------	------------	-------------------

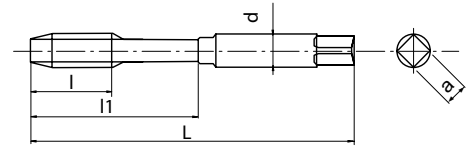
EDP	UNJF	P	Ø d'outil	diamètre de perçage	L	l	l1	d	a	Z	Type	DIN
48018467	10	32	5,857	5,1	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48018472	1/4	28	7,528	6,6	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48018476	5/16	24	9,312	8,3	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
48018481	3/8	24	10,900	9,8	100	-	39	11	9	3	1	DIN2184-1
48018486	7/16	20	12,762	11,5	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48018491	1/2	20	14,350	13,1	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants

Helicoil EG-UNJF

A-POT

Filetage | Tarauds coupants | BSW



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

Filetage | Tarauds coupants

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

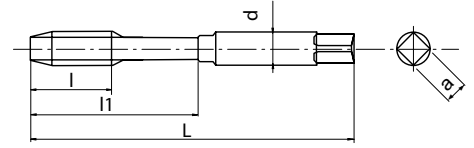


EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48205702	1/8	40	56	11	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48205704	3/16	24	70	16	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48205706	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48205707	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48205708	3/8	16	100	24	39	10	8	3	DIN2184-1
48205709	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48205710	1/2	12	110	28	-	9	7	3	DIN2184-1
48205712	5/8	11	110	32	-	12	9	3	DIN2184-1
48205713	3/4	10	125	34	-	14	11	3	DIN2184-1
48205714	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48205715	1	8	160	38	-	18	14,5	3	DIN2184-1

BSW

A-SFT

Filetage | Tarauds coupants | BSW



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

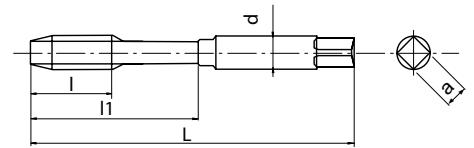
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		



EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48139702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48139704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48139706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48139707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48139708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	DIN2184-1
48139709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48139710	1/2	12	110	25	-	9	7	3	DIN2184-1
48139712	5/8	11	110	27	-	12	9	3	DIN2184-1
48139713	3/4	10	125	30	-	14	11	3	DIN2184-1
48139714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48139715	1	8	160	36	-	18	14,5	3	DIN2184-1

Filetage | Tarauds coupants

BSW



- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en HSSE pour trou borgne
- Traitement vapeur
- Pour taraudage conventionnel dans l'acier et acier inoxydable

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

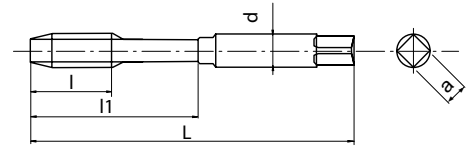
BSW	HSSE	OX	40°	MED	C/2,5	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	------------	--------------	-------------------

EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48223702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48223704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48223706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48223707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48223708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	DIN2184-1
48223709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48223710	1/2	12	110	25	-	9	7	3	DIN2184-1
48223712	5/8	11	110	27	-	12	9	3	DIN2184-1
48223713	3/4	10	125	30	-	14	11	3	DIN2184-1
48223714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48223715	1	8	160	36	-	18	14,5	3	DIN2184-1



A-POT

Filetage | Tarauds coupants | BSF



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	BSF	PM	V	MED	B/4	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	------------	-------------------

EDP	BSF	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48205731	1/4	26	80	19	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48205732	5/16	22	90	22	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48205733	3/8	20	100	24	39	10	8	3	DIN2184-1
48205734	7/16	18	100	24	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48205735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	DIN2184-1
48205737	5/8	14	110	32	-	12	9	3	DIN2184-1
48205739	3/4	12	125	34	-	14	11	3	DIN2184-1
48205742	1	10	160	38	-	18	14,5	3	DIN2184-1

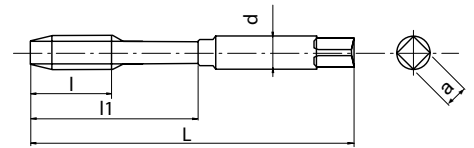
Filetage | Tarauds coupants



BSF

A-SFT

Filetage | Tarauds coupants | BSF



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

Filetage | Tarauds coupants
BSF

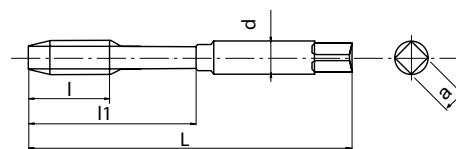
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N Al, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min	



EDP	BSF	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48139731	1/4	26	80	17	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48139732	5/16	22	90	17	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48139733	3/8	20	100	18	39	10	8	3	DIN2184-1
48139734	7/16	18	100	22	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48139735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	DIN2184-1
48139737	5/8	14	110	27	-	12	9	3	DIN2184-1
48139739	3/4	12	125	27	-	14	11	3	DIN2184-1
48139742	1	10	160	36	-	18	14,5	3	DIN2184-1

A-SFT

Filetage | Tarauds coupants | BA



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à goujures hélicoïdales en acier fritté pour trou borgne
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

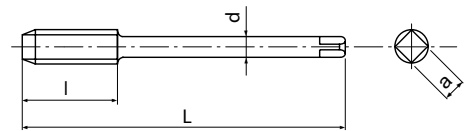
A	BA (BS93)	PM	V	C/2,5	Z
----------	------------------	-----------	----------	--------------	----------

EDP	BA	L	l	l1	d	a	Z
48139910	0	66	19	30	6,3	5	3
48139911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48139912	2	58	16	25	5	4	3
48139913	3	53	13	21	4,5	3,55	2
48139914	4	50	13	20	3,55	2,8	2
48139915	5	48	11	18	3,15	2,5	2
48139916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139919	9	41	8	-	2,5	2	2
48139920	10	41	8	-	2,5	2	2
48139921	11	41	8	-	2,5	2	2
48139922	12	40	7	-	2,5	2	2



A-POT

Filetage | Tarauds coupants | G (BSP)



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud coupant à entrée gun en acier fritté pour trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Taraudage à haute vitesse de coupe dans les aciers génériques, l'aluminium et les aciers inoxydables

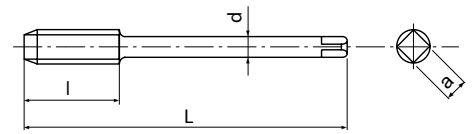
P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	N ○	N ○	S ○	H ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	Al, ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	G	PM	V	B/4		DIN 5156
----------	----------	-----------	----------	------------	--	-----------------

EDP	G	P	L	l	d	a	Z	DIN
48145900	1/8	28	90	20	7	5,5	3	DIN5156
48145000	1/4	19	100	22	11	9	3	DIN5156
48145100	3/8	19	100	22	12	9	3	DIN5156
48145200	1/2	14	125	25	16	12	3	DIN5156
48145300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	DIN5156
48145400	3/4	14	140	28	20	16	4	DIN5156
48145500	7/8	14	150	28	22	18	4	DIN5156
48145600	1	11	160	30	25	20	4	DIN5156

POT

Filetage | Tarauds coupants | G (BSP)



- Taraud coupant à entrée gun en HSSE pour trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour applications générales

Filetage | Tarauds coupants

P ○	P ○	P ○	P ○	K ○	N ○	N ●	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	GGG	Al	AC,ADC	m/min
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	

G	HSSE	B/4	DIN 5156
----------	-------------	------------	-----------------

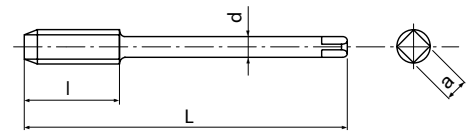
EDP	G	P	L	l	d	a	Z	DIN
63581900	1/8	28	90	16	7	5,5	3	DIN5156
63582000	1/4	19	100	20	11	9	3	DIN5156
63582100	3/8	19	100	22	12	9	4	DIN5156
63582200	1/2	14	125	25	16	12	4	DIN5156
63582300	5/8	14	125	25	18	14,5	4	DIN5156
63582400	3/4	14	140	28	20	16	4	DIN5156
63582500	7/8	14	150	28	22	18	4	DIN5156
63582600	1	11	160	30	25	20	4	DIN5156

G (BSP)

VP-DC-MT NOUVEAU

disponible à partir de janvier 2018

Filetage | Tarauds coupants | G (BSP)



- Taraud coupant droit en acier fritté pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour la fonte et la fonte d'aluminium
- Tarauds synchro avec vitesse de coupe >30 m/min

P ◯	P ◯	K ◯	K ◯	N ◯	H ◯	H ◯	
C>0.45%	SCM	GG	GGG	AC,ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min



EDP	G	P	L	l	d	a	Z	DIN
48020837	1/16	28	90	11	6	4,9	4	DIN5156
48020838	1/8	28	90	11	7	5,5	4	DIN5156
48020839	1/4	19	100	16	11	9	4	DIN5156
48020840	3/8	19	100	16	12	9	4	DIN5156
48020841	1/2	14	125	22	16	12	5	DIN5156
48020842	5/8	14	125	22	18	14,5	5	DIN5156
48020843	3/4	14	140	22	20	16	5	DIN5156
48020844	7/8	14	150	22	22	18	5	DIN5156
48020845	1	11	160	28	25	20	6	DIN5156
48020846	1 1/8	11	170	28	28	22	6	DIN5156
48020847	1 1/4	11	170	28	32	24	6	DIN5156
48020849	1 1/2	11	190	28	36	29	6	DIN5156
48020850	1 3/4	11	190	28	40	32	6	DIN5156
48020851	2	11	220	28	45	35	6	DIN5156

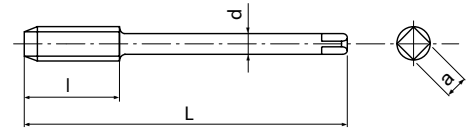
Filetage | Tarauds coupants

G (BSP)

S-XPFB NOUVELLES DIMENSIONS

disponible à partir de janvier 2018

Filetage | Tarauds à refouler | G (BSP)



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium

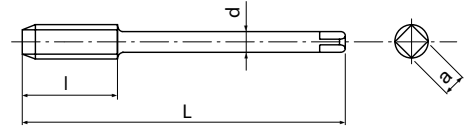
Filetage | Tarauds à refouler

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

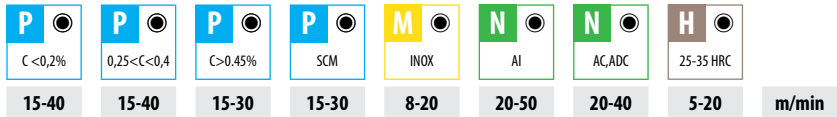


EDP	G	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48064838	1/8	28	90	9	7	5,5	8	9,24 ~ 9,35	DIN2189
48064839	1/4	19	100	13	11	9	8	12,41 ~ 12,62	DIN2189
48064840	3/8	19	100	13	12	9	8	15,92 ~ 16,12	DIN2189
48064841	1/2	14	125	18	16	12	8	19,93 ~ 20,15	DIN2189
48064842 <small>NEW</small>	5/8	14	125	18	18	14,5	8	21,89 ~ 22,11	DIN2189
48064843 <small>NEW</small>	3/4	14	140	18	20	16	8	25,42 ~ 25,64	DIN2189
48064844 <small>NEW</small>	7/8	14	150	18	22	18	8	29,18 ~ 29,40	DIN2189
48064845 <small>NEW</small>	1	11	160	23	25	20	8	31,92 ~ 32,20	DIN2189

G (BSP)



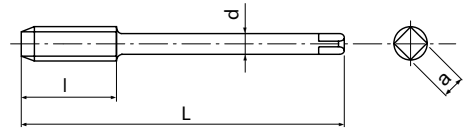
- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Pour les aciers génériques, les aciers inoxydables et l'aluminium
- Arrosage radial



EDP	G	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48042839	1/4	19	100	13	11	9	8	12.41 ~ 12.62	DIN2189
48042840	3/8	19	100	13	12	9	8	15.92 ~ 16.12	DIN2189
48042841	1/2	14	125	18	16	12	8	19.93 ~ 20.15	DIN2189
48042842	5/8	14	125	18	18	14,5	8	21.89 ~ 22.11	DIN2189
48042843	3/4	14	140	18	20	16	8	25.42 ~ 25.64	DIN2189
48042844	7/8	14	150	18	22	18	8	29.18 ~ 29.40	DIN2189
48042845	1	11	160	23	25	20	8	31.92 ~ 32.20	DIN2189



Filetage | Tarauds à refouler | G (BSP)



- Premier choix en qualité et performances
- Taraud à refouler en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Revêtement multicouches TiCN
- Sans rainure de lubrification pour une rigidité supérieure

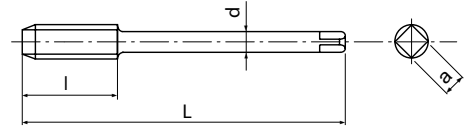
Filetage | Tarauds à refouler

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min

A	G	HSS-Co	V	C/2,5			DIN 2189
----------	----------	--------	----------	-------	--	--	----------

EDP	G	P	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
48296838	1/8	28	90	9	7	5,5	0	9.24 ~ 9.35	DIN2189
48296839	1/4	19	100	13	11	9	0	12.41 ~ 12.62	DIN2189
48296840	3/8	19	100	13	12	9	0	15.92 ~ 16.12	DIN2189
48296841	1/2	14	125	18	16	12	0	19.93 ~ 20.15	DIN2189
48296842	5/8	14	125	18	18	14,5	0	21.89 ~ 22.11	DIN2189
48296843	3/4	14	140	18	20	16	0	25.42 ~ 25.64	DIN2189
48296844	7/8	14	150	18	22	18	0	29.18 ~ 29.40	DIN2189
48296845	1	11	160	23	25	20	0	31.92 ~ 32.20	DIN2189

G (BSP)



- Taraud coupant droit en HSSE pour trou borgne et trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour les aciers génériques, l'aluminium et la fonte
- Pour filet PG

Filetage | Tarauds coupants

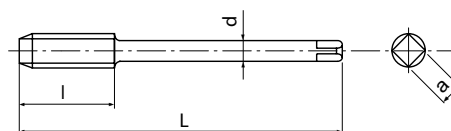
P ○	P ○	P ○	K ○	N ○	N ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	GGG	Al	Al, ADC	
8-13	7-12	6-9	7-12	10-20	10-15	m/min

PG	HSSE	C/2,5			DIN 374
-----------	-------------	--------------	--	--	----------------

EDP	PG	P	L	l	d	a	Z	DIN
1089700110	7	20	100	22	9	7	4	DIN374
1089700060	9	18	100	22	12	9	4	DIN374
1089700020	11	18	110	25	14	11	4	DIN374
1089700120	13,5	18	125	25	16	12	4	DIN374
1089700220	16	18	125	25	18	14,5	4	DIN374
1089700030	21	16	150	30	22	18	4	DIN374
1089700130	29	16	170	33	28	22	6	DIN374
1089700140	36	16	190	36	36	29	6	DIN374
1089700150	42	16	220	36	40	32	6	DIN374
1089700160	48	16	250	36	45	35	6	DIN374



PG



- Taraud coupant droit en HSS pour trou borgne et trou débouchant
- Sans revêtement
- Pour les aciers génériques, l'aluminium et la fonte
- Filet progressif, set de 3 tarauds courts
- Entrée sur 5, 3,5 & 2 filets

P 0,25<C<0,4	P C>0.45%	K GGG	N Al	N AC,ADC	
7-12	6-9	7-12	10-20	10-15	m/min

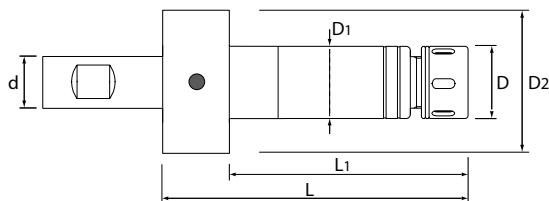
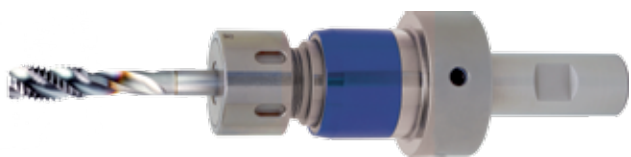
M	HSS	ISO 2 6H	DIN 352
----------	------------	-----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	d	a	Z	DIN
10212566	2	0,4	36	8	2,8	2,1	3	DIN352
10213866	3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	DIN352
10214066	3,5	0,6	45	12	4	3	3	DIN352
10214466	4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	DIN352
10214966	5	0,8	50	16	6	4,9	3	DIN352
10215566	6	1	56	19	6	4,9	3	DIN352
10216166	8	1,25	63	22	6	4,9	4	DIN352
10216966	10	1,5	70	24	7	5,5	4	DIN352
10217966	12	1,75	75	28	9	7	4	DIN352
10219166	14	2	80	30	11	9	4	DIN352
10220266	16	2	80	32	12	9	4	DIN352
10221466	18	2,5	95	34	14	11	4	DIN352
10222866	20	2,5	95	34	16	12	4	DIN352



SYNCHROFIT

Filetage | Porte taraud | Synchrofit



- Porte taraud avec compensateur de force latérale
- Prolonge la durée de vie de l'outil
- Pour taraudage de M4 à M20
- Queue cylindrique, pour pince d'attachement de type ER16-GB et ER25-GB





EDP	Désignation	D	D1	D2	L	L1	d
EP01922000	ST20-SFH-ER16-80	32	34	45	80	60	20
EP01922500	ST25-SFH-ER16-80	32	34	45	80	60	25
EP01922001	ST20-SFH-ER25-105	42	40	45	105	85	20
EP01922501	ST25-SFH-ER25-105	42	40	45	105	85	25

Filetage | Porte taraud



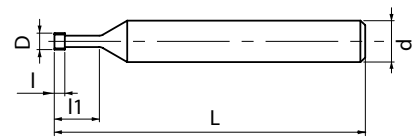
Synchrofit

Accessories

Attachement correspondant	 Pince	 Clé de serrage
Ø 16 ~ 80	ER16-GB	FK-0034
Ø 25 ~ 105	ER25-GB	HS-1-16

WH-VM-PNC

Filetage | Fraisage de filetage | Métrique & Métrique fin



- Fraise à fileter en carbure pour les petites dimensions
- Revêtement WXS $1,5 \leq D$, revêtement SC $D \leq 1,3$
- Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique "ThreadPro" disponible

P	P	P	P	M	K	K	N	N	S	S	H	H	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	

M	MF	CARBIDE	SC	WXS	11°	h6
			D ≤ 1,3	1,5 ≤ D		



EDP	D	Ø de perçage minimum	Filet par lèvres	P	L	l	l1	d	Z
3900495	0,72	M1	1	0,25	40	0,25	2,75	3	3
3900496	0,92	M1,2	1	0,25	40	0,25	3,25	3	3
3900497	1,05	M1,4	1	0,3	40	0,3	3,8	3	3
3900498	1,2	M1,6	1	0,35	40	0,35	4,35	3	3
3900499	1,3	M1,7 ~ M1,8	1	0,35	40	0,35	4,85	3	3
3900500	1,5	M2	3	0,4	40	1,2	4,4	6	3
3900501	1,9	M2,5 ~ M2,6	3	0,45	40	1,4	5,6	6	3
3900502	2,4	M3	3	0,5	40	1,5	6,5	6	3
3900503	3,1	M4	3	0,7	40	2,1	8,7	6	3
3900504	4	M5	3	0,8	40	2,4	10,8	6	3

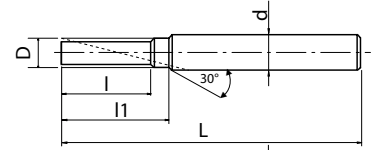
Filetage | Fraisage de filetage

Métrique & Métrique fin

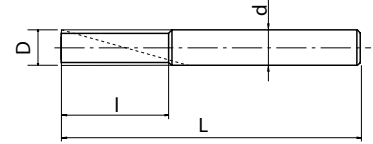




Type 1



Type 2



- Fraise à fileter en carbure
- Revêtement WX
- Pour tous matériaux
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique " ThreadPro" disponible

Filetage | Fraisage de filetage

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

M	MF	CARBIDE	WX	30°	h6
----------	-----------	----------------	-----------	------------	-----------



Métrique & Métrique fin

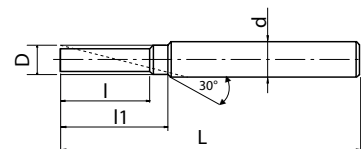
EDP	D	Ø de perçage minimum	P	L	l	l1	d	Z	Type
3900001	4,5	M6	1	60	13	15	6	3	1
3900011	6	M8	1	65	17	-	6	3	2
3900012	6	M8	1,25	65	17,5	-	6	3	2
3900021	7,5	M10	1	70	21	26	8	3	1
1004470640	7,5	M10	1,25	70	21,3	26	8	3	1
3900023	7,5	M10	1,5	70	22,5	26	8	3	1
3900032	9,5	M12	1,25	85	26,3	28	10	4	1
3900033	9,5	M12	1,5	85	25,5	28	10	4	1
3900034	9,5	M12	1,75	85	26,3	28	10	4	1
3900042	10	M14	1	85	29	-	10	4	2
3900043	10	M14	1,5	85	30	-	10	4	2
3900044	10	M14	2	85	30	-	10	4	2
3900052	12	M16	1	95	33	-	12	4	2
3900053	12	M16	1,5	95	34,5	-	12	4	2
3900054	12	M16	2	95	34	-	12	4	2
3900073	16	M20	1,5	105	42	-	16	4	2
3900075	16	M20	2,5	105	42,5	-	16	4	2
3900083	20	M27	1,5	120	49,5	-	20	5	2
3900084	20	M27	2	120	50	-	20	5	2
3900086	20	M27	3	120	51	-	20	5	2

WXO-ST-PNC

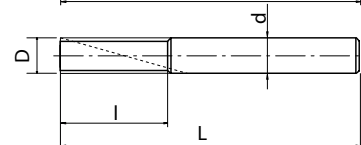
Filetage | Fraisage de filetage | Métrique & Métrique fin



Type 1



Type 2



- Fraise à fileter en carbure avec arrosage axial
- Revêtement WX
- Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 45 HRC
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique " ThreadPro" disponible

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130	60-100	60-100	

M	MF	CARBIDE	WX	11°	h6
----------	-----------	----------------	-----------	------------	-----------



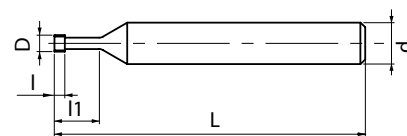
EDP	D	Ø de perçage minimum	P	L	l	l1	d	Z	Type
8304700	4,5	M6	0,75	60	12,8	15	6	4	1
8304701	4,5	M6	1	60	13	15	6	4	1
8304710	6	M8	0,5	65	16,5	-	6	4	2
8304711	6	M8	1	65	17	-	6	4	2
8304712	6	M8	1,25	65	17,5	-	6	4	2
8304721	7,5	M10	1	70	21	26	8	4	1
8304723	7,5	M10	1,5	70	22,5	26	8	4	1
8304732	9,5	M12	1,25	85	26,3	28	10	5	1
8304733	9,5	M12	1,5	85	25,5	28	10	5	1
8304734	9,5	M12	1,75	85	26,3	28	10	5	1
8304740	10	M14	0,5	85	28,5	-	10	5	2
8304741	10	M14	0,75	85	29,3	-	10	5	2
8304742	10	M14	1	85	29	-	10	5	2
8304743	10	M14	1,5	85	30	-	10	5	2
8304744	10	M14	2	85	30	-	10	5	2
8304752	12	M16	1	95	33	-	12	5	2
8304753	12	M16	1,5	95	34	-	12	5	2
8304754	12	M16	2	95	34	-	12	5	2
8304773	16	M20	1,5	105	42	-	16	5	2
8304775	16	M20	2,5	105	42,5	-	16	5	2
8304783	20	M27	1,5	120	49,5	-	20	6	2
8304784	20	M27	2	120	50	-	20	6	2
8304786	20	M27	3	120	51	-	20	6	2

Filetage | Fraisage de filetage

Métrique & Métrique fin

WH-VM-PNC

Filetage | Fraisage de filetage | U UNJ UNF UNJF



- Fraise à fileter en carbure pour les petites dimensions
- Revêtement WXS
- Pour tous types de matériaux et aciers trempés jusque 50 HRC
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique "ThreadPro" disponible

Filetage | Fraisage de filetage

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	

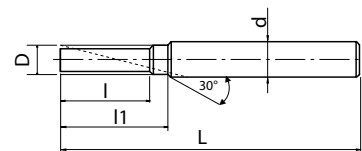
U	UNJ	UNF	UNJF	CARBIDE	WXS	11°	h6	A.370
----------	------------	------------	-------------	---------	-----	-----	----	-------

EDP	D	Ø de perçage minimum	Filet par lèvres	P	L	l	l1	d	Z
3900513	3,2	N°8	3	32	40	2,4	9,1	6	3

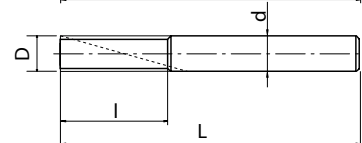
U UNJ UNF UNJF



Type 1



Type 2



- Fraise à fileter en carbure
- Revêtement WX
- Pour tous matériaux
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique " ThreadPro" disponible

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30

m/min

UNC	UNF	CARBIDE	WX	30°	h6
-----	-----	---------	----	-----	----

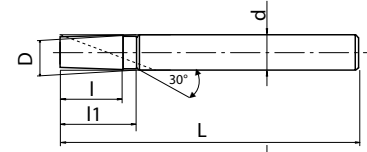


EDP	D	Ø de perçage minimum	P	L	l	l1	d	Z	Type
3900350	4,55	1/4	20	60	10,2	11,4	6	3	1
3900351	4,55	1/4	28	60	10	10,9	6	3	1
3900355	6,2	5/16	18	65	12,7	14,1	8	3	1
3900356	6,2	5/16	24	65	12,7	14,1	8	3	1
3900360	7,6	3/8	16	65	14,3	-	8	3	2
3900361	7,6	3/8	24	65	14,8	-	8	3	2
3900365	8,8	7/16	14	75	18,1	19,9	10	3	1
3900366	8,8	7/16	20	75	17,8	19,1	10	3	1
3900370	9,4	1/2	13	75	19,5	21,5	10	4	1
3900371	9,4	1/2	20	75	19,1	20,4	10	4	1
3900375	10,9	9/16	12	85	23,3	25,4	12	4	1
3900380	11,4	9/16	18	85	22,6	24	12	4	1
3900390	18,9	7/8	12	110	33,9	36	20	4	1

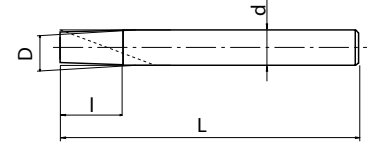




Type 1



Type 2



- Fraise à fileter en carbure
- Revêtement WX
- Pour tous matériaux
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique " ThreadPro " disponible

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

G CARBIDE WX 30° h6



EDP	D	Ø de perçage minimum	P	L	l	l1	d	Z	Type
3900299	5,9	1/16 - 1/8	28	60	11,8	-	6	3	2
3900301	7,5	1/8	28	65	14,5	15,4	8	3	1
3900311	10	1/4 - 3/8	19	75	20,1	-	10	4	2
3900312	11	3/8	19	85	25,4	26,7	12	4	1



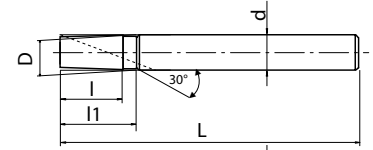
G

WX-PNC

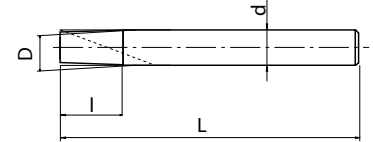
Filetage | Fraisage de filetage | RC



Type 1



Type 2



- Fraise à fileter en carbure
- Revêtement WX
- Pour tous matériaux
- Logiciel générateur des codes de programmation numérique "ThreadPro" disponible

Filetage | Fraisage de filetage

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

Rc (PT)	CARBIDE	WX	30°	h6
----------------	----------------	-----------	------------	-----------



EDP	D	Ø de perçage minimum	P	L	I	I1	d	Z	Type
3900201	7,5	1/8	28	60	9,1	12,7	8	3	1
3900211	10	1/4~3/8	19	75	14,7	-	10	4	2
3900214	12	1/2~3/4	14	85	20	-	12	4	2
3900218	20	1~2	11	95	27,7	-	20	5	2

CONDITIONS DE COUPE

Filetage | Fraises à fileter | Conditions de coupe

WH-VM-PNC/WX-ST-PNC-3P

Matière à usiner		Vc (m/min)	F (mm/dent)
Acier à faible résistance à la traction	C~0,25%	60~90	0,02~0,08
Acier avec résistance à la traction moyenne	C~0,25% ~ 0,45%	60~90	0,02~0,08
Acier avec résistance à la traction élevée	C0,45%~	60~90	0,02~0,08
Acier allié	SCM	30~60	0,01~0,03
Acier trempé	25~45 HRC	30~60	0,01~0,03
	45~55 HRC	30~60	0,01~0,03
	50~60 HRC	-	-
Acier inoxydable	SUS	60~90	0,02~0,08
Acier d'outillage	SKD	-	-
Acier coulé	SC	40~65	0,02~0,09
Fonte	FC	50~100	0,03~0,1
Fonte ductile	FCD	50~70	0,03~0,1
Cuivre	Cu	-	-
Laiton	Bs	-	-
Laiton coulé	BsC	50~100	0,02~0,06
Bronze	PB	50~100	0,02~0,06
Aluminium laminé	AL	50~100	0,02~0,06
Alliage d'aluminium coulé	AC, ADC	50~100	0,02~0,06
Alliage au magnésium coulé	MC	50~100	0,02~0,06
Alliage au zinc coulé	ZDC	50~100	0,02~0,06
Alliage à base de titane	Ti-6AL-4V	20~60	0,01~0,03
Alliage à base de nickel	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Plastique thermodurcissable	-	50~100	0,02~0,06
Thermoplastique	-	50~100	0,02~0,06


WXO-ST-PNC

Matière à usiner		Vc (m/min)	F (mm/dent)
Acier à faible résistance à la traction	C~0,25%	80~120	0,04~0,1
Acier avec résistance à la traction moyenne	C~0,25% ~ 0,45%	80~120	0,04~0,1
Acier avec résistance à la traction élevée	C0,45%~	80~120	0,04~0,1
Acier allié	SCM	80~120	0,02~0,08
Acier trempé	25~45 HRC	60~100	0,02~0,08
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Acier inoxydable	SUS	40~80	0,02~0,06
Acier d'outillage	SKD	-	-
Acier coulé	SC	40~65	0,02~0,09
Fonte	FC	50~100	0,03~0,1
Fonte ductile	FCD	50~65	0,03~0,1
Cuivre	Cu	65~130	0,03~0,1
Laiton	Bs	65~130	0,03~0,1
Laiton coulé	BsC	65~130	0,03~0,1
Bronze	PB	65~130	0,03~0,1
Aluminium laminé	AL	50~70	0,03~0,1
Alliage d'aluminium coulé	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Alliage au magnésium coulé	MC	65~130	0,03~0,1
Alliage au zinc coulé	ZDC	65~130	0,03~0,1
Alliage à base de titane	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Alliage à base de nickel	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Plastique thermodurcissable	-	65~130	0,03~0,13
Thermoplastique	-	65~130	0,03~0,13

CONDITIONS DE COUPE

Filetage | Fraises à fileter | Conditions de coupe

WX-PNC



Matière à usiner		Vc (m/min)	F (mm/dent)
Acier à faible résistance à la traction	C~0,25%	50~75	0,01~0,11
Acier avec résistance à la traction moyenne	C~0,25% ~ 0,45%	40~70	0,01~0,11
Acier avec résistance à la traction élevée	C0,45%~	40~70	0,01~0,01
Acier allié	SCM	15~30	0,01~0,03
Acier trempé	25~45 HRC	15~30	0,01~0,03
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Acier inoxydable	SUS	20~40	0,01~0,06
Acier d'outillage	SKD	-	-
Acier coulé	SC	40~65	0,02~0,09
Fonte	FC	50~100	0,03~0,1
Fonte ductile	FCD	50~65	0,03~0,1
Cuivre	Cu	65~130	0,03~0,1
Laiton	Bs	65~130	0,03~0,1
Laiton coulé	BsC	65~130	0,03~0,1
Bronze	PB	65~130	0,03~0,1
Aluminium laminé	AL	50~70	0,03~0,1
Alliage d'aluminium coulé	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Alliage au magnésium coulé	MC	65~130	0,03~0,1
Alliage au zinc coulé	ZDC	65~130	0,03~0,1
Alliage à base de titane	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Alliage à base de nickel	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Plastique thermodurcissable	-	65~130	0,03~0,13
Thermoplastique	-	65~130	0,03~0,13










PERÇAGE
















PICTOGRAMMES

Perçage | Pictogrammes

Matière de l'outil

 CARBIDE	Carbure	 HSS-Co	HSS Cobalt (Co8)	 XPM	Métallurgie des poudres de haute qualité HSS (XPM) (Co+V5)
 CPM	Métallurgie des poudres HSS (PM-T15) (Co5 +V5)	 SPH	Super premium HSS	 HSSE	HSS à haute teneur en vanadium HSS-EV3
 HSS	HSS				

Revêtement / traitement de surface

 FX	Revêtement multicouches TiAlN	 WX	Revêtement multicouches composite TiAlN	 CrN	Nitruure de chrome
 SC	Revêtement lisse	 TiN	Revêtement TiN	 WDI	Revêtement multicouches WDI
 TiAlN	Revêtement multicouches TiAlN	 V	Revêtement multicouches TiCN	 OX	Traitement vapeur
 WXS	Revêtement multicouches WXS	 WXL	Revêtement multicouches WXL	 EG	Revêtement EgiAs
 DIA	Revêtement diamant				

Angle d'hélice

 30°	Angle d'hélice
--	----------------


Tolérance de l'outil

 h8	Tolérance d'outil - foret	 0-+0.005	Tolérance de l'outil - alésoir
---	---------------------------	---	--------------------------------

Queue

 h7	Tolérance du diamètre de queue	 SHRINK FIT	Convient pour le système de frettage		Queue cylindrique
 Tenon	Tenon	 Weldon	Weldon		Whistle notch

Profondeur de perçage

 5D	Profondeur de perçage <5D
---	---------------------------

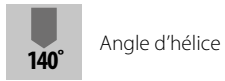
Arrosage

 Arrosage central	Arrosage		Arrosage
---	----------	---	----------

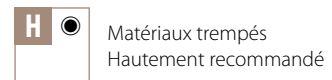
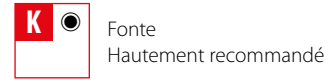
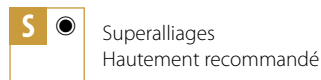
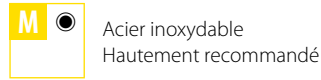
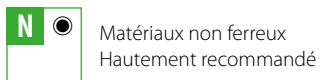
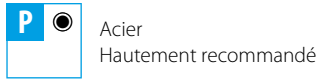
PICTOGRAMMES

Perçage | Pictogrammes

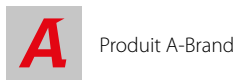
Angle d'hélice



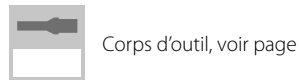
Recommandations



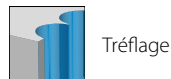
A-Brand



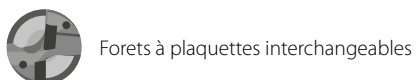
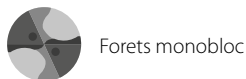
Page reference



Application



Product group symbol



APPERÇU DES MATIÈRES

Perçage | Aperçu des matières

Matière à usiner		DIN
P	C: ≤0,2%	Acier doux 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Acier à teneur en carbone moyenne 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Acier à haute teneur en carbone 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Acier allié 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Acier inoxydable 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Fonte ductile 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Fonte ductile 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Aluminium 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Alliage d'aluminium coulé 3.2581 (G-ALSi12)
S	Ti	Titane 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Alliage au nickel 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Acier trempé
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)
Honeycomb	Structure en alvéoles nid d'abeilles
Graphite	Graphite

Perçage | Aperçu des matières



AD & ADO

www.osgeurope.com



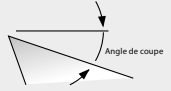
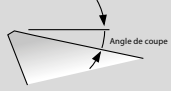
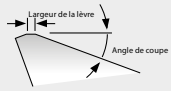
NUANCES DES PLAQUETTES ET BRISE COPEAUX

Outils interchangeables | Perçage

NUANCES DES PLAQUETTES DE PERÇAGE

Matériau d'usinage	Grades	Avec arrosage / sec	Revêtement	Dureté	Traitement de surface	Épaisseur du revêtement	Caractéristiques
P	XP3425	Sec	PVD	91,8	Multicouche composite	7 µm	Pour l'acier. Revêtement de film épais, résistant à l'usure, pour l'opération PXD
	XP9020	Sec	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Pour l'acier et l'acier inoxydable. Large gamme d'applications, une résistance à l'usure, pour l'opération de forage
	XP9040	Sec	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Pour l'usinage de l'acier et de l'acier inoxydable Un grade de carbure dur avec un revêtement anti-ébrèchement et résistant à l'usure
M	XP9020	Arrosage	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Pour l'acier et l'acier inoxydable Large gamme d'applications, une résistance à l'usure, pour l'opération de forage
	XP9040	Arrosage	PVD	91,9	TiAlN	3 µm	Pour l'usinage de l'acier et de l'acier inoxydable Un grade de carbure dur avec un revêtement anti-ébrèchement et résistant à l'usure
K	XP1010	Sec	PVD	91,4	TiAlN	6 µm	Pour la fonte La rigidité élevée de la coupe est obtenue par une largeur de dent et un angle de coupe optimum.
	XP1425	Sec	PVD	91,8	Multicouche composite	7 µm	Pour la fonte Carbure micro grain à haute résistance et dureté, spécifiquement pour le fonctionnement PXD
	XC9025	Sec	CVD	90,8	TiCN-Al ₂ O ₃	6 µm	A grade for hole drilling in cast-iron Tough, high-strength carbide grade with an anti-chipping and wear-resistant coating
N	CK110	Arrosage	-	92	-	-	Pour les alliages d'aluminium et les matières non ferreuses Arêtes de coupe tranchantes et polies
	CF225	Arrosage	-	91,8	-	-	Pour les matériaux non ferreux Carbure à haute précision et à haute résistance pour l'opération PXD

BRISE COPEAUX DES PLAQUETTES DE PERÇAGE

Brise copeaux	Material	Coupe transversale de pointe	Angle de coupe	Caractéristiques
DN	N		10°	Pour le perçage de matières non ferreuses: Un brise copeaux tranchant et poli pour une excellent évacuation des copeaux
DM	P M		10°	Pour le perçage de divers matériaux (acier, acier inoxydable, fonte). Un brise copeaux à usage général avec un angle de dégagement idéal.
DR	K		9°	Pour le perçage de la fonte: Un brise copeaux à forte rigidité grâce l'optimisation de la largeur de la surface et l'angle de coupe

Nuances des plaquettes et brise copeaux





ACIERS ALLIES



Série ADO

Premier choix en qualité et performances

Foret carbure avec trous d'huile,
revêtement EgiAs

jusque 30xD

Pour les acier génériques et la fonte

572 dimensions



3D

B.431

5D

B.433

10D

B.441

15D

B.445

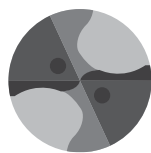
20D

B.449

30D

B.453





VERSATILITE



Série ADO-SUS

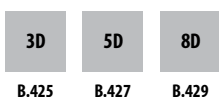
Premier choix en qualité et performances

Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL

jusque 8xD

Développé pour les applications dans les **aciers inoxydables** et les alliages à **base titane**

394 dimensions





GRANDE AVANCE/PRODUCTIVITE



Série TRS

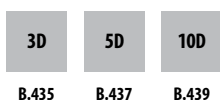
Premier choix en qualité et performances

Foret carbure à 3 lèvres avec trous d'huile, revêtement WDI

jusque 10xD

Autorise des opérations avec avances élevées de **1.000mm/min** dans l'acier et la fonte

193 dimensions



Cartographie du produit





MATERIAUX TREMPES



WXS CARBIDE

WH55

Foret carbure avec revêtement WXS

jusque 5xD

Pour matériaux trempés jusque **55HRC**

36 dimensions



WXS CARBIDE

WHO55

Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXS

jusque 5xD

Pour les matériaux trempés jusque **55HRC, Inconel**

54 dimensions



WXS CARBIDE

WH70

Foret carbure avec revêtement WXS

jusque 3xD

Avec faible angle d'hélice pour une grande rigidité, pour des matériaux jusque **70HRC**

101 dimensions



5D
B.471

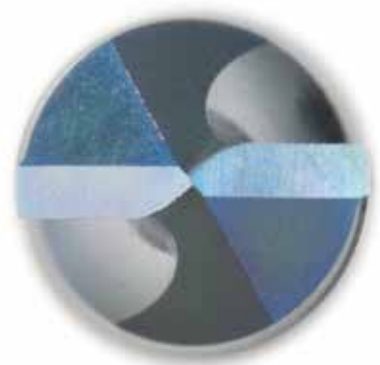
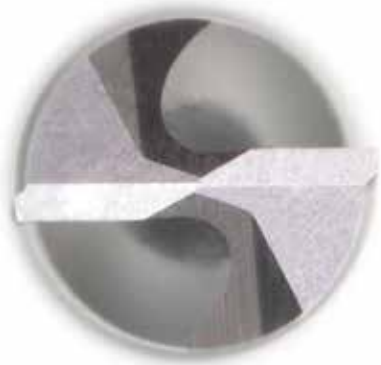
5D
B.472

3D
B.473





GAMME DE DIMENSIONS IMPRESSIONNANTE



Cartographie du produit

WX CARBIDE

WX-MS-GDS

Micro foret carbure avec revêtement multicouches TiAlN

Petites dimensions pour les opérations **de précision**

241 dimensions



TiN HSSE

Série EX-SUS

Foret HSSE avec revêtement TiN

jusque 5xD

Pour les **aciers inoxydables**, les aciers à faible teneur en carbone et la **fonte d'aluminium**

635 dimensions du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm (EX-SUS-GDS)



WDI PM

VPH-GDS

Foret en acier fritté avec revêtement WDI

jusque 3xD

Pour la fonte, les **matériaux exotiques** et **les aciers trempés**

126 dimensions



5D
B.414

3D 5D
B.486 B.494

3D
B.476



PERÇAGE PROFOND EN CONTINU



Série ADO

Premier choix en qualité et performances

Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs

jusque 30xD

Pour les aciers génériques et la fonte

572 dimensions



Série CAO

Foret carbure avec trous d'huile, sans revêtement

jusque 30xD

Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium

27 dimensions



TDXL

Foret HSS-Co avec revêtement WXL

jusque 20xD

Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium

103 dimensions



3D	5D	8D	10D	15D
B.431	B.433	B.429	B.441	B.445

20D	30D
B.449	B.453

15D	20D	30D
B.455	B.455	B.455





10D	15D	20D
B.508	B.510	B.511









TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Micro forets

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolérance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	2	130 - 140	0 - 0.01	h6	 WX		WX-MS-GDS	B.414	0,2 - 5	241
Carbure	-	2	120	0 - 0.008	h6	 SC		MRS-GDL	B.417	0,5 - 3	75

Jusque < 2D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	2	-	h8	h6	 EG	A	ADF-2D NOUVEAU	B.418	2 - 20	176
Carbure	-	2	-	h8	h6	 EG	A	ADFLS-2D NOUVEAU	B.420	3 - 20	58
Carbure	-	2	140	h8	h6	 EG	A	AD-2D NOUVEAU	B.421	2 - 12	112
Interchangeables		2	-	-	-	-		P2D	B.525	15 - 63	71

Jusque ≤ 3D























Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	h8	h6	 EG	A	ADO-3D NOUVEAU	B.431	2,8 - 20	109
Carbure		2	140	h8	h6	 WXL	A	ADO-SUS-3D NOUVEAU	B.425	2 - 20	143
Carbure	-	2	TRIPLE	0-0.02	h6	 DIA		D-STAD	B.470	4 - 8	4
Carbure		3	140	h8	h6	 WDI	A	TRS-HO-3D	B.435	5 - 18,5	87
Carbure	-	2	140	m7	h6	 WDI		HYP-HP-3D	B.456	1 - 20	154
Carbure		2	140	m7	h6	 WDI		HYP-HPO-3D	B.460	3 - 20	136
Carbure		2	140	m7	HE	 WDI		HYP-HPO-3D-HE	B.462	3 - 20	134
Carbure	-	2	120	h8	h6	 WXS		WH70-DRL	B.473	2 - 12	101
HSSE	-	2	120-150	h8	h7	 TiN		EX-SUS-GDS	B.486	0,5 - 20	635
HSSE	-	2	120-130	h8	h7	 TiN		EX-GDS	B.500	1 - 13	193
HSSE	-	2	120-140	h8	h7	 WDI		NEXUS-GDS	B.481	1 - 12	106
PM	-	2	130	h8	h7	 WDI		VPH-GDS	B.476	0,5 - 13	126
Interchangeables		2	-	-	-	-		P3D	B.527	15 - 63	71
Tête monobloc		2	140	-	-	-		PXD 3D	B.533	14 - 25,99	13
Interchangeables		2	-	-	-	-		PHP	B.535	14 - 40	40

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
WX-MS-GDS	B.414	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○							
MRS-GDL	B.417					●												

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADF-2D NOUVEAU	B.418	●	●	●	●		●	●	○	○			●	○	○			
ADFLS-2D NOUVEAU	B.420	○	○	○	○		○	○	○				○	○				
AD-2D NOUVEAU	B.421	●	●	●	●		○	●					●	○	○			
P2D	B.525	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-3D NOUVEAU	B.431	●	●	●	●	○	●	●		○	○		●	○	○			
ADO-SUS-3D	B.425	●	●	●	●	●	●	●		○	●		●	○	○			
D-STAD	B.470															●		
TRS-HO-3D	B.435	●	●	●	●	○	●	●			○		●	○	○			
HYP-HP-3D	B.456	○	●	●	●	○	●	●					●	○				
HYP-HPO-3D	B.460	○	●	●	●	○	●	●					●	○				
HYP-HPO-3D-HE	B.462	○	●	●	●	○	●	●					●	○				
WH70-DRL	B.473															●		
EX-SUS-GDS	B.486	●	○			●			●	○								
EX-GDS	B.500	○	●	●	●		●	○		○			●	●				
NEXUS-GDS	B.481	●	○			●			●	●	●							
VPH-GDS	B.476	○	○	○	○		●	●			●	●	●	●	●			
P3D	B.527	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
PXD 3D	B.533	●	●	●	●		●	●	●	●								
PHP	B.535	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○							



TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Jusque ≤4D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	2	140	h8	h6		A	AD-4D NOUVEAU	B.423	2 - 20	119
Interchan-geables		2	-	-	-	-		P4D	B.529	15 - 63	71

Jusque ≤5D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	h8	h6		A	ADO-5D NOUVEAU	B.433	2,8 - 20	113
Carbure		2	140	h8	h6		A	ADO-SUS-5D NOUVEAU	B.427	2 - 20	150
Carbure		3	140	h8	h6		A	TRS-HO-5D	B.437	5 - 18,5	95
Carbure	-	2	140	m7	h6			HYP-HP-5D	B.458	1 - 20	154
Carbure		2	140	m7	h6			HYP-HPO-5D	B.464	3 - 20	136
Carbure		2	140	m7	HE			HYP-HPO-5D-HE	B.466	3 - 20	134
Carbure	-	2	140	h8	h6			WH55-5D	B.471	2 - 12	36
Carbure		2	140	h8	h6			WHO55-5D	B.472	3,3 - 12	54
Carbure	-	2	118	0/-0.013	h6	-		JOBBER DRILL	B.519	1 - 12,7	125
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-SUS-GDR	B.494	2 - 20	485
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-GDR NOUVEAU	B.503	2 - 32	249
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			NEXUS-GDR	B.483	2 - 12	32
HSSE	-	2	120	h8	h7			V-SDR	B.484	2 - 13	111
HSS-Co		2	130	h8	h6-h7			V-HDO-GDR	B.506	6 - 32	96
SPH	-	2	120	h8	h7			VP-GDR	B.478	2 - 32	144
PM		2	120	h8	h6-h7			VP-HO-GDR	B.480	6 - 32	56
Interchan-geables		2	-	-	-	-		P5D	B.531	15 - 63	71
Tête monobloc		2	140	-	-	-		PXD 5D	B.534	14 - 25,99	13

Forets pilote

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	160	h8	h6		A	ADO-PLT NOUVEAU	B.440	3,03 - 12,03	15

Perçage | Tableau de sélection

Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Série	Page	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AÇADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
AD-4D NOUVEAU	B.423	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○			
P4D	B.529	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○					

Série	Page	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AÇADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-5D NOUVEAU	B.433	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○		
ADO-SUS-5D	B.427	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○		
TRS-HO-5D	B.437	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●				
HYP-HP-5D	B.458	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	○			
HYP-HPO-5D	B.464	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	○			
HYP-HPO-5D-HE	B.466	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	○			
WH55-5D	B.471												●	●	○		
WHO55-5D	B.472										●		●	●	○		
JOBBER DRILL	B.519	○	○	○	○		○		○	○			○				
EX-SUS-GDR	B.494	●	○			●			●	○							
EX-GDR NOUVEAU	B.503	○	●	●	●		●	○	○	○			○				
NEXUS-GDR	B.483	●	○			●			●	●	●						
V-SDR	B.484	●	●	○	●		○	○	○	○							
V-HDO-GDR	B.506	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	●				
VP-GDR	B.478	●	●	●	●		●	●	○	●	○	○	●				
VP-HO-GDR	B.480	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	○			
P5D	B.531	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
PXD 5D	B.534	●	●	●	●		●	●	●	●							

Série	Page	P				M	K		N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AÇADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
ADO-PLT NOUVEAU	B.440	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●			

Perçage | Tableau de sélection



Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Jusque ≤8D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	h8	h6		A	ADO-SUS-8D NOUVEAU	B.429	2 - 12	101
Carbure		2	140	m7	h6			HYP-HPO-8D	B.468	3 - 20	134
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-8D	B.512	11 - 13	21

Jusque ≤10D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	e8	h6		A	ADO-10D NOUVEAU	B.441	2 - 12	101
Carbure		3	140	h8	h6		A	TRS-HO-10D	B.439	5 - 12	11
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-10D	B.508	1,6 - 12	103
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-10D	B.513	3,6 - 13	89

Jusque ≤15D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	e8	h6		A	ADO-15D NOUVEAU	B.445	3 - 12	91
Carbure		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-15D	B.455	3 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-15D	B.510	1,6 - 12	68
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-15D	B.514	2 - 13	104

Jusque ≤20D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	e8	h6		A	ADO-20D NOUVEAU	B.449	3 - 12	91
Carbure		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-20D	B.455	4 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-20D	B.511	1,6 - 12	48
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-20D	B.516	2 - 10,9	72

Perçage | Tableau de sélection

Par matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-SUS-8D NOUVEAU	B.429	●	●	●	●	●	●	●		○			●	○	○			
HYP-HPO-8D	B.468	○	●	●	●	○	●	●					●	○				
EX-GDXL-8D	B.512	○	●	●	●		●	●		○			○					

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-10D NOUVEAU	B.441	●	●	●	●	○	●	●					○					
TRS-HO-10D	B.439	●	●	●	●		●	●										
TDXL-10D	B.508	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-10D	B.513	○	●	●	●		●	●		○			○					

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-15D NOUVEAU	B.445	●	●	●	●	○	●	●					○					
CAO-GDXL-15D	B.455									○	●							
TDXL-15D	B.510	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-15D	B.514	○	●	●	●		●	●		○			○					

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-20D NOUVEAU	B.449	●	●	●	●	○	●	●					○					
CAO-GDXL-20D	B.455									○	●							
TDXL-20D	B.511	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-20D	B.516	○	●	●	●		●	●		○			○					

Perçage | Tableau de sélection

Par matière usinée



TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Jusque ≤25D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
HSS-Co	-	2	130	h8	h7		TiN	EX-GDXL-25D	B.517	3,3- 8,1	36

Jusque ≤30D

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure		2	140	e8	h6		EG	ADO-30D NOUVEAU	B.453	3 - 10	67
Carbure		2	140	h8	h6	-	-	CAO-GDXL-30D	B.455	5 - 8	5
HSS-Co	-	2	130	h8	h7		TiN	EX-GDXL-30D	B.518	3 - 6,3	10

Forets à centrer / Foret à chanfreiner

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	2	90	-	h7		FX	FX-LDS	B.521	3 - 25	9
Carbure	-	2	90 / 120 / 142	-	h6	-	-	HYP-LDS	B.522	3 - 20	24
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7		TiN	TiN-NC-LDS	B.523	3 - 25	21
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7	-	-	NC-LDS	B.524	3 - 25	27
Interchangeables	-	-	60 / 90 / 118 / 120	-	-	-	-	HY-PRO-CARB	B.537	9 - 26,6	12

Forets pour l'extraction de tarauds cassés

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	-	-	-	h7	-	-	EX-H-DRL	B.475	2 - 12	11

Alésoirs

Matière de l'outil		Gou-jures	Angle de la pointe	Tolerance	Tolérance de la queue		A-brand	Série	Page	Gamme Ø	Nombre de dimensions
Carbure	-	4 / 6	-	0/+0.005	h6	-	-	CRM	B.548	0,3 - 13,05	1276

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par matière usinée

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP	
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC			
EX-GDXL-25D	B.517	●	●	●	●		●	●		○				○					

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP	
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC			
ADO-30D NOUVEAU	B.453	●	●	●	●	○	●	●						○					
CAO-GDXL-30D	B.455								○	●									
EX-GDXL-30D	B.518	○	●	●	●		●	●		○				○					

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP	
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC			
FX-LDS	B.521	●	●	●	●		●	●		○	○	○	●	○					
HYP-LDS	B.522	●	●	●	●		●	●		○	○	○	●	○					
TIN-NC-LDS	B.523	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○						
NC-LDS	B.524	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○						
HY-PRO-CARB	B.537	●	●			●	●	●	●				●						

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP	
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC			
EX-H-DRL	B.475																		●

Série	Page	P				M	K			N		S		H				CFRP	
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC			
CRM	B.548	●	●	●	●		●		●	●			●	●	○				

Perçage | Tableau de sélection

Par matière usinée





www.osgeurope.com



TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Micro

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		WX-MS-GDS	EX-SUS-GDS	EX-SUS-GDR	VPH-GDS
Matière de l'outil		Carbure		HSS	
Incément		Par incément de 0,01 mm du Ø 0,2 au Ø 2		Par incément de 0,01 mm du Ø 2 au Ø 6	
Nombre total de dimensions		241 dimensions		485 dimensions	
Valeur de l'incément	Diamètre	B.414	B.486	B.494	B.476
0,01	0,2 ~ 0,49	●			
0,01	0,50 ~ 0,59	●	●		0,5
0,01	0,60 ~ 0,69	●	●		0,6
0,01	0,70 ~ 0,79	●	●		0,7
0,01	0,80 ~ 0,89	●	●		0,8
0,01	0,90 ~ 0,99	●	●		0,9
0,01	1,00 ~ 1,09	●	●		1,0
0,01	1,10 ~ 1,19	●	●		1,1
0,01	1,20 ~ 1,29	●	●		1,2
0,01	1,30 ~ 1,39	●	●		1,3
0,01	1,40 ~ 1,49	●	●		1,4
0,01	1,50 ~ 1,59	●	●		1,5
0,01	1,60 ~ 1,69	●	●		1,6
0,01	1,70 ~ 1,79	●	●		1,7
0,01	1,80 ~ 1,89	●	●		1,8
0,01	1,90 ~ 1,99	●	●		1,9
0,01	2,00 ~ 2,09	2,0 / 2,05	●	●	2,0
0,01	2,10 ~ 2,19	2,1 / 2,15	●	●	2,1
0,01	2,20 ~ 2,29	2,2 / 2,25	●	●	2,2
0,01	2,30 ~ 2,39	2,3 / 2,35	●	●	2,3
0,01	2,40 ~ 2,49	2,4 / 2,45	●	●	2,4
0,01	2,50 ~ 2,59	2,5 / 2,55	●	●	2,5
0,01	2,60 ~ 2,69	2,6 / 2,65	●	●	2,6
0,01	2,70 ~ 2,79	2,7 / 2,75	●	●	2,7
0,01	2,80 ~ 2,89	2,8 / 2,85	●	●	2,8
0,01	2,90 ~ 2,99	2,9 / 2,95	●	●	2,9
0,01	3,00 ~ 3,09	3,0 / 3,05	●	●	3,0
0,01	3,10 ~ 3,19	3,1 / 3,15	●	●	3,1
0,01	3,20 ~ 3,29	3,2 / 3,25	●	●	3,2
0,01	3,30 ~ 3,39	3,3 / 3,35	●	●	3,3
0,01	3,40 ~ 3,49	3,4 / 3,45	●	●	3,4
0,01	3,50 ~ 3,59	3,5 / 3,55	●	●	3,5
0,01	3,60 ~ 3,69	3,6 / 3,65	●	●	3,6
0,01	3,70 ~ 3,79	3,7 / 3,75	●	●	3,7
0,01	3,80 ~ 3,89	3,8 / 3,85	●	●	3,8
0,01	3,90 ~ 3,99	3,9 / 3,95	●	●	3,9
0,01	4,00 ~ 4,09	4,0 / 4,05	●	●	4,0
0,01	4,10 ~ 4,19	4,1 / 4,15	●	●	4,1
0,01	4,20 ~ 4,29	4,2 / 4,25	●	●	4,2
0,01	4,30 ~ 4,39	4,3 / 4,35	●	●	4,3
0,01	4,40 ~ 4,49	4,4 / 4,45	●	●	4,4
0,01	4,50 ~ 4,59	4,5 / 4,55	●	●	4,5
0,01	4,60 ~ 4,69	4,6 / 4,65	●	●	4,6
0,01	4,70 ~ 4,79	4,7 / 4,75	●	●	4,7
0,01	4,80 ~ 4,89	4,8 / 4,85	●	●	4,8
0,01	4,90 ~ 4,99	4,9 / 4,95	●	●	4,9
0,01	5,00 ~ 5,09	5	●	●	5,0
0,01	5,10 ~ 5,19		●	●	5,1
0,01	5,20 ~ 5,29		●	●	5,2
0,01	5,30 ~ 5,39		●	●	5,3
0,01	5,40 ~ 5,49		●	●	5,4
0,01	5,50 ~ 5,59		●	●	5,5
0,01	5,60 ~ 5,69		●	●	5,6
0,01	5,70 ~ 5,79		●	●	5,7
0,01	5,80 ~ 5,89		●	●	5,8
0,01	5,90 ~ 5,99		●	●	5,9
0,1	6,0 ~ 6,9		●	●	◎
0,1	7,0 ~ 7,9		●	●	◎
0,1	8,0 ~ 8,9		●	●	◎
0,1	9,0 ~ 9,9		●	●	◎
0,1	10,0 ~ 10,9		●	●	◎
0,1	11,0 ~ 11,9		●	●	◎
0,1	12,0 ~ 12,9		●	●	◎
0,5	13		◎	◎	◎
0,5	13,5 ~ 20		◎	◎	◎
	1/8 - (3,17)		●	●	
	9/64 - (3,57)		●	●	
	5/32 - (3,97)		●	●	
	11/64 - (4,37)		●	●	
	3/16 - (4,76)		●	●	
	13/64 - (5,16)		●	●	
	7/32 - (5,56)		●	●	
	15/64 - (5,95)		●	●	
	31/64 - (12,3)		●	●	◎
	1/2 - (12,7)		◎	◎	◎

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension

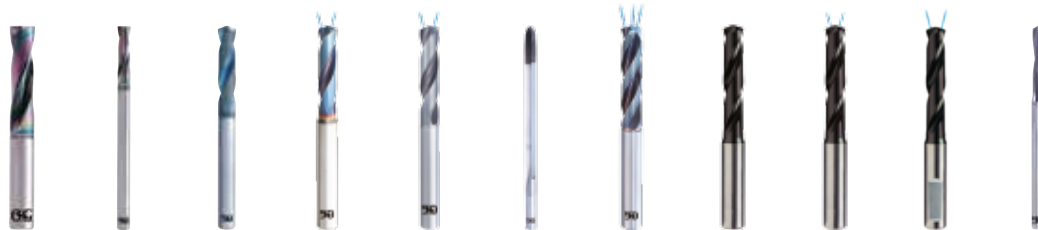


Micro

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusqu'e 5xD

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ⊙ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		ADF-2D NOUVEAU	ADFLS-2D NOUVEAU	AD-2D NOUVEAU	ADO-3D NOUVEAU	ADO-SUS-3D NOUVEAU NOM	D-STAD	TRS-HO-3D	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D	HYP-HPO-3D-HE	WH70-DRL
A-brand		A	A	A	A	A		A				
Nombre total de dimensions		176	58	112	109	143	4	87	154	136	134	101
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.418	B.420	B.421	B.431	B.425	B.470	B.435	B.456	B.460	B.462	B.473
0,1	1,0 ~ 1,9	●		●	⊙	●			●			●
0,1	2,0 ~ 2,9	●		●	●	●						●
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●	●	●	●				●	●	●
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●	●	●	⊙			●	●	●
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●		●		●	●	●
0,1	6,0 ~ 6,9	●	⊙	●	●	●	⊙			●	●	●
0,1	7,0 ~ 7,9	●	⊙	●	●	●				●	●	●
0,1	8,0 ~ 8,9	●	⊙	●	●	●	⊙			●	●	●
0,1	9,0 ~ 9,9	●	⊙	●	●	●				●	●	●
0,1	10,0 ~ 10,9	●	⊙	●	●	●				●	●	●
0,1	11,0 ~ 11,9	●	⊙	●	●	●				●	●	●
0,1	12,0 ~ 12,9	●	⊙	●	⊙	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	13	●	●		●	●		●	●	●	●	
	13,1	●			●	●						
	13,2	●			●	●						
	13,3	●			●	●						
	13,4	●			●	●						
	13,5	●	●		●	●		●	●	●	●	
	13,6	●			●	●						
	13,7	●			●	●						
	13,8	●			●	●						
	13,9	●			●	●						
	14	●	●		●	●		●	●	●	●	
	14,1	●			●	●						
	14,2	●			●	●						
	14,3	●			●	●						
	14,4	●			●	●						
	14,5	●			●	●		●	●	●	●	
	14,6	●			●	●						
	14,7	●			●	●						
	14,8	●			●	●						
	14,9	●			●	●						
	15	●	●		●	●		●	●	●	●	
	15,1	●			●	●						
	15,2	●			●	●						
	15,3	●			●	●						
	15,4	●			●	●						
	15,5	●			●	●		●	●	●	●	
	15,6	●			●	●						
	15,7	●			●	●						
	15,8	●			●	●						
	15,9	●			●	●						
	16	●	●		●	●		●	●	●	●	
	16,5	●			●	●		●	●	●	●	
	16,7	●			●	●						
	17	●	●		●	●		●	●	●	●	
	17,3	●			●	●						
	17,5	●	●		●	●		●	●	●	●	
	18	●	●		●	●		●	●	●	●	
	18,5	●			●	●		●	●	●	●	
	18,7	●			●	●						
	19	●			●	●		●	●	●	●	
	19,3	●			●	●						
	19,5	●			●	●						
	20	●	●		●	●		●	●	●	●	
	3/32 - (2,38)											
	7/64 - (2,78)	●		●								
	1/8 - (3,17)											
	9/64 - (3,57)								●	●	●	
	5/32 - (3,97)								●	●	●	
	11/64 - (4,37)								●	●	●	
	3/16 - (4,76)								●	●	●	
	13/64 - (5,16)								●	●	●	
	7/32 - (5,56)								●	●	●	
	15/64 - (5,95)								●	●	●	
	1/4 - (6,35)								●	●	●	
	17/64 - (6,75)							●	●	●	●	
	9/32 - (7,14)								●	●	●	
	19/64 - (7,54)			●					●	●	●	
	5/16 - (7,94)								●	●	●	
	21/64 - (8,33)								●	●	●	
	11/32 - (8,73)								●	●	●	
	23/64 - (9,13)								●	●	●	
	3/8 - (9,52)								●	●	●	
	25/64 - (9,92)								●	●	●	
	13/32 - (10,32)								●	●	●	
	27/64 - (10,72)								●	●	●	
	7/16 - (11,11)								●	●	●	
	29/64 - (11,51)								●	●	●	
	15/32 - (11,91)								●	●	●	
	31/64 - (12,3)	●							●	●	●	
	1/2 - (12,7)	●							●	●	●	
	9/16 - (14,29)								●	●	●	

Drilling | Tableau de sélection | Par dimension

Carbure jusque 5xD

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusque 5xD

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		AD-4D NOUVEAU	ADO-5D NOUVEAU	ADO-SUS-5D NOUVEAU NOM	TRS-HO-5D	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D	HYP-HPO-5D-HE	WH55-5D	WHO55-5D	JOBBER DRILL
A-brand		A	A	A	A						
Nombre total de dimensions		119	113	150	95	154	136	134	36	54	125
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.423	B.433	B.427	B.437	B.458	B.464	B.466	B.471	B.472	B.519
0,1	1,0 ~ 1,9										
0,1	2,0 ~ 2,9	●	○	●		●			○		●
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●	●		●	●	●	○	○	●
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●		●	●	●	○	○	●
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	6,0 ~ 6,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	7,0 ~ 7,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	8,0 ~ 8,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	9,0 ~ 9,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	10,0 ~ 10,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	11,0 ~ 11,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
0,1	12,0 ~ 12,9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	13	●	●	●	●	●	●	●			
	13,1			●							
	13,2			●							
	13,3			●							
	13,4			●							
	13,5	●	●	●	●	●	●	●			
	13,6			●							
	13,7			●							
	13,8			●							
	13,9			●							
	14	●	●	●	●	●	●	●			
	14,1			●							
	14,2			●							
	14,3			●							
	14,4			●							
	14,5	●	●	●	●	●	●	●			
	14,6			●							
	14,7			●							
	14,8			●							
	14,9			●							
	15	●	●	●	●	●	●	●			
	15,1			●							
	15,2			●							
	15,3			●							
	15,4			●							
	15,5	●	●	●	●	●	●	●			
	15,6			●							
	15,7			●							
	15,8			●							
	15,9			●							
	16	●	●	●	●	●	●	●			
	16,5	●	●	●	●	●	●	●			
	16,7			●							
	17	●	●	●	●	●	●	●			
	17,3			●							
	17,5	●	●	●	●	●	●	●			
	18	●	●	●	●	●	●	●			
	18,5	●	●	●	●	●	●	●			
	18,7			●							
	19	●	●	●	●	●	●	●			
	19,3			●							
	19,5	●	●	●	●	●	●	●			
	20	●	●	●	●	●	●	●			
	3/32 - (2,38)										●
	7/64 - (2,78)			●							●
	1/8 - (3,17)					●	●	●			●
	9/64 - (3,57)					●	●	●			●
	5/32 - (3,97)					●	●	●			●
	11/64 - (4,37)					●	●	●			●
	3/16 - (4,76)					●	●	●			●
	13/64 - (5,16)					●	●	●			●
	7/32 - (5,56)					●	●	●		●	
	15/64 - (5,95)					●	●	●			●
	1/4 - (6,35)					●	●	●			●
	17/64 - (6,75)					●	●	●			●
	9/32 - (7,14)					●	●	●			●
	19/64 - (7,54)			●		●	●	●			●
	5/16 - (7,94)					●	●	●			●
	21/64 - (8,33)					●	●	●			●
	11/32 - (8,73)					●	●	●			●
	23/64 - (9,13)					●	●	●			●
	3/8 - (9,52)					●	●	●			●
	25/64 - (9,92)					●	●	●			●
	13/32 - (10,32)					●	●	●			●
	27/64 - (10,72)					●	●	●			●
	7/16 - (11,11)					●	●	●			●
	29/64 - (11,51)					●	●	●			●
	15/32 - (11,91)					●	●	●			●
	31/64 - (12,3)					●	●	●			●
	1/2 - (12,7)	●			●	●	●	●			●
	9/16 - (14,29)					●	●	●			●

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusqu'e 5xD | Pour taraudage

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		ADF-2D NOUVEAU	AD-2D NOUVEAU	ADO-SUS-3D NOUVEAU NOM	TRS-HO-3D	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D	HYP-HPO-3D-HE
A-brand		A	A	A	A			
Nombre total de dimensions		20	8	12	3	1	3	1
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.418	B.421	B.425	B.435	B.456	B.460	B.462
	2,32	●						
	2,42	●						
	2,54	●						
	2,58	●						
	2,76	●	●					
	2,83			●				
	2,87			●				
	3,03	●						
	3,15	●						
	3,49							
	3,53	●						
	3,66	●	●					
	3,68	●	●					
	3,73			●				
	4,03	●						
	4,15							
	4,45			●				
	4,53	●						
	4,62	●	●					
	4,64	●	●					
	4,65			●			●	
	5,03	●						
	5,52	●	●					
	5,54	●	●					
	5,55			●	●		●	
	6,03	●						
	6,53	●						
	7,03	●						
	7,36		●					
	7,38		●					
	7,45			●				
	7,55			●	●			
	8,03	●						
	8,53	●						
	8,58							
	9,03	●						
	9,26							
	9,38							
	9,54							
	9,55			●	●			
	9,97							
	10,03	●						
	11,03	●						
	11,24							
	11,38							
	11,56							
	12,03	●						
	13,25							
	13,43			●				
	13,55			●				
	15,25							
	15,55			●				
	15,87					●	●	●
	17,55			●				
	19,55			●				

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusqu'e 5xD

Pour taraudage

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusqu'e 5xD | Pour taraudage

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		ADO-5D NOUVEAU	ADO-SUS-5D NOUVEAU NOM	TR5-HO-5D	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D	HYP-HPO-5D-HE	WHOS5-5D
A-brand		A	A	A				
Nombre total de dimensions		4	19	3	1	3	1	5
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.433	B.427	B.437	B.458	B.464	B.466	B.472
	2,32							
	2,42							
	2,54							
	2,58							
	2,76							
	2,83		●					
	2,87		●					
	3,03							
	3,15							
	3,49							◎
	3,53							
	3,66	●						
	3,68	●	●					
	3,73		●					
	4,03							
	4,15							◎
	4,45		●					
	4,53							
	4,62	●						
	4,64	●	●					
	4,65					●		
	5,03							
	5,52							
	5,54		●					
	5,55			●		●		
	6,03							
	6,53							
	7,03							
	7,36							
	7,38		●					
	7,45		●					
	7,55			●				
	8,03							
	8,53							
	8,58							◎
	9,03							
	9,26		●					
	9,38		●					
	9,54		●					
	9,55			●				
	9,97							◎
	10,03							
	11,03							
	11,24		●					
	11,38		●					
	11,56							◎
	12,03							
	13,25		●					
	13,43		●					
	13,55		●					
	15,25		●					
	15,55		●					
	15,87				●	●	●	
	17,55		●					
	19,55		●					

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusqu'e 5xD



Pour taraudage

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusque 30xD

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		ADO-SUS-8D NOUVEAU	HYP-HPO-8D	ADO-10D NOUVEAU	TRS-HO-10D	ADO-15D NOUVEAU	CAO-GDXL-15D	ADO-20D NOUVEAU	CAO-GDXL-20D	ADO-30D NOUVEAU	CAO-GDXL-30D
A-brand		A		A	A	A		A		A	
Nombre total de dimensions		101	134	101	11	91	9	91	9	67	5
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.429	B.468	B.441	B.439	B.445	B.455	B.449	B.455	B.453	B.455
	2,0	●		●							
0,1	2,1 ~ 2,9	●		●							
	3,0	●		●							
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●		●	●	●		◎	
	4,0	●	●	●						◎	
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●					◎	◎	
	5,0	●	●	●	●				◎	◎	
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	6,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	7,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	7,1 ~ 7,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	8,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	9,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	9,1 ~ 9,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	10,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	10,1 ~ 10,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	11,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	12,0	●	●	●	◎				◎	◎	◎
	12,5		●								
	13,0		●								
	13,5		●								
	14,0		●								
	14,5		●								
	15,0		●								
	15,5		●								
	16,0		●								
	16,5		●								
	17,0		●								
	17,5		●								
	18,0		●								
	18,5		●								
	19,0		●								
	19,5		●								
	20,0		●								
	1/8 - (3,17)		●								
	9/64 - (3,57)		●								
	5/32 - (3,97)		●								
	11/64 - (4,37)		●								
	3/16 - (4,76)		●								
	13/64 - (5,16)		●								
	7/32 - (5,56)		●								
	15/64 - (5,95)		●								
	1/4 - (6,35)		●								
	17/64 - (6,75)		●								
	9/32 - (7,14)		●								
	19/64 - (7,54)		●								
	5/16 - (7,94)		●								
	21/64 - (8,33)		●								
	11/32 - (8,73)		●								
	23/64 - (9,13)		●								
	3/8 - (9,52)		●								
	25/64 - (9,92)		●								
	13/32 - (10,32)		●								
	27/64 - (10,72)		●								
	7/16 - (11,11)		●								
	29/64 - (11,51)		●								
	15/32 - (11,91)		●								
	31/64 - (12,3)		●								
	1/2 - (12,7)		●								
	9/16 - (14,29)		●								
	5/8 - (15,87)		●								

Drilling | Tableau de sélection | Par dimension

Carbure jusque 30xD

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusque 5D | Foret pilote

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		ADO-PLT					
A-brand		A					
Nombre total de dimensions		15					
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.440					
	3,03	◎					
	3,53	◎					
	4,03	◎					
	4,53	◎					
	5,03	◎					
	5,53	◎					
	6,03	◎					
	6,53	◎					
	7,03	◎					
	8,03	◎					
	8,53	◎					
	9,03	◎					
	10,03	◎					
	11,03	◎					
	12,03	◎					

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Carbure jusque 5D



Foret pilote

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | HSS jusqu'à 5xD

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Incrément		Par incrément de 0,05 mm du Ø1 au Ø6		Par incrément de 0,05 mm du Ø2 au Ø12					
Nombre total de dimensions		193	106	249	32	111	96	144	56
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.500	B.481	B.503	B.483	B.484	B.506	B.478	B.480
0,1	1,0 ~ 1,9	●	●						
	2,0	●	●						
0,1	2,1 ~ 2,9	●	●	●	○	●		●	
	3,0	●	●	●		●		●	
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●	○	●		●	
	4,0	●	●	●		●		●	
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●	○	●		●	
	5,0	●	●	●		●		●	
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	○	●		●	
	6,0	●	●	●		●	●	●	
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	○	●		●	○
	7,0	●	●	●		●		●	
0,1	7,1 ~ 7,9	●	○	●	○	●		●	○
	8,0	●	●	●		●		●	
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	○	●		●	○
	9,0	●	●	●		●		●	
0,1	9,1 ~ 9,9	●	○	●	○	●		●	○
	10,0	●	●	●		●		●	
0,1	10,1 ~ 10,9	●	○	●	○	●		●	○
	11,0	●	●	●		●		●	
0,1	11,1 ~ 11,9	●	○	●	○	●		●	○
	12,0	●	●	●		●		●	
0,1	12,1 ~ 12,9	●	○	●	○	●	○	●	○
	13,0	●		●		●		●	
	13,5			●				●	
	14,0			●				●	
	14,1			●				●	
	14,5			●				●	
	15,0			●				●	
	15,5			●				●	
	15,6			●				●	
	16,0			●			●	●	
	16,5			●				●	
	17,0			●				●	
	17,5			●				●	
	17,6			●				●	
	18,0			●				●	
	18,5			●				●	
	19,0			●				●	
	19,5			●				●	
	19,6			●				●	
	20,0			●				●	
	20,5			●			●	●	
	21,0			●				●	
	21,1			●				●	
	21,5			●				●	
	22,0			●				●	
	22,5			●				●	
	23,0			●				●	
	23,5			●				●	
	24,0			●				●	
	24,5			●				●	
	25,0			●				●	
	25,5			●				●	
	26,0			●				●	
	26,5			●				●	
	27,0			●				●	
	28,0			●				●	
	29,0			●				●	
	30,0			●				●	
	31,0			●				●	
	32,0			●				●	
	5,95 - (15/64)	●		●					
	6,35 - (1/4)			●					
	6,75 - (17/64)			●					
	12,3 - (31/64)	●		●		●		●	
	12,7 - (1/2)	●		●		●		●	

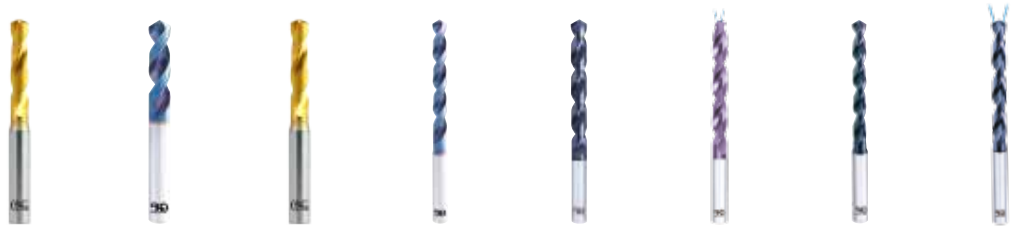
Drilling | Tableau de sélection | Par dimension

HSS jusqu'à 5xD

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | HSS jusque 5xD | Trou pour le taraudage

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ◎ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Incrément		Par incrément de 0,05 mm du Ø1 au Ø6		Par incrément de 0,05 mm du Ø2 au Ø12					
Nombre total de dimensions		193	106	249	32	111	96	144	56
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.500	B.481	B.503	B.483	B.484	B.506	B.478	B.480
	1,81		●						
	1,83		●						
	2,11		●						
	2,13		●						
	2,28		●						
	2,38		●						
	2,76		●						
	2,78		●						
	3,25	●	●	●					
	3,65	●	●	●					
	3,67		●						
	4,15	●		●					
	4,45	●		●					
	4,59		●						
	4,63		●						
	4,65	●		●					
	5,48		●						
	5,55	●		●					
	6,55	●		●					
	6,65	●		●					
	7,34		●						
	7,35	●		●					
	7,38		●						
	7,45			●					
	7,55	●		●					
	7,65	●		●					
	8,35	●		●					
	8,55	●		●					
	8,65	●		●					
	9,18		●						
	9,24		●						
	9,25	●		●					
	9,34		●						
	9,35	●		●					
	9,36		●						
	9,45	●		●					
	9,55	●		●					
	9,65	●		●					
	9,95	●		●					
	10,25	●		●					
	10,35	●		●					
	10,55	●		●					
	10,65	●		●					
	10,95	●		●					
	11,25	●		●					
	11,35	●		●					
	11,55	●		●					

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | HSS jusque 5xD



Trou pour le taraudage

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | HSS jusque 30xD

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		EX-GDXL 8D	TDXL 10D	EX-GDXL 10D	TDXL 15D	EX-GDXL 15D	TDXL 20D	EX-GDXL 20D	EX-GDXL 25D	EX-GDXL 30D
A-brand										
Nombre total de dimensions		21	103	89	68	104	48	72	36	10
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.512	B.508	B.513	B.510	B.514	B.511	B.516	B.517	B.518
	1,6		●		●		●			
	1,8		●		●		●			
	2,0		●		●		●	●		
0,1	2,1 ~ 2,9		●		●	●	●	●		
	3,0		●		●		●			
0,1	3,1 ~ 3,9		●	○	●	○	○	○	●	●
	4,0		●		●		●			
0,1	4,1 ~ 4,9		●	○	●	○	○	○		
	5,0		●		●		●			
0,1	5,1 ~ 5,9		●	○	○	○	○	○	○	○
	6,0		●		●		●			
0,1	6,1 ~ 6,9		●	○	○	○	○	○	○	○
	7,0		●		●		●			
0,1	7,1 ~ 7,9		●	○	○	○	○	○	○	○
	8,0		●		●		●			
0,1	8,1 ~ 8,9		●	○	○	○	○	○	○	○
	9,0		●		●		●			
0,1	9,1 ~ 9,9		●	○	○	○	○	○		
	10,0		●		●		●			
0,1	10,1 ~ 10,9		●	○	○	○	○	○		
	11,0	●	●		●		●			
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	○	○	○	○			
	12,0	●	●		●		●			
0,1	12,1 ~ 12,9	●	●	○	○	○	○			
	12,3 (31/64)	●		○		○				
	12,7 (1/2)	●		○		○				

Drilling | Tableau de sélection | Par dimension

HSS jusque 30xD

TABLEAU DE SELECTION

Perçage | Tableau de sélection | Par dimension | Outils à plaquettes jusque 5xD | Foret pilote

- = Toutes les dimensions disponibles à l'intérieur de l'intervalle
- ⊙ = Nombre de dimensions limité à l'intérieur de l'intervalle



Série		P2D	P3D	PXD 3D	PHP	P4D	P5D	PXD 5D
A-brand								
Nombre total de dimensions		71	81	13	40	71	71	13
Valeur de l'incrément	Diamètre	B.525	B.527	B.533	B.535	B.529	B.531	B.534
	14			●	●			●
	14,5			●	●			●
	15	●	●	●	●	●	●	●
	15,5	●	●	●	●	●	●	●
	16	●	●	●	●	●	●	●
	16,5	●	●	●	●	●	●	●
	17	●	●	●	●	●	●	●
	17,5	●	●	●	●	●	●	●
	18	●	●	●	●	●	●	●
	18,5	●	●	●	●	●	●	●
	19	●	●	●	●	●	●	●
	19,5	●	●	●	●	●	●	●
	20	●	●	●	●	●	●	●
	20,5	●	●	●	●	●	●	●
	21	●	●	●	●	●	●	●
	21,5	●	●	●	●	●	●	●
	22	●	●	●	●	●	●	●
	22,5	●	●	●	●	●	●	●
	23	●	●	●	●	●	●	●
	23,5	●	●	●	●	●	●	●
	24	●	●	●	●	●	●	●
	24,5	●	●	●	●	●	●	●
	25	●	●	●	●	●	●	●
	25,5	●	●	●	●	●	●	●
	26	●	●	●	●	●	●	●
	26,5	●	●	●	●	●	●	●
	27	●	●	●	●	●	●	●
	27,5	●	●	●	●	●	●	●
	28	●	●	●	●	●	●	●
	28,5	●	●	●	●	●	●	●
	29	●	●	●	●	●	●	●
	29,5	●	●	●	●	●	●	●
	30	●	●	●	●	●	●	●
	30,5	●	●	●	●	●	●	●
	31	●	●	●	●	●	●	●
	31,5	●	●	●	●	●	●	●
	32	●	●	●	●	●	●	●
	32,5	●	●	●	●	●	●	●
	33	●	●	●	●	●	●	●
	33,5	●	●	●	●	●	●	●
	34	●	●	●	●	●	●	●
	34,5	●	●	●	●	●	●	●
	35	●	●	●	●	●	●	●
	35,5	●	●	●	●	●	●	●
	36	●	●	●	●	●	●	●
	37	●	●	●	●	●	●	●
	37,5	●	●	●	●	●	●	●
	38	●	●	●	●	●	●	●
	39	●	●	●	●	●	●	●
	40	●	●	●	●	●	●	●
	40,5	●	●	●	●	●	●	●
	41	●	●	●	●	●	●	●
	42	●	●	●	●	●	●	●
	43	●	●	●	●	●	●	●
	44	●	●	●	●	●	●	●
	45	●	●	●	●	●	●	●
	46	●	●	●	●	●	●	●
	47	●	●	●	●	●	●	●
	48	●	●	●	●	●	●	●
	49	●	●	●	●	●	●	●
	50	●	●	●	●	●	●	●
	50,5	●	●	●	●	●	●	●
	51	●	●	●	●	●	●	●
	52	●	●	●	●	●	●	●
	53	●	●	●	●	●	●	●
	54	●	●	●	●	●	●	●
	55	●	●	●	●	●	●	●
	56	●	●	●	●	●	●	●
	57	●	●	●	●	●	●	●
	58	●	●	●	●	●	●	●
	59	●	●	●	●	●	●	●
	60	●	●	●	●	●	●	●
	61	●	●	●	●	●	●	●
	62	●	●	●	●	●	●	●
	63	●	●	●	●	●	●	●



INDEX

Perçage

Micro

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
WX-MS-GDS	WX		Micro foret carbure avec revêtement multicouches TiAlN Petites dimensions pour les opérations de précision	0,2 - 5	241	B.414
MRS-GDL	SC		Micro foret carbure avec revêtement SC Pour le micro perçage profond dans l'acier inoxydable	0,5 - 3	75	B.417

≤2D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADF-2D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec revêtement EgiAs Perçage à fond plat	2 - 20	176	B.418
ADFLS-2D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec revêtement EgiAs Pour perçage à fond plat de portée profonde	3 - 20	64	B.420
AD-2D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte	2 - 12	112	B.421

≤3D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-3D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte	2,8 - 20	109	B.431
ADO-SUS-3D NOUVEAU	WXL	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement WXL Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane	2 - 20	143	B.425
D-STAD	DIA		Foret carbure avec pointe à trois angles, revêtement diamant Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)	4 - 8	4	B.470
TRS-HO-3D	WDI	A	Foret en carbure à 3 goujures avec arrosage central, revêtement WDI Permet une avance de coupe élevée de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte	5 - 18,5	87	B.435
HYP-HP-3D	WDI		Foret carbure avec revêtement WDI Pour usage général	1 - 20	154	B.456
HYP-HPO-3D	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 20	136	B.460
HYP-HPO-3D-HE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Avec queue à plat Weldon pour usage général	3 - 20	134	B.462
WH70-DRL	WXS		Foret carbure avec revêtement WXS Avec un faible angle d'hélice pour une plus grande rigidité, pour des matériaux jusque 70HRC	2 - 12	101	B.473

INDEX

Perçage

≤4D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
AD-4D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte	2 - 20	119	B.423

≤5D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-5D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte	2,8 - 20	113	B.433
ADO-SUS-5D NOUVEAU	WXL	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement WXL Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane	2 - 20	150	B.427
TRS-HO-5D	WDI	A	Foret en carbure à 3 goujures avec arrosage central, revêtement WDI Permet une avance de coupe élevée de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte	5 - 18,5	95	B.437
HYP-HP-5D	WDI		Foret carbure avec revêtement WDI Pour usage général	1 - 20	154	B.458
HYP-HPO-5D	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 20	136	B.464
HYP-HPO-5D-HE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Avec queue à plat Weldon pour usage général	3 - 20	134	B.466
WH55-5D	WXS		Foret carbure avec revêtement WXS Pour matériaux trempés jusque 55HRC	2 - 12	36	B.471
WHO55-5D	WXS		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXS Pour matériaux trempés jusque 55HRC, compris Inconel	3,3 - 12	54	B.472
JOBBER DRILL			Foret carbure sans revêtement Pour usage général	1 - 12,7	125	B.519

Pilote

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-PLT NOUVEAU	EG	A	Foret pilote en carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte	3,03 - 12,03	15	B.440



INDEX

Perçage

≤8D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-SUS-8D NOUVEAU	WXL	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement WXL Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane	2 - 12	101	B.429
HYP-HPO-8D	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 20	134	B.468

≤10D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-10D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte Avec double listel	2 - 12	101	B.441
WDO-10D DISPONIBILITÉ LIMITÉE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	2 - 12	101	B.443
TRS-HO-10D	WDI	A	Foret en carbure à 3 goujures avec arrosage central, revêtement WDI Permet une avance de coupe élevée de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte	5 - 12	11	B.439

≤15D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-15D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte Avec double listel	3 - 12	91	B.445
WDO-15D DISPONIBILITÉ LIMITÉE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 12	91	B.447
CAO-GDXL			Foret carbure avec trous d'huile, sans revêtement Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	3 - 10	9	B.455

≤20D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-20D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte Avec double listel	3 - 12	91	B.449
WDO-20D DISPONIBILITÉ LIMITÉE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 12	91	B.451
CAO-GDXL			Foret carbure avec trous d'huile, sans revêtement Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	4 - 10	9	B.455

INDEX

Perçage

≤30D

Carbure monobloc



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
ADO-30D NOUVEAU	EG	A	Foret carbure avec arrosage central, revêtement EgiAs Pour les aciers génériques et la fonte Avec double listel	3 - 10	67	B.453
WDO-30D DISPONIBILITÉ LIMITÉE	WDI		Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI Pour usage général	3 - 10	67	B.454
CAO-GDXL			Foret carbure avec trous d'huile, sans revêtement Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium	5 - 8	5	B.455

≤3D

HSS



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-SUS-GDS	TIN		Foret HSSE avec revêtement TIN Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé Du diamètre 0,5 - 6 mm avec incrément de 0,01 mm	0,5 - 20	635	B.486
EX-GDS	TIN		Foret HSSE avec revêtement TIN Pour usage général	1 - 13	193	B.500
NEXUS-GDS	WDI		Foret HSSE avec revêtement WDI Pour l'acier inoxydable et les matériaux non-ferreux	1 - 12	106	B.481

≤5D

HSS



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-SUS-GDR	TIN		Foret HSSE avec revêtement TIN Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé Du diamètre 2 - 6 mm avec incrément de 0,01 mm	2 - 20	485	B.494
EX-GDR	TIN		Foret HSSE avec revêtement TIN Pour usage général	2 - 32	249	B.503
NEXUS-GDR	WDI		Foret HSSE avec revêtement WDI Pour l'acier inoxydable et les matériaux non-ferreux	2 - 12	32	B.483
V-SDR	V		Foret HSSE avec revêtement TiCN Pour usage général	2 - 13	111	B.484
V-HDO-GDR	V		Foret HSS-Co avec arrosage central, revêtement TiCN Pour usage général	6 - 32	96	B.506

≤8D

HSS



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-GDXL-8D	TIN		Foret HSS-Co avec revêtement TIN Pour les aciers génériques et la fonte	11 - 13	21	B.512




INDEX

Perçage

≤10D

HSS




Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
TDXL-10D	WXL		Foret HSS-Co avec revêtement WXL Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium	1,6 - 12	103	B.508
EX-GDXL-10D	TiN		Foret HSS-Co avec revêtement TiN Pour les aciers génériques et la fonte	3,6 - 13	89	B.513

≤15D

HSS




Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
TDXL-15D	WXL		Foret HSS-Co avec revêtement WXL Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium	1,6 - 12	68	B.510
EX-GDXL-15D	TiN		Foret HSS-Co avec revêtement TiN Pour les aciers génériques et la fonte	2 - 13	104	B.514

≤20D

HSS




Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
TDXL-20D	WXL		Foret HSS-Co avec revêtement WXL Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium	1,6 - 12	48	B.511
EX-GDXL-20D	TiN		Foret HSS-Co avec revêtement TiN Pour les aciers génériques et la fonte	2 - 10,9	72	B.516

≤25D

HSS




Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-GDXL-25D	TiN		Foret HSS-Co avec revêtement TiN Pour les aciers génériques et la fonte	3,3 - 8,1	36	B.517

≤30D

HSS



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-GDXL-30D	TiN		Foret HSS-Co avec revêtement TiN Pour les aciers génériques et la fonte	3 - 6,3	10	B.518

INDEX

Perçage

≤3D

Métallurgie des poudres



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
VPH-GDS			Foret en acier fritté avec revêtement WDI Pour la fonte, les matériaux exotiques et les aciers trempés	0,5 - 13	126	B.476

≤5D

Métallurgie des poudres



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
VP-GDR			Foret en acier fritté avec revêtement TiCN Pour l'acier, la fonte, les matériaux non-ferreux	2 - 32	144	B.478
VP-HO-GDR			Foret en acier fritté avec arrosage central, revêtement TiCN Pour l'acier, la fonte, les matériaux non-ferreux et exotiques	6 - 32	56	B.480

≤2D

Interchangeables



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
P2D			Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central 3 nuances de plaquettes disponibles	15 - 63	71	B.525

≤3D

Interchangeables



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
P3D Nouvelles Dimensions			Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central 3 nuances de plaquettes disponibles	15 - 63	81	B.527
PXD-3D			Tête de foret interchangeable avec arrosage central 3 types de têtes de coupe en carbure monobloc en fonction de la matière à usiner	14 - 25,99	13	B.533
PHP			Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central 2 nuances de plaquettes disponibles	14 - 40	40	B.535

≤4D

Interchangeables



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
P4D			Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central 3 nuances de plaquettes disponibles	15 - 63	71	B.529



INDEX

Perçage

≤5D

Interchangeables



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
PSD			Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central 3 nuances de plaquettes disponibles	15 - 63	71	B.531
PXD-5D			Tête de foret interchangeable avec arrosage central 3 types de têtes de coupe en carbure monobloc en fonction de la matière à usiner	14 - 25,99	13	B.534

Forets à centrer / Forets à chanfreiner

Carbure



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
FX-LDS			Foret carbure à centrer et chanfreiner avec revêtement FX Pour aciers et fonte Angle de pointe à 90°	3 - 25	9	B.521
HYP-LDS			Foret carbure à centrer et chanfreiner sans revêtement Pour aciers et fonte Avec angle de pointe de 90°, 120° ou 142°	3 - 20	24	B.522

Forets à centrer / Forets à chanfreiner

HSS



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
TIN-NC-LDS			Foret HSS à centrer et chanfreiner avec revêtement TIN Pour aciers et fonte Avec angle de pointe de 60°, 90° ou 120°	3 - 25	21	B.523
NC-LDS			Foret HSS à centrer et chanfreiner sans revêtement Pour aciers et fonte Avec angle de pointe de 90°, 120° ou 130°	3 - 25	27	B.524

Forets à centrer / Forets à chanfreiner

Interchangeables



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
HY-PRO-CARB			Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage	9 - 29,4	12	B.537


Autres



Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
EX-H-DRL			Foret en carbure pour l'enlèvement de taraud cassé, sans revêtement Pour matériaux trempés jusque 70HRC	2 - 12	11	B.475

Alésoirs en carbure

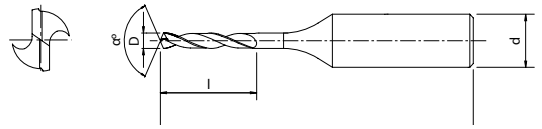


Séries		A-brand	Caractéristiques	Gamme	Nbre dimensions	Page
CRM			Alésoir droit en carbure, sans revêtement Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm	0,3 - 13,05	1276	B.548



WX-MS-GDS

Perçage | Carbure monobloc | Micro forets



- Micro foret carbure avec revêtement multicouches TiAlN
- Petites dimensions pour les opérations de précision
- 241 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

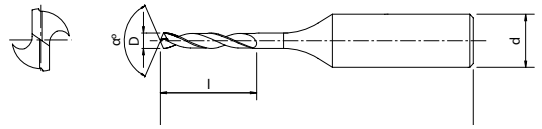
Micro forets

EDP	D	L	l	d
3300020	0,2	38	1,5	3
3300021	0,21	38	1,5	3
3300022	0,22	38	1,5	3
3300023	0,23	38	1,5	3
3300024	0,24	38	1,5	3
3300025	0,25	38	1,5	3
3300026	0,26	38	1,5	3
3300027	0,27	38	1,5	3
3300028	0,28	38	1,5	3
3300029	0,29	38	1,5	3
3300030	0,3	38	1,5	3
3300031	0,31	38	2	3
3300032	0,32	38	2	3
3300033	0,33	38	2	3
3300034	0,34	38	2	3
3300035	0,35	38	2	3
3300036	0,36	38	2	3
3300037	0,37	38	2	3
3300038	0,38	38	2	3
3300039	0,39	38	2,5	3
3300040	0,4	38	2,5	3
3300041	0,41	38	2,5	3
3300042	0,42	38	2,5	3
3300043	0,43	38	2,5	3
3300044	0,44	38	2,5	3
3300045	0,45	38	2,5	3
3300046	0,46	38	2,5	3
3300047	0,47	38	2,5	3
3300048	0,48	38	2,5	3
3300049	0,49	38	3	3
3300050	0,5	38	3	3
3300051	0,51	38	3	3
3300052	0,52	38	3	3
3300053	0,53	38	3	3
3300054	0,54	38	3,5	3
3300055	0,55	38	3,5	3
3300056	0,56	38	3,5	3
3300057	0,57	38	3,5	3
3300058	0,58	38	3,5	3
3300059	0,59	38	3,5	3
3300060	0,6	38	3,5	3
3300061	0,61	38	4	3
3300062	0,62	38	4	3
3300063	0,63	38	4	3
3300064	0,64	38	4	3

EDP	D	L	l	d
3300065	0,65	38	4	3
3300066	0,66	38	4	3
3300067	0,67	38	4	3
3300068	0,68	38	4,5	3
3300069	0,69	38	4,5	3
3300070	0,7	38	4,5	3
3300071	0,71	38	4,5	3
3300072	0,72	38	4,5	3
3300073	0,73	38	4,5	3
3300074	0,74	38	4,5	3
3300075	0,75	38	4,5	3
3300076	0,76	38	5	3
3300077	0,77	38	5	3
3300078	0,78	38	5	3
3300079	0,79	38	5	3
3300080	0,8	38	5	3
3300081	0,81	38	5	3
3300082	0,82	38	5	3
3300083	0,83	38	5	3
3300084	0,84	38	5	3
3300085	0,85	38	5	3
3300086	0,86	38	5,5	3
3300087	0,87	38	5,5	3
3300088	0,88	38	5,5	3
3300089	0,89	38	5,5	3
3300090	0,9	38	5,5	3
3300091	0,91	38	5,5	3
3300092	0,92	38	5,5	3
3300093	0,93	38	5,5	3
3300094	0,94	38	5,5	3
3300095	0,95	38	5,5	3
3300096	0,96	38	6	3
3300097	0,97	38	6	3
3300098	0,98	38	6	3
3300099	0,99	38	6	3
3300100	1	38	6	3
3300101	1,01	38	6	3
3300102	1,02	38	6	3
3300103	1,03	38	6	3
3300104	1,04	38	6	3
3300105	1,05	38	6	3
3300106	1,06	38	6	3
3300107	1,07	42	7	3
3300108	1,08	42	7	3
3300109	1,09	42	7	3

WX-MS-GDS

Perçage | Carbure monobloc | Micro forets



- Micro foret carbure avec revêtement multicouches TiAlN
- Petites dimensions pour les opérations de précision
- 241 dimensions



EDP	D	L	l	d
3300110	1,1	42	7	3
3300111	1,11	42	7	3
3300112	1,12	42	7	3
3300113	1,13	42	7	3
3300114	1,14	42	7	3
3300115	1,15	42	7	3
3300116	1,16	42	7	3
3300117	1,17	42	7	3
3300118	1,18	42	7	3
3300119	1,19	42	8	3
3300120	1,2	42	8	3
3300121	1,21	42	8	3
3300122	1,22	42	8	3
3300123	1,23	42	8	3
3300124	1,24	42	8	3
3300125	1,25	42	8	3
3300126	1,26	42	8	3
3300127	1,27	42	8	3
3300128	1,28	42	8	3
3300129	1,29	42	8	3
3300130	1,3	42	8	3
3300131	1,31	42	8	3
3300132	1,32	42	8	3
3300133	1,33	42	9	3
3300134	1,34	42	9	3
3300135	1,35	42	9	3
3300136	1,36	42	9	3
3300137	1,37	42	9	3
3300138	1,38	42	9	3
3300139	1,39	42	9	3
3300140	1,4	42	9	3
3300141	1,41	42	9	3
3300142	1,42	42	9	3
3300143	1,43	42	9	3
3300144	1,44	42	9	3
3300145	1,45	42	9	3
3300146	1,46	42	9	3
3300147	1,47	42	9	3
3300148	1,48	42	9	3
3300149	1,49	42	9	3
3300150	1,5	42	9	3
3300151	1,51	42	10	3
3300152	1,52	42	10	3
3300153	1,53	42	10	3
3300154	1,54	42	10	3

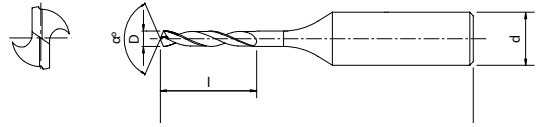
EDP	D	L	l	d
3300155	1,55	42	10	3
3300156	1,56	42	10	3
3300157	1,57	42	10	3
3300158	1,58	42	10	3
3300159	1,59	42	10	3
3300160	1,6	42	10	3
3300161	1,61	42	10	3
3300162	1,62	42	10	3
3300163	1,63	42	10	3
3300164	1,64	42	10	3
3300165	1,65	42	10	3
3300166	1,66	42	10	3
3300167	1,67	42	10	3
3300168	1,68	42	10	3
3300169	1,69	42	10	3
3300170	1,7	42	10	3
3300171	1,71	42	11	3
3300172	1,72	42	11	3
3300173	1,73	42	11	3
3300174	1,74	42	11	3
3300175	1,75	42	11	3
3300176	1,76	42	11	3
3300177	1,77	42	11	3
3300178	1,78	42	11	3
3300179	1,79	42	11	3
3300180	1,8	42	11	3
3300181	1,81	42	11	3
3300182	1,82	42	11	3
3300183	1,83	42	11	3
3300184	1,84	42	11	3
3300185	1,85	42	11	3
3300186	1,86	42	11	3
3300187	1,87	42	11	3
3300188	1,88	42	11	3
3300189	1,89	42	11	3
3300190	1,9	42	11	3
3300191	1,91	50	12	3
3300192	1,92	50	12	3
3300193	1,93	50	12	3
3300194	1,94	50	12	3
3300195	1,95	50	12	3
3300196	1,96	50	12	3
3300197	1,97	50	12	3
3300198	1,98	50	12	3
3300199	1,99	50	12	3

Perçage | Carbure monobloc

Micro forets

WX-MS-GDS

Perçage | Carbure monobloc | Micro forets



- Micro foret carbure avec revêtement multicouches TiAlN
- Petites dimensions pour les opérations de précision
- 241 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

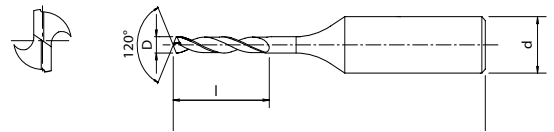
Micro forets

EDP	D	L	l	d
3300200	2	50	12	3
3300205	2,05	50	12	3
3300210	2,1	50	12	3
3300215	2,15	50	13	3
3300220	2,2	50	13	3
3300225	2,25	50	13	3
3300230	2,3	50	13	3
3300235	2,35	50	13	3
3300240	2,4	50	14	3
3300245	2,45	50	14	3
3300250	2,5	50	14	3
3300255	2,55	50	14	3
3300260	2,6	50	14	3
3300265	2,65	50	14	3
3300270	2,7	50	16	3
3300275	2,75	50	16	3
3300280	2,8	50	16	3
3300285	2,85	50	16	3
3300290	2,9	50	16	3
3300295	2,95	50	16	3
3300300	3	50	16	3
3300305	3,05	56	18	4
3300310	3,1	56	18	4
3300315	3,15	56	18	4
3300320	3,2	56	18	4
3300325	3,25	56	18	4
3300330	3,3	56	18	4
3300335	3,35	56	18	4
3300340	3,4	56	20	4
3300345	3,45	56	20	4
3300350	3,5	56	20	4
3300355	3,55	56	20	4
3300360	3,6	56	20	4
3300365	3,65	56	20	4
3300370	3,7	56	20	4
3300375	3,75	56	20	4
3300380	3,8	56	22	4
3300385	3,85	56	22	4
3300390	3,9	56	22	4
3300395	3,95	56	22	4
3300400	4	56	22	4
3300405	4,05	64	22	5
3300410	4,1	64	22	5
3300415	4,15	64	22	5
3300420	4,2	64	22	5

EDP	D	L	l	d
3300425	4,25	64	22	5
3300430	4,3	64	24	5
3300435	4,35	64	24	5
3300440	4,4	64	24	5
3300445	4,45	64	24	5
3300450	4,5	64	24	5
3300455	4,55	64	24	5
3300460	4,6	64	24	5
3300465	4,65	64	24	5
3300470	4,7	64	24	5
3300475	4,75	64	24	5
3300480	4,8	64	26	5
3300485	4,85	64	26	5
3300490	4,9	64	26	5
3300495	4,95	64	26	5
3300500	5	64	26	5

MRS-GDL

Perçage | Carbure monobloc | Micro forets



- Micro foret carbure avec revêtement multicouches SC
- Pour le micro perçage profond dans l'acier inoxydable
- 75 dimensions



CARBIDE
SC
30°
SHRINK FIT
120°
0~-0.008



EDP	D	L	l	d
8577050	0,5	42	6	3
8577054	0,54	42	6,6	3
8577055	0,55	42	6,6	3
8577056	0,56	42	7,2	3
8577060	0,6	42	7,2	3
8577063	0,63	46	7,8	3
8577064	0,64	46	7,8	3
8577065	0,65	46	7,8	3
8577070	0,7	46	8,4	3
8577071	0,71	46	9	3
8577072	0,72	46	9	3
8577073	0,73	46	9	3
8577074	0,74	46	9	3
8577075	0,75	46	9	3
8577080	0,8	46	9,6	3
8577081	0,81	46	10,2	3
8577082	0,82	46	10,2	3
8577090	0,9	46	10,8	3
8577091	0,91	46	11,4	3
8577092	0,92	46	11,4	3
8577100	1	46	12	3
8577110	1,1	50	13,2	3
8577111	1,11	50	13,8	3
8577112	1,12	50	13,8	3
8577115	1,15	50	13,8	3
8577120	1,2	50	14,4	3
8577127	1,27	50	15,6	3
8577128	1,28	50	15,6	3
8577129	1,29	50	15,6	3
8577130	1,3	50	15,6	3
8577140	1,4	54	16,8	3
8577145	1,45	54	17,4	3
8577146	1,46	54	18	3
8577147	1,47	54	18	3
8577150	1,5	54	18	3
8577151	1,51	54	18,6	3
8577152	1,52	54	18,6	3
8577153	1,53	54	18,6	3
8577155	1,55	54	18,6	3
8577156	1,56	54	19,2	3
8577157	1,57	54	19,2	3
8577160	1,6	54	19,2	3
8577170	1,7	58	20,4	3
8577180	1,8	58	21,6	3
8577181	1,81	58	22,2	3

EDP	D	L	l	d
8577182	1,82	58	22,2	3
8577183	1,83	58	22,2	3
8577190	1,9	58	22,8	3
8577198	1,98	58	24	3
8577199	1,99	58	24	3
8577200	2	58	24	3
8577210	2,1	62	25,2	3
8577212	2,12	62	25,8	3
8577213	2,13	62	25,8	3
8577214	2,14	62	25,8	3
8577220	2,2	62	26,4	3
8577229	2,29	62	27,6	3
8577230	2,3	62	27,6	3
8577231	2,31	62	28,2	3
8577239	2,39	62	28,8	3
8577240	2,4	62	28,8	3
8577241	2,41	66	29,4	3
8577242	2,42	66	29,4	3
8577250	2,5	66	30	3
8577255	2,55	66	30,6	3
8577256	2,56	66	31,2	3
8577257	2,57	66	31,2	3
8577260	2,6	66	31,2	3
8577270	2,7	66	32,4	3
8577277	2,77	66	33,6	3
8577278	2,78	66	33,6	3
8577279	2,79	66	33,6	3
8577280	2,8	66	33,6	3
8577290	2,9	66	34,8	3
8577300	3	66	36	3

Perçage | Carbure monobloc

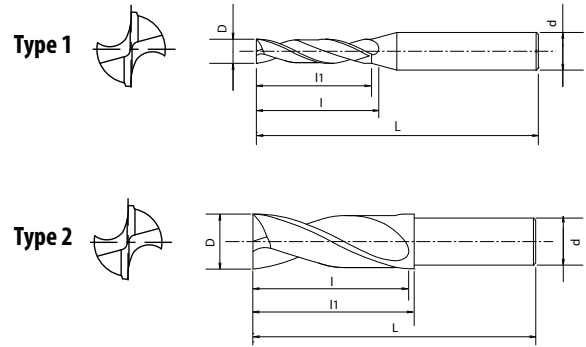
Micro forets



B

ADF-2D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | Forets plats



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec revêtement Egias
- Jusqu'à 2xD
- Perçage à fond plat
- 176 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

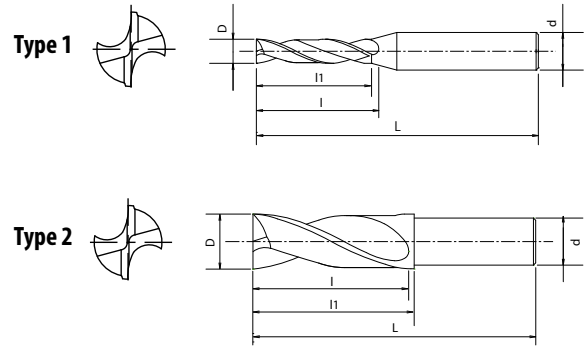
Flat drills

EDP	D	L	l	l1	d	Type
3330200	2	50	10,3	10	4	1
3330210	2,1	50	10,5	10	4	1
3330220	2,2	50	11	10,6	4	1
3330230	2,3	50	11	10,8	4	1
3330232	2,32	50	11	10,9	4	1
3330240	2,4	50	12	11	4	1
3330242	2,42	50	12	11,1	4	1
3330250	2,5	50	12	11,2	4	1
3330254	2,54	50	12	11,3	4	1
3330258	2,58	50	12	11,4	4	1
3330260	2,6	50	13	11,4	4	1
3330270	2,7	50	13	11,6	4	1
3330276	2,76	50	13	11,7	4	1
3330278	2,78	50	13	11,7	4	1
3330280	2,8	50	14	11,8	4	1
3330290	2,9	50	14	11,9	4	1
3330300	3	55	15	11,4	6	1
3330303	3,03	55	15	11,5	6	1
3330310	3,1	55	15	11,6	6	1
3330315	3,15	55	15	11,7	6	1
3330320	3,2	55	15	11,8	6	1
3330330	3,3	55	15	12	6	1
3330340	3,4	55	16	12,1	6	1
3330350	3,5	55	16	12,3	6	1
3330353	3,53	55	16	12,4	6	1
3330360	3,6	55	16	12,5	6	1
3330366	3,66	55	16	12,6	6	1
3330368	3,68	55	16	12,7	6	1
3330370	3,7	55	16	12,7	6	1
3330380	3,8	60	19	17,9	6	1
3330390	3,9	60	19	18,1	6	1
3330400	4	60	19	18,3	6	1
3330403	4,03	60	19	18,3	6	1
3330410	4,1	60	19	18,5	6	1
3330420	4,2	60	21	18,6	6	1
3330430	4,3	60	21	18,8	6	1
3330440	4,4	60	21	19	6	1
3330450	4,5	60	21	19,2	6	1
3330453	4,53	60	21	19,3	6	1
3330460	4,6	60	21	19,4	6	1
3330462	4,62	60	21	19,4	6	1
3330464	4,64	60	21	19,5	6	1
3330470	4,7	60	21	19,6	6	1
3330480	4,8	65	24,8	24	6	1
3330490	4,9	65	24,9	24	6	1

EDP	D	L	l	l1	d	Type
3330500	5	65	25,1	24	6	1
3330503	5,03	65	25,2	24	6	1
3330510	5,1	65	25,3	24	6	1
3330520	5,2	65	25,5	24	6	1
3330530	5,3	65	25,7	24	6	1
3330540	5,4	65	27	25,9	6	1
3330550	5,5	65	27	26,1	6	1
3330552	5,52	65	27	26,1	6	1
3330554	5,54	65	27	26,1	6	1
3330560	5,6	65	27	26,3	6	1
3330570	5,7	65	27	26,4	6	1
3330580	5,8	65	27	26,6	6	1
3330590	5,9	65	27	26,8	6	1
3330600	6	65	27	27	6	2
3330603	6,03	70	30	32	6	2
3330610	6,1	70	30	32	6	2
3330620	6,2	70	30	32	6	2
3330630	6,3	70	30	32	6	2
3330640	6,4	70	30	32	6	2
3330650	6,5	70	30	32	6	2
3330653	6,53	70	30	32	6	2
3330660	6,6	70	30	32	6	2
3330670	6,7	70	30	32	6	2
3330680	6,8	70	30	32	6	2
3330690	6,9	70	30	32	6	2
3330700	7	70	30	32	6	2
3330703	7,03	75	34	36	6	2
3330710	7,1	75	34	36	6	2
3330720	7,2	75	34	36	6	2
3330730	7,3	75	34	36	6	2
3330740	7,4	75	34	36	6	2
3330750	7,5	75	34	36	6	2
3330760	7,6	75	34	36	6	2
3330770	7,7	75	34	36	6	2
3330780	7,8	75	34	36	6	2
3330790	7,9	75	34	36	6	2
3330800	8	75	34	36	8	2
3330803	8,03	80	38	40	8	2
3330810	8,1	80	38	40	8	2
3330820	8,2	80	38	40	8	2
3330830	8,3	80	38	40	8	2
3330840	8,4	80	38	40	8	2
3330850	8,5	80	38	40	8	2
3330853	8,53	80	38	40	8	2
3330860	8,6	80	38	40	8	2

ADF-2D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | Forets plats



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec revêtement EgiAs
- Jusqu'à 2xD
- Perçage à fond plat
- 176 dimensions



EDP	D	L	l	l1	d	Type
3330870	8,7	80	38	40	8	2
3330880	8,8	80	38	40	8	2
3330890	8,9	80	38	40	8	2
3330900	9	80	38	40	8	2
3330903	9,03	85	42	44	8	2
3330910	9,1	85	42	44	8	2
3330920	9,2	85	42	44	8	2
3330930	9,3	85	42	44	8	2
3330940	9,4	85	42	44	8	2
3330950	9,5	85	42	44	8	2
3330960	9,6	85	42	44	8	2
3330970	9,7	85	42	44	8	2
3330980	9,8	85	42	44	8	2
3330990	9,9	85	42	44	8	2
3331000	10	85	42	44	10	2
3331003	10,03	90	46	48	10	2
3331010	10,1	90	46	48	10	2
3331020	10,2	90	46	48	10	2
3331030	10,3	90	46	48	10	2
3331040	10,4	90	46	48	10	2
3331050	10,5	90	46	48	10	2
3331060	10,6	90	46	48	10	2
3331070	10,7	90	46	48	10	2
3331080	10,8	90	46	48	10	2
3331090	10,9	90	46	48	10	2
3331100	11	90	46	48	10	2
3331103	11,03	95	50	52	10	2
3331110	11,1	95	50	52	10	2
3331120	11,2	95	50	52	10	2
3331130	11,3	95	50	52	10	2
3331140	11,4	95	50	52	10	2
3331150	11,5	95	50	52	10	2
3331160	11,6	95	50	52	10	2
3331170	11,7	95	50	52	10	2
3331180	11,8	95	50	52	10	2
3331190	11,9	95	50	52	10	2
3331200	12	95	50	52	12	2
3331203	12,03	100	56	58	12	2
3331210	12,1	100	56	58	12	2
3331220	12,2	100	56	58	12	2
3331230	12,3	100	56	58	12	2
3331240	12,4	100	56	58	12	2
3331250	12,5	100	56	58	12	2
3331260	12,6	100	56	58	12	2
3331270	12,7	100	56	58	12	2

EDP	D	L	l	l1	d	Type
3331280	12,8	100	56	58	12	2
3331290	12,9	100	56	58	12	2
3331300	13	100	56	58	12	2
3331310	13,1	105	60	62	12	2
3331320	13,2	105	60	62	12	2
3331330	13,3	105	60	62	12	2
3331340	13,4	105	60	62	12	2
3331350	13,5	105	60	62	12	2
3331360	13,6	105	60	62	12	2
3331370	13,7	105	60	62	12	2
3331380	13,8	105	60	62	12	2
3331390	13,9	105	60	62	12	2
3331400	14	105	60	62	12	2
3331410	14,1	110	64	66	12	2
3331420	14,2	110	64	66	12	2
3331430	14,3	110	64	66	12	2
3331440	14,4	110	64	66	12	2
3331450	14,5	110	64	66	12	2
3331460	14,6	110	64	66	12	2
3331470	14,7	110	64	66	12	2
3331480	14,8	110	64	66	12	2
3331490	14,9	110	64	66	12	2
3331500	15	110	64	66	12	2
3331510	15,1	115	68	70	12	2
3331520	15,2	115	68	70	12	2
3331530	15,3	115	68	70	12	2
3331540	15,4	115	68	70	12	2
3331550	15,5	115	68	70	12	2
3331560	15,6	115	68	70	12	2
3331570	15,7	115	68	70	12	2
3331580	15,8	115	68	70	12	2
3331590	15,9	115	68	70	12	2
3331600	16	115	68	70	16	2
3331650	16,5	125	74	76	16	2
3331700	17	125	74	76	16	2
3331750	17,5	130	78	80	16	2
3331800	18	130	78	80	16	2
3331850	18,5	135	84	86	16	2
3331900	19	135	84	86	16	2
3331950	19,5	140	88	90	16	2
3332000	20	140	88	90	20	2

Perçage | Carbure monobloc

Flat drills



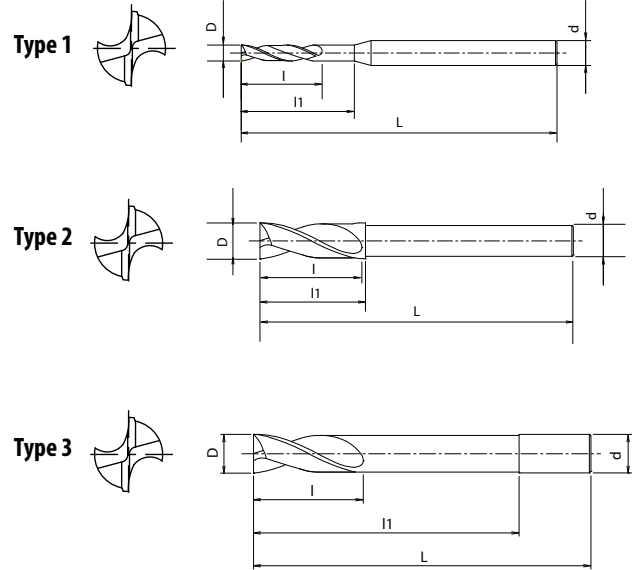
B

ADFLS-2D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | Forets plats



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec revêtement EgiAs
- Jusqu'à 2xD
- Pour perçage à fond plat de portée profonde
- 64 dimensions



EDP	D	L	l	l1	d	Type
3332300	3	100	15	30	6	1
3332310	3,1	100	15	31	6	1
3332320	3,2	100	15	32	6	1
3332330	3,3	100	15	33	6	1
3332340	3,4	100	16	34	6	1
3332350	3,5	100	16	35	6	1
3332360	3,6	100	16	36	6	1
3332370	3,7	100	16	37	6	1
3332380	3,8	100	19	38	6	1
3332390	3,9	100	19	39	6	1
3332400	4	100	19	40	6	1
3332410	4,1	100	19	41	6	1
3332420	4,2	100	21	42	6	1
3332430	4,3	100	21	43	6	1
3332440	4,4	100	21	44	6	1
3332450	4,5	100	21	45	6	1
3332460	4,6	100	21	46	6	1
3332470	4,7	100	21	47	6	1
3332480	4,8	100	24	48	6	1
3332490	4,9	100	24	49	6	1
3332500	5	110	24	50	6	1
3332510	5,1	110	24	51	6	1
3332520	5,2	110	24	52	6	1
3332530	5,3	110	24	53	6	1
3332540	5,4	110	27	54	6	1
3332550	5,5	110	27	55	6	1
3332560	5,6	110	27	56	6	1
3332570	5,7	110	27	57	6	1
3332580	5,8	110	27	58	6	1
3332590	5,9	110	27	59	6	1
3332600	6	110	27	29	6	2
3334060	6	110	27	60	6	3
3332650	6,5	120	30	32	6	2
3332680	6,8	120	30	32	6	2
3332700	7	120	30	32	6	2
3332750	7,5	130	34	36	6	2
3332780	7,8	130	34	36	6	2
3332800	8	130	34	36	8	2
3334080	8	130	34	80	8	3
3332850	8,5	140	38	40	8	2
3332880	8,8	140	38	40	8	2
3332900	9	140	38	40	8	2
3332950	9,5	150	42	44	8	2
3332980	9,8	150	42	44	8	2
3333000	10	150	42	44	10	2

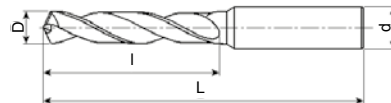
EDP	D	L	l	l1	d	Type
3334100	10	150	42	100	10	3
3333050	10,5	160	46	48	10	2
3333080	10,8	160	46	48	10	2
3333100	11	160	46	48	10	2
3333180	11,8	170	50	52	10	2
3333200	12	170	50	52	12	2
3334120	12	170	50	120	12	3
3333250	12,5	180	56	58	12	2
3333300	13	180	56	58	12	2
3333350	13,5	190	60	62	12	2
3333400	14	190	60	62	12	2
3333500	15	200	64	66	12	2
3333600	16	210	68	70	16	2
3334160	16	210	68	160	16	3
3333700	17	220	74	76	16	2
3333750	17,5	230	78	80	16	2
3333800	18	230	78	80	16	2
3334000	20	250	88	90	20	2
3334200	20	250	88	200	20	3

Perçage | Carbure monobloc

Flat drills

AD-2D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 2xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec revêtement EgiAs
- Jusqu'à 2xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 112 dimensions



EDP	D	L	l	d
8670200	2	62	14	4
8670210	2,1	62	14	4
8670220	2,2	62	14	4
8670230	2,3	62	14	4
8670240	2,4	62	14	4
8670250	2,5	62	14	4
8670260	2,6	62	14	4
8670270	2,7	62	14	4
8670276	2,76	62	14	4
8670278	2,78	62	14	4
8670280	2,8	62	14	4
8670290	2,9	62	14	4
8670300	3	66	20	4
8670310	3,1	66	20	4
8670320	3,2	66	20	4
8670330	3,3	66	20	4
8670340	3,4	66	20	4
8670350	3,5	66	20	4
8670360	3,6	66	20	4
8670366	3,66	66	20	4
8670368	3,68	66	20	4
8670370	3,7	66	20	4
8670380	3,8	66	24	4
8670390	3,9	66	24	4
8670400	4	66	24	4
8670410	4,1	66	24	6
8670420	4,2	66	24	6
8670430	4,3	66	24	6
8670440	4,4	66	24	6
8670450	4,5	66	24	6
8670460	4,6	66	24	6
8670462	4,62	66	24	6
8670464	4,64	66	24	6
8670470	4,7	66	24	6
8670480	4,8	66	28	6
8670490	4,9	66	28	6
8670500	5	66	28	6
8670510	5,1	66	28	6
8670520	5,2	66	28	6
8670530	5,3	66	28	6
8670540	5,4	66	28	6
8670550	5,5	66	28	6
8670552	5,52	66	28	6
8670554	5,54	66	28	6
8670560	5,6	66	28	6

EDP	D	L	l	d
8670570	5,7	66	28	6
8670580	5,8	66	28	6
8670590	5,9	66	28	6
8670600	6	66	28	6
8670610	6,1	79	34	8
8670620	6,2	79	34	8
8670630	6,3	79	34	8
8670640	6,4	79	34	8
8670650	6,5	79	34	8
8670660	6,6	79	34	8
8670670	6,7	79	34	8
8670680	6,8	79	34	8
8670690	6,9	79	34	8
8670700	7	79	34	8
8670710	7,1	79	41	8
8670720	7,2	79	41	8
8670730	7,3	79	41	8
8670736	7,36	79	41	8
8670738	7,38	79	41	8
8670740	7,4	79	41	8
8670750	7,5	79	41	8
8670754	7,54	79	41	8
8670760	7,6	79	41	8
8670770	7,7	79	41	8
8670780	7,8	79	41	8
8670790	7,9	79	41	8
8670800	8	79	41	8
8670810	8,1	89	47	10
8670820	8,2	89	47	10
8670830	8,3	89	47	10
8670840	8,4	89	47	10
8670850	8,5	89	47	10
8670860	8,6	89	47	10
8670870	8,7	89	47	10
8670880	8,8	89	47	10
8670890	8,9	89	47	10
8670900	9	89	47	10
8670910	9,1	89	47	10
8670920	9,2	89	47	10
8670930	9,3	89	47	10
8670940	9,4	89	47	10
8670950	9,5	89	47	10
8670960	9,6	89	47	10
8670970	9,7	89	47	10
8670980	9,8	89	47	10

Perçage | Carbure monobloc

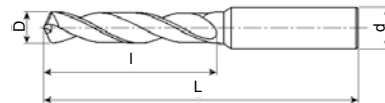


2xD

B

AD-4D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 4xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec revêtement EgiAs
- Jusqu'à 4xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 119 dimensions



EDP	D	L	l	d
8672200	2	66	20	4
8672210	2,1	66	20	4
8672220	2,2	66	20	4
8672230	2,3	66	20	4
8672240	2,4	66	20	4
8672250	2,5	66	20	4
8672260	2,6	66	20	4
8672270	2,7	66	20	4
8672280	2,8	66	20	4
8672290	2,9	66	20	4
8672300	3	74	28	4
8672310	3,1	74	28	4
8672320	3,2	74	28	4
8672330	3,3	74	28	4
8672340	3,4	74	28	4
8672350	3,5	74	28	4
8672360	3,6	74	28	4
8672370	3,7	74	28	4
8672380	3,8	74	36	4
8672390	3,9	74	36	4
8672400	4	74	36	4
8672410	4,1	74	36	6
8672420	4,2	74	36	6
8672430	4,3	74	36	6
8672440	4,4	74	36	6
8672450	4,5	74	36	6
8672460	4,6	74	36	6
8672470	4,7	74	36	6
8672480	4,8	82	44	6
8672490	4,9	82	44	6
8672500	5	82	44	6
8672510	5,1	82	44	6
8672520	5,2	82	44	6
8672530	5,3	82	44	6
8672540	5,4	82	44	6
8672550	5,5	82	44	6
8672560	5,6	82	44	6
8672570	5,7	82	44	6
8672580	5,8	82	44	6
8672590	5,9	82	44	6
8672600	6	82	44	6
8672610	6,1	91	53	8
8672620	6,2	91	53	8
8672630	6,3	91	53	8
8672640	6,4	91	53	8

EDP	D	L	l	d
8672650	6,5	91	53	8
8672660	6,6	91	53	8
8672670	6,7	91	53	8
8672680	6,8	91	53	8
8672690	6,9	91	53	8
8672700	7	91	53	8
8672710	7,1	91	53	8
8672720	7,2	91	53	8
8672730	7,3	91	53	8
8672740	7,4	91	53	8
8672750	7,5	91	53	8
8672760	7,6	91	53	8
8672770	7,7	91	53	8
8672780	7,8	91	53	8
8672790	7,9	91	53	8
8672800	8	91	53	8
8672810	8,1	103	61	10
8672820	8,2	103	61	10
8672830	8,3	103	61	10
8672840	8,4	103	61	10
8672850	8,5	103	61	10
8672860	8,6	103	61	10
8672870	8,7	103	61	10
8672880	8,8	103	61	10
8672890	8,9	103	61	10
8672900	9	103	61	10
8672910	9,1	103	61	10
8672920	9,2	103	61	10
8672930	9,3	103	61	10
8672940	9,4	103	61	10
8672950	9,5	103	61	10
8672960	9,6	103	61	10
8672970	9,7	103	61	10
8672980	9,8	103	61	10
8672990	9,9	103	61	10
8673000	10	103	61	10
8673010	10,1	118	71	12
8673020	10,2	118	71	12
8673030	10,3	118	71	12
8673040	10,4	118	71	12
8673050	10,5	118	71	12
8673060	10,6	118	71	12
8673070	10,7	118	71	12
8673080	10,8	118	71	12
8673090	10,9	118	71	12

Perçage | Carbure monobloc



4xD

B

ADO-SUS-3D NOUVEAU

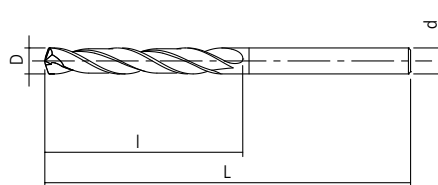
Perçage | Carbure monobloc | 3xD



Ø < 6



Ø > 6



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 3xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 143 dimensions



EDP	D	L	l	d
8665200	2	66	12	3
8665210	2,1	66	13	3
8665220	2,2	66	14	3
8665230	2,3	66	14	3
8665240	2,4	66	15	3
8665250	2,5	66	15	3
8665260	2,6	66	16	3
8665270	2,7	66	17	3
8665280	2,8	66	17	3
8665283	2,83	66	17	3
8665287	2,87	66	18	3
8665290	2,9	66	18	3
8665300	3	66	18	3
8665310	3,1	74	19	4
8665320	3,2	74	20	4
8665330	3,3	74	20	4
8665340	3,4	74	21	4
8665350	3,5	74	21	4
8665360	3,6	74	22	4
8665370	3,7	74	23	4
8665373	3,73	74	23	4
8665380	3,8	74	23	4
8665390	3,9	74	24	4
8665400	4	74	24	4
8680410	4,1	80	25	6
8680420	4,2	80	26	6
8680430	4,3	80	26	6
8680440	4,4	80	27	6
8680445	4,45	80	27	6
8680450	4,5	80	27	6
8680460	4,6	80	28	6
8680465	4,65	80	28	6
8680470	4,7	80	29	6
8680480	4,8	80	29	6
8680490	4,9	80	30	6
8680500	5	80	25	6
8665510	5,1	82	26	6
8665520	5,2	82	26	6
8665530	5,3	82	27	6
8665540	5,4	82	27	6
8665550	5,5	82	28	6
8680555	5,55	82	28	6
8665560	5,6	82	28	6
8665570	5,7	82	29	6
8665580	5,8	82	29	6

EDP	D	L	l	d
8665590	5,9	82	30	6
8665600	6	82	30	6
8680610	6,1	88	31	8
8680620	6,2	88	31	8
8680630	6,3	88	32	8
8680640	6,4	88	32	8
8680650	6,5	88	33	8
8680660	6,6	88	33	8
8680670	6,7	88	34	8
8680680	6,8	88	34	8
8680690	6,9	88	35	8
8680700	7	88	35	8
8665710	7,1	94	36	8
8665720	7,2	94	36	8
8665730	7,3	94	37	8
8665740	7,4	94	37	8
8680745	7,45	94	38	8
8665750	7,5	94	38	8
8680755	7,55	94	38	8
8665760	7,6	94	38	8
8665770	7,7	94	39	8
8665780	7,8	94	39	8
8665790	7,9	94	40	8
8665800	8	94	40	8
8680810	8,1	101	41	10
8680820	8,2	101	41	10
8680830	8,3	101	42	10
8680840	8,4	101	42	10
8680850	8,5	101	43	10
8680860	8,6	101	43	10
8680870	8,7	101	44	10
8680880	8,8	101	44	10
8680890	8,9	101	45	10
8680900	9	101	45	10
8665910	9,1	106	46	10
8665920	9,2	106	46	10
8665930	9,3	106	47	10
8665940	9,4	106	47	10
8665950	9,5	106	48	10
8680955	9,55	106	48	10
8665960	9,6	106	48	10
8665970	9,7	106	49	10
8665980	9,8	106	49	10
8665990	9,9	106	50	10
8666000	10	106	50	10

Perçage | Carbure monobloc

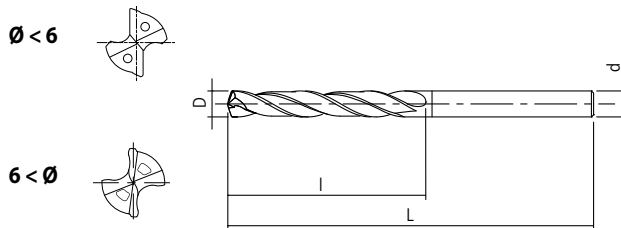


3xD

B

ADO-SUS-3D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 3xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 143 dimensions



EDP	D	L	l	d
8681010	10,1	113	51	12
8681020	10,2	113	51	12
8681030	10,3	113	52	12
8681040	10,4	113	52	12
8681050	10,5	113	53	12
8681060	10,6	113	53	12
8681070	10,7	113	54	12
8681080	10,8	113	54	12
8681090	10,9	113	55	12
8681100	11	113	55	12
8666110	11,1	120	56	12
8666120	11,2	120	56	12
8666130	11,3	120	57	12
8666140	11,4	120	57	12
8666150	11,5	120	58	12
8666160	11,6	120	58	12
8666170	11,7	120	59	12
8666180	11,8	120	59	12
8666190	11,9	120	60	12
8666200	12	120	60	12
8681210	12,1	128	61	14
8681250	12,5	128	63	14
8681280	12,8	128	64	14
8681300	13	128	65	14
8666310	13,1	134	66	14
8666320	13,2	134	67	14
8666330	13,3	134	68	14
8681343	13,43	134	68	14
8666350	13,5	134	68	14
8681355	13,55	134	68	14
8666360	13,6	134	68	14
8666400	14	134	70	14
8681450	14,5	140	73	16
8681500	15	140	75	16
8666510	15,1	145	76	16
8666530	15,3	145	77	16
8666550	15,5	145	78	16
8681555	15,55	145	78	16
8666600	16	145	80	16
8681650	16,5	150	83	18
8681670	16,7	150	84	18
8681700	17	150	85	18
8681730	17,3	155	87	18
8666750	17,5	155	88	18
8681755	17,55	155	88	18

EDP	D	L	l	d
8666800	18	155	90	18
8681850	18,5	160	93	20
8681870	18,7	160	94	20
8681900	19	160	95	20
8681930	19,3	165	97	20
8666950	19,5	165	98	20
8681955	19,55	165	98	20
8667000	20	165	100	20

Perçage | Carbure monobloc

3xD

B

ADO-SUS-5D NOUVEAU

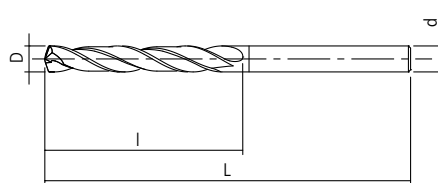
Perçage | Carbure monobloc | 5xD



$\emptyset < 6$



$6 < \emptyset$



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 5xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 150 dimensions



EDP	D	L	l	d
8667200	2	70	18	3
8667210	2,1	70	19	3
8667220	2,2	70	20	3
8667230	2,3	70	21	3
8667240	2,4	70	22	3
8667250	2,5	70	23	3
8667260	2,6	78	24	3
8667270	2,7	78	25	3
8667278	2,78	78	26	3
8667280	2,8	78	26	3
8667283	2,83	78	26	3
8667287	2,87	78	26	3
8667290	2,9	78	27	3
8667300	3	78	27	3
8667310	3,1	86	28	4
8667320	3,2	86	29	4
8667330	3,3	86	30	4
8667340	3,4	86	31	4
8667350	3,5	86	32	4
8667360	3,6	86	33	4
8667368	3,68	86	34	4
8667370	3,7	86	34	4
8667373	3,73	86	34	4
8667380	3,8	86	35	4
8667390	3,9	86	36	4
8667400	4	86	36	4
8682410	4,1	95	37	6
8682420	4,2	95	38	6
8682430	4,3	95	39	6
8682440	4,4	95	40	6
8682445	4,45	95	41	6
8682450	4,5	95	41	6
8682460	4,6	95	42	6
8682464	4,64	95	42	6
8682470	4,7	95	43	6
8667480	4,8	95	44	6
8667490	4,9	95	45	6
8682500	5	95	45	6
8667510	5,1	100	41	6
8667520	5,2	100	42	6
8667530	5,3	100	43	6
8667540	5,4	100	44	6
8667550	5,5	100	44	6
8667554	5,54	100	45	6
8667560	5,6	100	45	6

EDP	D	L	l	d
8667570	5,7	100	46	6
8667580	5,8	100	47	6
8667590	5,9	100	48	6
8667600	6	100	48	6
8682610	6,1	109	49	8
8682620	6,2	109	50	8
8682630	6,3	109	51	8
8682640	6,4	109	52	8
8682650	6,5	109	52	8
8682660	6,6	109	53	8
8682670	6,7	109	54	8
8682680	6,8	109	55	8
8682690	6,9	109	56	8
8682700	7	109	56	8
8667710	7,1	118	57	8
8667720	7,2	118	58	8
8667730	7,3	118	59	8
8667738	7,38	118	60	8
8667740	7,4	118	60	8
8682745	7,45	118	60	8
8667750	7,5	118	60	8
8667754	7,54	118	61	8
8667760	7,6	118	61	8
8667770	7,7	118	62	8
8667780	7,8	118	63	8
8667790	7,9	118	64	8
8667800	8	118	64	8
8682810	8,1	128	65	10
8682820	8,2	128	66	10
8682830	8,3	128	67	10
8682840	8,4	128	68	10
8682850	8,5	128	68	10
8682860	8,6	128	69	10
8682870	8,7	128	70	10
8682880	8,8	128	71	10
8682890	8,9	128	72	10
8682900	9	128	72	10
8667910	9,1	136	73	10
8667920	9,2	136	74	10
8667926	9,26	136	75	10
8667930	9,3	136	75	10
8667938	9,38	136	76	10
8667940	9,4	136	76	10
8667950	9,5	136	76	10
8667954	9,54	136	77	10

Perçage | Carbure monobloc



5xD

B

ADO-SUS-5D NOUVEAU

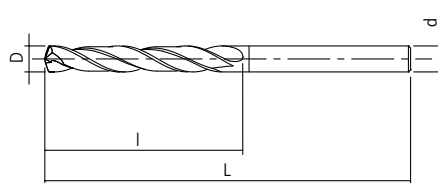
Perçage | Carbure monobloc | 5xD



$\emptyset < 6$



$6 < \emptyset$



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 5xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 150 dimensions



EDP	D	L	l	d
8667960	9,6	136	77	10
8667970	9,7	136	78	10
8667980	9,8	136	79	10
8667990	9,9	136	80	10
8668000	10	136	80	10
8683010	10,1	146	81	12
8683020	10,2	146	82	12
8683030	10,3	146	83	12
8683040	10,4	146	84	12
8683050	10,5	146	84	12
8683060	10,6	146	85	12
8683070	10,7	146	86	12
8683080	10,8	146	87	12
8683090	10,9	146	88	12
8683100	11	146	88	12
8668110	11,1	156	89	12
8668120	11,2	156	90	12
8668124	11,24	156	90	12
8668130	11,3	156	91	12
8668138	11,38	156	92	12
8668140	11,4	156	92	12
8668150	11,5	156	92	12
8668160	11,6	156	93	12
8668170	11,7	156	94	12
8668180	11,8	156	95	12
8668190	11,9	156	96	12
8668200	12	156	96	12
8683210	12,1	167	97	14
8683250	12,5	167	100	14
8683280	12,8	167	103	14
8683300	13	167	104	14
8668310	13,1	176	105	14
8668320	13,2	176	106	14
8668325	13,25	176	106	14
8683343	13,43	176	108	14
8668350	13,5	176	108	14
8683355	13,55	176	109	14
8668360	13,6	176	109	14
8668400	14	176	112	14
8683450	14,5	185	116	16
8683500	15	185	120	16
8668510	15,1	193	121	16
8668525	15,25	193	122	16
8668550	15,5	193	124	16
8683555	15,55	193	125	16

EDP	D	L	l	d
8668600	16	193	128	16
8683650	16,5	184	113	18
8683670	16,7	184	117	18
8683700	17	184	114	18
8683730	17,3	191	122	18
8668750	17,5	191	123	18
8683755	17,55	191	123	18
8668800	18	191	126	18
8683850	18,5	198	130	20
8683870	18,7	198	131	20
8683900	19	198	133	20
8683930	19,3	205	136	20
8668950	19,5	205	137	20
8683955	19,55	205	137	20
8669000	20	205	140	20

Perçage | Carbure monobloc

5xD

B

ADO-SUS-8D NOUVEAU

Disponible dès décembre 2017

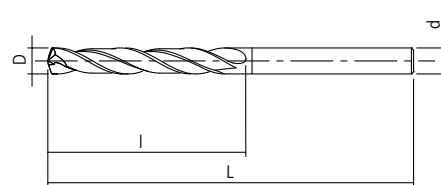
Perçage | Carbure monobloc | 8xD



$\emptyset < 6$



$6 < \emptyset$



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 8xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 101 dimensions



EDP	D	L	l	d
8686200	2	75	22	3
8686210	2,1	75	24	3
8686220	2,2	75	25	3
8686230	2,3	75	26	3
8686240	2,4	75	27	3
8686250	2,5	75	28	3
8686260	2,6	80	29	3
8686270	2,7	80	30	3
8686280	2,8	80	31	3
8686290	2,9	80	32	3
8686300	3	80	33	3
8684310	3,1	95	34	4
8684320	3,2	95	35	4
8684330	3,3	95	36	4
8684340	3,4	95	37	4
8684350	3,5	95	39	4
8684360	3,6	95	40	4
8684370	3,7	95	41	4
8684380	3,8	95	42	4
8684390	3,9	95	43	4
8684400	4	95	44	4
8684410	4,1	105	45	6
8684420	4,2	105	46	6
8684430	4,3	105	47	6
8684440	4,4	105	48	6
8684450	4,5	105	50	6
8684460	4,6	105	51	6
8684470	4,7	105	52	6
8684480	4,8	105	53	6
8684490	4,9	105	54	6
8684500	5	105	55	6
8684510	5,1	115	56	6
8684520	5,2	115	57	6
8684530	5,3	115	58	6
8684540	5,4	115	59	6
8684550	5,5	115	61	6
8684560	5,6	115	62	6
8684570	5,7	115	63	6
8684580	5,8	115	64	6
8684590	5,9	115	65	6
8684600	6	115	66	6
8684610	6,1	125	67	8
8684620	6,2	125	68	8
8684630	6,3	125	69	8
8684640	6,4	125	70	8

EDP	D	L	l	d
8684650	6,5	125	72	8
8684660	6,6	125	73	8
8684670	6,7	125	74	8
8684680	6,8	125	75	8
8684690	6,9	125	76	8
8684700	7	125	77	8
8684710	7,1	140	78	8
8684720	7,2	140	79	8
8684730	7,3	140	80	8
8684740	7,4	140	81	8
8684750	7,5	140	83	8
8684760	7,6	140	84	8
8684770	7,7	140	85	8
8684780	7,8	140	86	8
8684790	7,9	140	87	8
8684800	8	140	88	8
8684810	8,1	150	89	10
8684820	8,2	150	90	10
8684830	8,3	150	91	10
8684840	8,4	150	92	10
8684850	8,5	150	94	10
8684860	8,6	150	95	10
8684870	8,7	150	96	10
8684880	8,8	150	97	10
8684890	8,9	150	98	10
8684900	9	150	99	10
8684910	9,1	160	100	10
8684920	9,2	160	101	10
8684930	9,3	160	102	10
8684940	9,4	160	103	10
8684950	9,5	160	105	10
8684960	9,6	160	106	10
8684970	9,7	160	107	10
8684980	9,8	160	108	10
8684990	9,9	160	109	10
8685000	10	160	110	10
8685010	10,1	182	111	12
8685020	10,2	182	112	12
8685030	10,3	182	113	12
8685040	10,4	182	114	12
8685050	10,5	182	116	12
8685060	10,6	182	117	12
8685070	10,7	182	118	12
8685080	10,8	182	119	12
8685090	10,9	182	120	12

Perçage | Carbure monobloc



8xD

B

ADO-SUS-8D NOUVEAU

Disponible dès décembre 2017

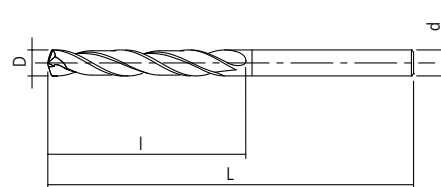
Perçage | Carbone monobloc | 8xD



$\varnothing < 6$



$6 < \varnothing$



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXL
- Jusqu'à 8xD
- Développé pour les applications dans les aciers inoxydables et les alliages à base titane
- 101 dimensions

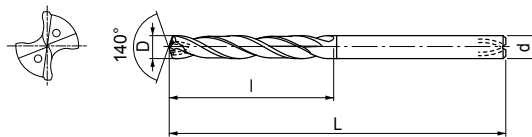


EDP	D	L	l	d
8685100	11	182	121	12
8685110	11,1	194	122	12
8685120	11,2	194	123	12
8685130	11,3	194	124	12
8685140	11,4	194	125	12
8685150	11,5	194	127	12
8685160	11,6	194	128	12
8685170	11,7	194	129	12
8685180	11,8	194	130	12
8685190	11,9	194	131	12
8685200	12	194	132	12

EDP	D	L	l	d
-----	---	---	---	---

ADO-3D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 109 dimensions



EDP	D	L	l	d
8690280	2,8	66	17	3
8690290	2,9	66	18	3
8690300	3	66	18	3
8690310	3,1	74	19	4
8690320	3,2	74	20	4
8690330	3,3	74	20	4
8690340	3,4	74	21	4
8690350	3,5	74	21	4
8690360	3,6	74	22	4
8690370	3,7	74	23	4
8690380	3,8	74	23	4
8690390	3,9	74	24	4
8690400	4	74	24	4
8690410	4,1	80	25	5
8690420	4,2	80	26	5
8690430	4,3	80	26	5
8690440	4,4	80	27	5
8690450	4,5	80	27	5
8690460	4,6	80	28	5
8690470	4,7	80	29	5
8690480	4,8	80	29	5
8690490	4,9	80	30	5
8690500	5	80	25	5
8690510	5,1	82	26	6
8690520	5,2	82	26	6
8690530	5,3	82	27	6
8690540	5,4	82	27	6
8690550	5,5	82	28	6
8690560	5,6	82	28	6
8690570	5,7	82	29	6
8690580	5,8	82	29	6
8690590	5,9	82	30	6
8690600	6	82	30	6
8700610	6,1	88	31	8
8700620	6,2	88	31	8
8700630	6,3	88	32	8
8700640	6,4	88	32	8
8700650	6,5	88	33	8
8700660	6,6	88	33	8
8700670	6,7	88	34	8
8700680	6,8	88	34	8
8700690	6,9	88	35	8
8700700	7	88	35	8
8690710	7,1	94	36	8
8690720	7,2	94	36	8

EDP	D	L	l	d
8690730	7,3	94	37	8
8690740	7,4	94	37	8
8690750	7,5	94	38	8
8690760	7,6	94	38	8
8690770	7,7	94	39	8
8690780	7,8	94	39	8
8690790	7,9	94	40	8
8690800	8	94	40	8
8700810	8,1	101	41	10
8700820	8,2	101	41	10
8700830	8,3	101	42	10
8700840	8,4	101	42	10
8700850	8,5	101	43	10
8700860	8,6	101	43	10
8700870	8,7	101	43	10
8700880	8,8	101	44	10
8700890	8,9	101	45	10
8700900	9	101	45	10
8690910	9,1	106	46	10
8690920	9,2	106	46	10
8690930	9,3	106	47	10
8690940	9,4	106	47	10
8690950	9,5	106	48	10
8690960	9,6	106	48	10
8690970	9,7	106	49	10
8690980	9,8	106	49	10
8690990	9,9	106	50	10
8691000	10	106	50	10
8701010	10,1	113	51	12
8701020	10,2	113	51	12
8701030	10,3	113	52	12
8701040	10,4	113	52	12
8701050	10,5	113	53	12
8701060	10,6	113	53	12
8701070	10,7	113	54	12
8701080	10,8	113	54	12
8701090	10,9	113	55	12
8701100	11	113	55	12
8691110	11,1	120	56	12
8691120	11,2	120	56	12
8691130	11,3	120	57	12
8691140	11,4	120	57	12
8691150	11,5	120	58	12
8691160	11,6	120	58	12
8691170	11,7	120	59	12

Perçage | Carbure monobloc

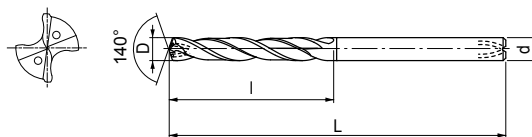
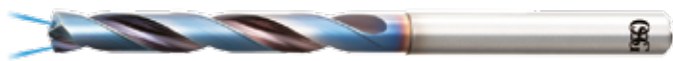


3xD

B

ADO-5D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 113 dimensions



EDP	D	L	l	d
8692280	2,8	78	26	3
8692290	2,9	78	27	3
8692300	3	78	27	3
8692310	3,1	86	28	4
8692320	3,2	86	29	4
8692330	3,3	86	30	4
8692340	3,4	86	31	4
8692350	3,5	86	32	4
8692360	3,6	86	33	4
8692366	3,66	86	33	4
8692368	3,68	86	34	4
8692370	3,7	86	34	4
8692380	3,8	86	35	4
8692390	3,9	86	36	4
8692400	4	86	36	4
8692410	4,1	95	37	5
8692420	4,2	95	38	5
8692430	4,3	95	39	5
8692440	4,4	95	40	5
8692450	4,5	95	41	5
8692460	4,6	95	42	5
8692462	4,62	95	42	5
8692464	4,64	95	42	5
8692470	4,7	95	43	5
8692480	4,8	95	44	5
8692490	4,9	95	45	5
8692500	5	95	45	5
8692510	5,1	100	41	6
8692520	5,2	100	42	6
8692530	5,3	100	43	6
8692540	5,4	100	44	6
8692550	5,5	100	44	6
8692560	5,6	100	45	6
8692570	5,7	100	46	6
8692580	5,8	100	47	6
8692590	5,9	100	48	6
8692600	6	100	48	6
8702610	6,1	109	49	8
8702620	6,2	109	50	8
8702630	6,3	109	51	8
8702640	6,4	109	52	8
8702650	6,5	109	52	8
8702660	6,6	109	53	8
8702670	6,7	109	54	8
8702680	6,8	109	55	8

EDP	D	L	l	d
8702690	6,9	109	56	8
8702700	7	109	56	8
8692710	7,1	118	57	8
8692720	7,2	118	58	8
8692730	7,3	118	59	8
8692740	7,4	118	60	8
8692750	7,5	118	60	8
8692760	7,6	118	61	8
8692770	7,7	118	62	8
8692780	7,8	118	63	8
8692790	7,9	118	64	8
8692800	8	118	64	8
8702810	8,1	128	65	10
8702820	8,2	128	66	10
8702830	8,3	128	67	10
8702840	8,4	128	68	10
8702850	8,5	128	68	10
8702860	8,6	128	69	10
8702870	8,7	128	70	10
8702880	8,8	128	71	10
8702890	8,9	128	72	10
8702900	9	128	72	10
8692910	9,1	136	73	10
8692920	9,2	136	74	10
8692930	9,3	136	75	10
8692940	9,4	136	76	10
8692950	9,5	136	76	10
8692960	9,6	136	77	10
8692970	9,7	136	78	10
8692980	9,8	136	79	10
8692990	9,9	136	80	10
8693000	10	136	80	10
8703010	10,1	146	81	12
8703020	10,2	146	82	12
8703030	10,3	146	83	12
8703040	10,4	146	84	12
8703050	10,5	146	84	12
8703060	10,6	146	85	12
8703070	10,7	146	86	12
8703080	10,8	146	87	12
8703090	10,9	146	88	12
8703100	11	146	88	12
8693110	11,1	156	89	12
8693120	11,2	156	90	12
8693130	11,3	156	91	12

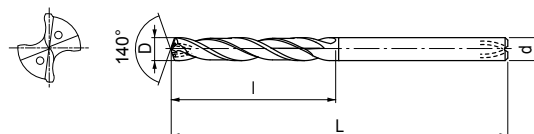
Perçage | Carbure monobloc



5xD

ADO-5D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgjAs
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 113 dimensions

P C: ≤0,2%
P C: 0,25-0,4%
P C: ≥0,45%
P SCM
M INOX
K GG
K GGG
N AC,ADC
S Ti
H 25-35 HRC
H 35-45 HRC
H 45-52 HRC

A
CARBIDE
EG
30°
SHRINK FIT
140°
h8
B.567

EDP	D	L	l	d
8693140	11,4	156	92	12
8693150	11,5	156	92	12
8693160	11,6	156	93	12
8693170	11,7	156	94	12
8693180	11,8	156	95	12
8693190	11,9	156	96	12
8693200	12	156	96	12
8703250	12,5	167	100	14
8703300	13	167	104	14
8693350	13,5	176	108	14
8693400	14	176	112	14
8703450	14,5	185	116	16
8703500	15	185	120	16
8693550	15,5	193	124	16
8693600	16	193	128	16
8703650	16,5	201	132	18
8703700	17	201	136	18
8693750	17,5	209	140	18
8693800	18	209	144	18
8703850	18,5	217	148	20
8703900	19	217	152	20
8693950	19,5	225	156	20
8694000	20	225	160	20

EDP	D	L	l	d

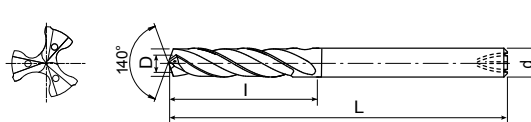
Perçage | Carbure monobloc



5xD

TRS-HO-3D

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure à 3 lèvres avec trous d'huile, revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Autorise des opérations avec avances élevées de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte
- 87 dimensions



EDP	D	L	l	d
48157050	5	80	25	6
8660510	5,1	82	26	6
8660520	5,2	82	26	6
8660530	5,3	82	27	6
8660540	5,4	82	27	6
8660550	5,5	82	28	6
48157555	5,55	82	28	6
8660560	5,6	82	28	6
8660570	5,7	82	29	6
8660580	5,8	82	29	6
8660590	5,9	82	30	6
8660600	6	82	30	6
48157061	6,1	88	31	8
48157062	6,2	88	31	8
48157063	6,3	88	32	8
48157064	6,4	88	32	8
48157065	6,5	88	33	8
48157066	6,6	88	33	8
48157067	6,7	88	34	8
48157068	6,8	88	34	8
48157069	6,9	88	35	8
48157070	7	88	35	8
8660710	7,1	94	36	8
8660720	7,2	94	36	8
8660730	7,3	94	37	8
8660740	7,4	94	37	8
8660750	7,5	94	38	8
48157755	7,55	94	38	8
8660760	7,6	94	38	8
8660770	7,7	94	39	8
8660780	7,8	94	39	8
8660790	7,9	94	40	8
8660800	8	94	40	8
48157081	8,1	101	41	10
48157082	8,2	101	41	10
48157083	8,3	101	42	10
48157084	8,4	101	42	10
48157085	8,5	101	43	10
48157086	8,6	101	43	10

EDP	D	L	l	d
48157087	8,7	101	44	10
48157088	8,8	101	44	10
48157089	8,9	101	45	10
48157090	9	101	45	10
8660910	9,1	106	46	10
8660920	9,2	106	46	10
8660930	9,3	106	47	10
8660940	9,4	106	47	10
8660950	9,5	106	48	10
48157955	9,55	106	48	10
8660960	9,6	106	48	10
8660970	9,7	106	49	10
8660980	9,8	106	49	10
8660990	9,9	106	50	10
8661000	10	106	50	10
48157101	10,1	113	51	12
48157102	10,2	113	51	12
48157103	10,3	113	52	12
48157104	10,4	113	52	12
48157105	10,5	113	53	12
48157106	10,6	113	53	12
48157107	10,7	113	54	12
48157108	10,8	113	54	12
48157109	10,9	113	55	12
48157110	11	113	55	12
8661110	11,1	120	56	12
8661120	11,2	120	56	12
8661130	11,3	120	57	12
8661140	11,4	120	57	12
8661150	11,5	120	58	12
8661160	11,6	120	58	12
8661170	11,7	120	59	12
8661180	11,8	120	59	12
8661190	11,9	120	60	12
8661200	12	120	60	12
48157125	12,5	128	63	14
48157130	13	128	65	14
8661350	13,5	134	68	14

Perçage | Carbure monobloc

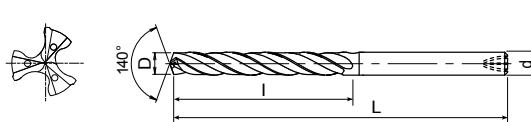


3xD

B

TRS-HO-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure à 3 lèvres avec trous d'huile, revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Autorise des opérations avec avances élevées de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte
- 95 dimensions



EDP	D	L	l	d
48158050	5	95	45	6
8662510	5,1	100	41	6
8662520	5,2	100	42	6
8662530	5,3	100	43	6
8662540	5,4	100	44	6
8662550	5,5	100	44	6
48158555	5,55	100	45	6
8662560	5,6	100	45	6
8662570	5,7	100	46	6
8662580	5,8	100	47	6
8662590	5,9	100	48	6
8662600	6	100	48	6
48158061	6,1	109	49	8
48158062	6,2	109	50	8
48158063	6,3	109	51	8
48158064	6,4	109	52	8
48158065	6,5	109	52	8
48158066	6,6	109	53	8
48158067	6,7	109	54	8
48158068	6,8	109	55	8
48158069	6,9	109	56	8
48158070	7	109	56	8
8662710	7,1	118	57	8
8662720	7,2	118	58	8
8662730	7,3	118	59	8
8662740	7,4	118	60	8
8662750	7,5	118	60	8
48158755	7,55	118	61	8
8662760	7,6	118	61	8
8662770	7,7	118	62	8
8662780	7,8	118	63	8
8662790	7,9	118	64	8
8662800	8	118	64	8
48158081	8,1	128	65	10
48158082	8,2	128	66	10
48158083	8,3	128	67	10
48158084	8,4	128	68	10
48158085	8,5	128	68	10
48158086	8,6	128	69	10
48158087	8,7	128	70	10
48158088	8,8	128	71	10
48158089	8,9	128	72	10
48158090	9	128	72	10
8662910	9,1	136	73	10
8662920	9,2	136	74	10

EDP	D	L	l	d
8662930	9,3	136	75	10
8662940	9,4	136	76	10
8662950	9,5	136	76	10
48158955	9,55	136	77	10
8662960	9,6	136	77	10
8662970	9,7	136	78	10
8662980	9,8	136	79	10
8662990	9,9	136	80	10
8663000	10	136	80	10
48158101	10,1	146	81	12
48158102	10,2	146	82	12
48158103	10,3	146	83	12
48158104	10,4	146	84	12
48158105	10,5	146	84	12
48158106	10,6	146	85	12
48158107	10,7	146	86	12
48158108	10,8	146	87	12
48158109	10,9	146	88	12
48158110	11	146	88	12
8663110	11,1	156	89	12
8663120	11,2	156	90	12
8663130	11,3	156	91	12
8663140	11,4	156	92	12
8663150	11,5	156	92	12
8663160	11,6	156	93	12
8663170	11,7	156	94	12
8663180	11,8	156	95	12
8663190	11,9	156	96	12
8663200	12	156	96	12
48158121	12,1	167	97	14
48158122	12,2	167	98	14
48158123	12,3	167	99	14
48158124	12,4	167	100	14
48158125	12,5	167	100	14
48158126	12,6	167	101	14
48158127	12,7	167	102	14
48158128	12,8	167	103	14
48158129	12,9	167	104	14
48158130	13	167	104	14
8663350	13,5	176	108	14
8663400	14	176	112	14
48158145	14,5	185	116	16
48158150	15	185	120	16
8663550	15,5	193	124	16
8663600	16	193	128	16

Perçage | Carbure monobloc

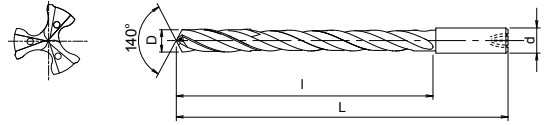


5xD

B

TRS-HO-10D

Perçage | Carbure monobloc | 10xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure à 3 lèvres avec trous d'huile, revêtement WDI
- Jusqu'à 10xD
- Autorise des opérations avec avances élevées de 1.000mm/min dans l'acier et la fonte
- 11 dimensions

P C: ≤0,2%
P C: 0,25-0,4%
P C: ≥0,45%
P SCM
K GG
K GGG

A
CARBIDE
WDI
30°
SHRINK FIT
140°
h8
B.567

EDP	D	L	l	d
48159050	5	115	65	6
8664055	5,5	128	78	6
8664060	6	128	78	6
48159065	6,5	140	87	8
48159070	7	140	90	8
8664075	7,5	155	100	8
8664080	8	155	105	8
48159085	8,5	165	110	10
48159090	9	165	115	10
8664100	10	190	130	10
8664120	12	215	155	12

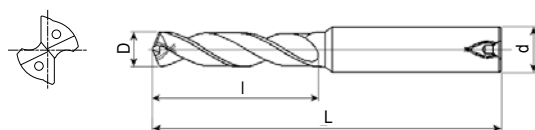
EDP	D	L	l	d

Perçage | Carbure monobloc

10xD

ADO-PLT NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | Forets pilote



- Premier choix en qualité et performances
- Foret pilote en carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 15 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

A	CARBIDE	EG	30°	SHRINK FIT		160°	h8	 B.567
----------	----------------	-----------	------------	-----------------------------	--	-------------	-----------	------------------

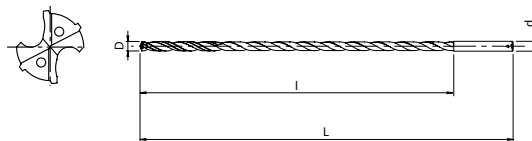
EDP	D	L	I	d
8688903	3,03	65	15	3
8688923	3,53	70	18	4
8688904	4,03	70	20	4
8688924	4,53	75	23	5
8688905	5,03	75	25	5
8688925	5,53	80	28	6
8688906	6,03	80	30	6
8688926	6,53	85	33	7
8688907	7,03	85	35	7
8688908	8,03	90	40	8
8688928	8,53	95	43	9
8688909	9,03	95	45	9
8688910	10,03	100	50	10
8688911	11,03	115	55	11
8688912	12,03	120	60	12

EDP	D	L	I	d



ADO-10D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 10xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Avec double listel, jusque 10xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 101 dimensions



EDP	D	L	l	d
8696200	2	75	26	3
8696210	2,1	75	33	3
8696220	2,2	75	33	3
8696230	2,3	75	33	3
8696240	2,4	75	33	3
8696250	2,5	75	33	3
8696260	2,6	90	40	3
8696270	2,7	90	40	3
8696280	2,8	90	40	3
8696290	2,9	90	40	3
8696300	3	90	40	3
8696310	3,1	100	45	4
8696320	3,2	100	45	4
8696330	3,3	100	45	4
8696340	3,4	100	50	4
8696350	3,5	100	50	4
8696360	3,6	100	50	4
8696370	3,7	100	50	4
8696380	3,8	100	50	4
8696390	3,9	100	50	4
8696400	4	100	50	4
8710410	4,1	115	55	6
8710420	4,2	115	55	6
8710430	4,3	115	60	6
8710440	4,4	115	60	6
8710450	4,5	115	60	6
8710460	4,6	115	60	6
8710470	4,7	115	65	6
8710480	4,8	115	65	6
8710490	4,9	115	65	6
8710500	5	115	65	6
8710510	5,1	128	70	6
8710520	5,2	128	70	6
8710530	5,3	128	70	6
8710540	5,4	128	78	6
8696550	5,5	128	78	6
8710560	5,6	128	78	6
8710570	5,7	128	78	6
8710580	5,8	128	78	6
8710590	5,9	128	78	6
8696600	6	128	78	6
8710610	6,1	140	87	8
8710620	6,2	140	87	8
8710630	6,3	140	87	8
8710640	6,4	140	87	8

EDP	D	L	l	d
8710650	6,5	140	87	8
8710660	6,6	140	87	8
8710670	6,7	140	87	8
8710680	6,8	140	90	8
8710690	6,9	140	90	8
8710700	7	140	90	8
8710710	7,1	155	100	8
8710720	7,2	155	100	8
8710730	7,3	155	100	8
8710740	7,4	155	100	8
8696750	7,5	155	100	8
8710760	7,6	155	105	8
8710770	7,7	155	105	8
8710780	7,8	155	105	8
8710790	7,9	155	105	8
8696800	8	155	105	8
8710810	8,1	165	110	10
8710820	8,2	165	110	10
8710830	8,3	165	110	10
8710840	8,4	165	110	10
8710850	8,5	165	110	10
8710860	8,6	165	115	10
8710870	8,7	165	115	10
8710880	8,8	165	115	10
8710890	8,9	165	115	10
8710900	9	165	115	10
8710910	9,1	190	125	10
8710920	9,2	190	125	10
8710930	9,3	190	125	10
8710940	9,4	190	125	10
8696950	9,5	190	125	10
8710960	9,6	190	130	10
8710970	9,7	190	130	10
8710980	9,8	190	130	10
8710990	9,9	190	130	10
8697000	10	190	130	10
8711010	10,1	205	140	12
8711020	10,2	205	140	12
8711030	10,3	205	140	12
8711040	10,4	205	140	12
8711050	10,5	205	140	12
8711060	10,6	205	140	12
8711070	10,7	205	140	12
8711080	10,8	205	145	12
8711090	10,9	205	145	12

Perçage | Carbure monobloc

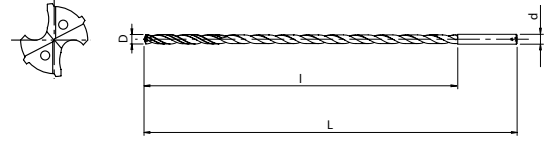


10xD

B

ADO-10D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 10xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Avec double listel, jusque 10xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 101 dimensions

P
C: ≤0,2%

P
C: 0,25-0,4%

P
C: ≥0,45%

P
SCM

M
INOX

K
GG

K
GGG

H
25-35 HRC

Perçage | Carbure monobloc

A

CARBIDE

EG

30°

SHRINK
FIT

140°

e8

B.568

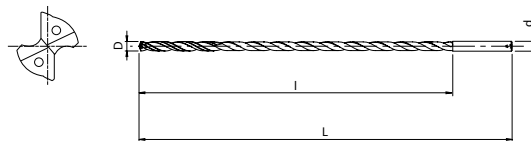
EDP	D	L	l	d
8711100	11	205	145	12
8711110	11,1	215	155	12
8711120	11,2	215	155	12
8711130	11,3	215	155	12
8711140	11,4	215	155	12
8711150	11,5	215	155	12
8711160	11,6	215	155	12
8711170	11,7	215	155	12
8711180	11,8	215	155	12
8711190	11,9	215	155	12
8697200	12	215	155	12

EDP	D	L	l	d

10xD

WDO-10D DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Perçage | Carbure monobloc | 10xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 10xD
- Pour usage général
- 101 dimensions



EDP	D	L	l	d
48149020	2	75	26	3
48149021	2,1	75	33	3
48149022	2,2	75	33	3
48149023	2,3	75	33	3
48149024	2,4	75	33	3
48149025	2,5	75	33	3
48149026	2,6	90	40	3
48149027	2,7	90	40	3
48149028	2,8	90	40	3
48149029	2,9	90	40	3
48149030	3	90	40	3
48149031	3,1	100	45	4
48149032	3,2	100	45	4
48149033	3,3	100	45	4
48149034	3,4	100	50	4
48149035	3,5	100	50	4
48149036	3,6	100	50	4
48149037	3,7	100	50	4
48149038	3,8	100	50	4
48149039	3,9	100	50	4
48149040	4	100	50	4
48149041	4,1	115	55	6
48149042	4,2	115	55	6
48149043	4,3	115	60	6
48149044	4,4	115	60	6
48149045	4,5	115	60	6
48149046	4,6	115	60	6
48149047	4,7	115	65	6
48149048	4,8	115	65	6
48149049	4,9	115	65	6
48149050	5	115	65	6
48149051	5,1	128	70	6
48149052	5,2	128	70	6
48149053	5,3	128	70	6
48149054	5,4	128	78	6
48149055	5,5	128	78	6
48149056	5,6	128	78	6
48149057	5,7	128	78	6
48149058	5,8	128	78	6
48149059	5,9	128	78	6
48149060	6	128	78	6
48149061	6,1	140	87	8
48149062	6,2	140	87	8
48149063	6,3	140	87	8
48149064	6,4	140	87	8

EDP	D	L	l	d
48149065	6,5	140	87	8
48149066	6,6	140	87	8
48149067	6,7	140	87	8
48149068	6,8	140	90	8
48149069	6,9	140	90	8
48149070	7	140	90	8
48149071	7,1	155	100	8
48149072	7,2	155	100	8
48149073	7,3	155	100	8
48149074	7,4	155	100	8
48149075	7,5	155	100	8
48149076	7,6	155	105	8
48149077	7,7	155	105	8
48149078	7,8	155	105	8
48149079	7,9	155	105	8
48149080	8	155	105	8
48149081	8,1	165	110	10
48149082	8,2	165	110	10
48149083	8,3	165	110	10
48149084	8,4	165	110	10
48149085	8,5	165	110	10
48149086	8,6	165	115	10
48149087	8,7	165	115	10
48149088	8,8	165	115	10
48149089	8,9	165	115	10
48149090	9	165	115	10
48149091	9,1	190	125	10
48149092	9,2	190	125	10
48149093	9,3	190	125	10
48149094	9,4	190	125	10
48149095	9,5	190	125	10
48149096	9,6	190	130	10
48149097	9,7	190	130	10
48149098	9,8	190	130	10
48149099	9,9	190	130	10
48149100	10	190	130	10
48149101	10,1	205	140	12
48149102	10,2	205	140	12
48149103	10,3	205	140	12
48149104	10,4	205	140	12
48149105	10,5	205	140	12
48149106	10,6	205	140	12
48149107	10,7	205	140	12
48149108	10,8	205	145	12
48149109	10,9	205	145	12

Perçage | Carbure monobloc

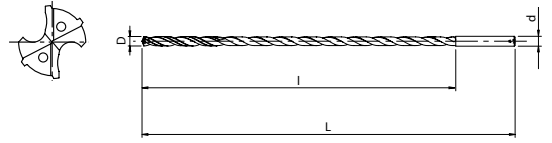


10xD

B

ADO-15D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 15xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Avec double listel, jusqu 15xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 91 dimensions



EDP	D	L	l	d
8698300	3	105	55	3
8698310	3,1	125	60	4
8698320	3,2	125	60	4
8698330	3,3	125	60	4
8698340	3,4	125	65	4
8698350	3,5	125	65	4
8698360	3,6	125	65	4
8698370	3,7	125	65	4
8698380	3,8	125	75	4
8698390	3,9	125	75	4
8698400	4	125	75	4
8712410	4,1	140	75	6
8712420	4,2	140	75	6
8712430	4,3	140	85	6
8712440	4,4	140	85	6
8712450	4,5	140	85	6
8712460	4,6	140	85	6
8712470	4,7	140	85	6
8712480	4,8	140	90	6
8712490	4,9	140	90	6
8712500	5	140	90	6
8712510	5,1	160	95	6
8712520	5,2	160	95	6
8712530	5,3	160	95	6
8712540	5,4	160	110	6
8698550	5,5	160	110	6
8712560	5,6	160	110	6
8712570	5,7	160	110	6
8712580	5,8	160	110	6
8712590	5,9	160	110	6
8698600	6	160	110	6
8712610	6,1	175	120	8
8712620	6,2	175	120	8
8712630	6,3	175	120	8
8712640	6,4	175	120	8
8712650	6,5	175	120	8
8712660	6,6	175	120	8
8712670	6,7	175	120	8
8712680	6,8	175	125	8
8712690	6,9	175	125	8
8712700	7	175	125	8
8712710	7,1	195	135	8

EDP	D	L	l	d
8712720	7,2	195	135	8
8712730	7,3	195	135	8
8712740	7,4	195	135	8
8698750	7,5	195	135	8
8712760	7,6	195	145	8
8712770	7,7	195	145	8
8712780	7,8	195	145	8
8712790	7,9	195	145	8
8698800	8	195	145	8
8712810	8,1	210	155	10
8712820	8,2	210	155	10
8712830	8,3	210	155	10
8712840	8,4	210	155	10
8712850	8,5	210	155	10
8712860	8,6	210	160	10
8712870	8,7	210	160	10
8712880	8,8	210	160	10
8712890	8,9	210	160	10
8712900	9	210	160	10
8712910	9,1	240	170	10
8712920	9,2	240	170	10
8712930	9,3	240	170	10
8712940	9,4	240	170	10
8698950	9,5	240	170	10
8712960	9,6	240	180	10
8712970	9,7	240	180	10
8712980	9,8	240	180	10
8712990	9,9	240	180	10
8699000	10	240	180	10
8713010	10,1	260	190	12
8713020	10,2	260	190	12
8713030	10,3	260	190	12
8713040	10,4	260	190	12
8713050	10,5	260	190	12
8713060	10,6	260	190	12
8713070	10,7	260	200	12
8713080	10,8	260	200	12
8713090	10,9	260	200	12
8713100	11	260	200	12
8713110	11,1	280	210	12
8713120	11,2	280	210	12
8713130	11,3	280	210	12

Perçage | Carbure monobloc

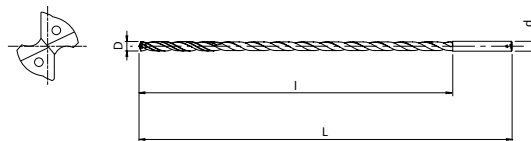
15xD



B

WDO-15D DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Perçage | Carbure monobloc | 15xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 15xD
- Pour usage général
- 91 dimensions



EDP	D	L	l	d
48150030	3	105	55	3
48150031	3,1	125	60	4
48150032	3,2	125	60	4
48150033	3,3	125	60	4
48150034	3,4	125	65	4
48150035	3,5	125	65	4
48150036	3,6	125	65	4
48150037	3,7	125	65	4
48150038	3,8	125	75	4
48150039	3,9	125	75	4
48150040	4	125	75	4
48150041	4,1	140	75	6
48150042	4,2	140	75	6
48150043	4,3	140	85	6
48150044	4,4	140	85	6
48150045	4,5	140	85	6
48150046	4,6	140	85	6
48150047	4,7	140	85	6
48150048	4,8	140	90	6
48150049	4,9	140	90	6
48150050	5	140	90	6
48150051	5,1	160	95	6
48150052	5,2	160	95	6
48150053	5,3	160	95	6
48150054	5,4	160	110	6
48150055	5,5	160	110	6
48150056	5,6	160	110	6
48150057	5,7	160	110	6
48150058	5,8	160	110	6
48150059	5,9	160	110	6
48150060	6	160	110	6
48150061	6,1	175	120	8
48150062	6,2	175	120	8
48150063	6,3	175	120	8
48150064	6,4	175	120	8
48150065	6,5	175	120	8
48150066	6,6	175	120	8
48150067	6,7	175	120	8
48150068	6,8	175	125	8
48150069	6,9	175	125	8
48150070	7	175	125	8
48150071	7,1	195	135	8

EDP	D	L	l	d
48150072	7,2	195	135	8
48150073	7,3	195	135	8
48150074	7,4	195	135	8
48150075	7,5	195	135	8
48150076	7,6	195	145	8
48150077	7,7	195	145	8
48150078	7,8	195	145	8
48150079	7,9	195	145	8
48150080	8	195	145	8
48150081	8,1	210	155	10
48150082	8,2	210	155	10
48150083	8,3	210	155	10
48150084	8,4	210	155	10
48150085	8,5	210	155	10
48150086	8,6	210	160	10
48150087	8,7	210	160	10
48150088	8,8	210	160	10
48150089	8,9	210	160	10
48150090	9	210	160	10
48150091	9,1	240	170	10
48150092	9,2	240	170	10
48150093	9,3	240	170	10
48150094	9,4	240	170	10
48150095	9,5	240	170	10
48150096	9,6	240	180	10
48150097	9,7	240	180	10
48150098	9,8	240	180	10
48150099	9,9	240	180	10
48150100	10	240	180	10
48150101	10,1	260	190	12
48150102	10,2	260	190	12
48150103	10,3	260	190	12
48150104	10,4	260	190	12
48150105	10,5	260	190	12
48150106	10,6	260	190	12
48150107	10,7	260	200	12
48150108	10,8	260	200	12
48150109	10,9	260	200	12
48150110	11	260	200	12
48150111	11,1	280	210	12
48150112	11,2	280	210	12
48150113	11,3	280	210	12

Perçage | Carbure monobloc

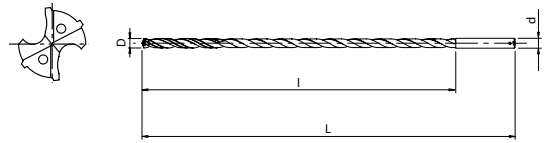


15xD

B

ADO-20D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 20xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Avec double listel, jusqu'au 20xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 91 dimensions



EDP	D	L	l	d
8706300	3	120	70	3
8706310	3,1	140	80	4
8706320	3,2	140	80	4
8706330	3,3	140	80	4
8706340	3,4	140	85	4
8706350	3,5	140	85	4
8706360	3,6	140	85	4
8706370	3,7	140	85	4
8706380	3,8	140	90	4
8706390	3,9	140	90	4
8706400	4	140	90	4
8714410	4,1	165	100	6
8714420	4,2	165	100	6
8714430	4,3	165	110	6
8714440	4,4	165	110	6
8714450	4,5	165	110	6
8714460	4,6	165	110	6
8714470	4,7	165	110	6
8714480	4,8	165	115	6
8714490	4,9	165	115	6
8714500	5	165	115	6
8714510	5,1	190	120	6
8714520	5,2	190	120	6
8714530	5,3	190	120	6
8714540	5,4	190	140	6
8706550	5,5	190	140	6
8714560	5,6	190	140	6
8714570	5,7	190	140	6
8714580	5,8	190	140	6
8714590	5,9	190	140	6
8706600	6	190	140	6
8714610	6,1	210	155	8
8714620	6,2	210	155	8
8714630	6,3	210	155	8
8714640	6,4	210	155	8
8714650	6,5	210	155	8
8714660	6,6	210	155	8
8714670	6,7	210	155	8
8714680	6,8	210	160	8
8714690	6,9	210	160	8
8714700	7	210	160	8
8714710	7,1	230	170	8

EDP	D	L	l	d
8714720	7,2	230	170	8
8714730	7,3	230	170	8
8714740	7,4	230	170	8
8706750	7,5	230	170	8
8714760	7,6	230	180	8
8714770	7,7	230	180	8
8714780	7,8	230	180	8
8714790	7,9	230	180	8
8706800	8	230	180	8
8714810	8,1	260	195	10
8714820	8,2	260	195	10
8714830	8,3	260	195	10
8714840	8,4	260	195	10
8714850	8,5	260	195	10
8714860	8,6	260	210	10
8714870	8,7	260	210	10
8714880	8,8	260	210	10
8714890	8,9	260	210	10
8714900	9	260	210	10
8714910	9,1	290	220	10
8714920	9,2	290	220	10
8714930	9,3	290	220	10
8714940	9,4	290	220	10
8706950	9,5	290	220	10
8714960	9,6	290	230	10
8714970	9,7	290	230	10
8714980	9,8	290	230	10
8714990	9,9	290	230	10
8707000	10	290	230	10
8715010	10,1	310	250	12
8715020	10,2	310	250	12
8715030	10,3	310	250	12
8715040	10,4	310	250	12
8715050	10,5	310	250	12
8715060	10,6	310	250	12
8715070	10,7	310	250	12
8715080	10,8	310	250	12
8715090	10,9	310	250	12
8715100	11	310	250	12
8715110	11,1	330	270	12
8715120	11,2	330	270	12
8715130	11,3	330	270	12

Perçage | Carbure monobloc

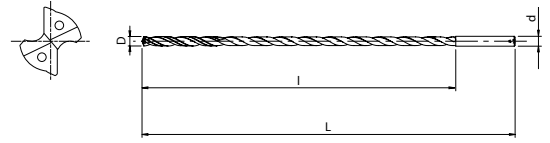


20xD

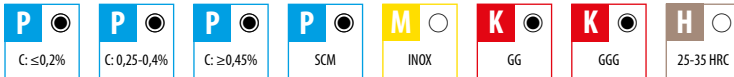
B

WDO-20D DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Perçage | Carbure monobloc | 20xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 20xD
- Pour usage général
- 91 dimensions



EDP	D	L	l	d
48200030	3	120	70	3
48200031	3,1	140	80	4
48200032	3,2	140	80	4
48200033	3,3	140	80	4
48200034	3,4	140	85	4
48200035	3,5	140	85	4
48200036	3,6	140	85	4
48200037	3,7	140	85	4
48200038	3,8	140	90	4
48200039	3,9	140	90	4
48200040	4	140	90	4
48200041	4,1	165	100	6
48200042	4,2	165	100	6
48200043	4,3	165	110	6
48200044	4,4	165	110	6
48200045	4,5	165	110	6
48200046	4,6	165	110	6
48200047	4,7	165	110	6
48200048	4,8	165	115	6
48200049	4,9	165	115	6
48200050	5	165	115	6
48200051	5,1	190	120	6
48200052	5,2	190	120	6
48200053	5,3	190	120	6
48200054	5,4	190	140	6
48200055	5,5	190	140	6
48200056	5,6	190	140	6
48200057	5,7	190	140	6
48200058	5,8	190	140	6
48200059	5,9	190	140	6
48200060	6	190	140	6
48200061	6,1	210	155	8
48200062	6,2	210	155	8
48200063	6,3	210	155	8
48200064	6,4	210	155	8
48200065	6,5	210	155	8
48200066	6,6	210	155	8
48200067	6,7	210	155	8
48200068	6,8	210	160	8
48200069	6,9	210	160	8
48200070	7	210	160	8
48200071	7,1	230	170	8

EDP	D	L	l	d
48200072	7,2	230	170	8
48200073	7,3	230	170	8
48200074	7,4	230	170	8
48200075	7,5	230	170	8
48200076	7,6	230	180	8
48200077	7,7	230	180	8
48200078	7,8	230	180	8
48200079	7,9	230	180	8
48200080	8	230	180	8
48200081	8,1	260	195	10
48200082	8,2	260	195	10
48200083	8,3	260	195	10
48200084	8,4	260	195	10
48200085	8,5	260	195	10
48200086	8,6	260	210	10
48200087	8,7	260	210	10
48200088	8,8	260	210	10
48200089	8,9	260	210	10
48200090	9	260	210	10
48200091	9,1	290	220	10
48200092	9,2	290	220	10
48200093	9,3	290	220	10
48200094	9,4	290	220	10
48200095	9,5	290	220	10
48200096	9,6	290	230	10
48200097	9,7	290	230	10
48200098	9,8	290	230	10
48200099	9,9	290	230	10
48200100	10	290	230	10
48200101	10,1	310	250	12
48200102	10,2	310	250	12
48200103	10,3	310	250	12
48200104	10,4	310	250	12
48200105	10,5	310	250	12
48200106	10,6	310	250	12
48200107	10,7	310	250	12
48200108	10,8	310	250	12
48200109	10,9	310	250	12
48200110	11	310	250	12
48200111	11,1	330	270	12
48200112	11,2	330	270	12
48200113	11,3	330	270	12

Perçage | Carbure monobloc

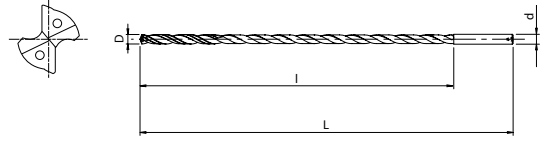


20xD

B

WDO-20D DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Perçage | Carbure monobloc | 20xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 20xD
- Pour usage général
- 91 dimensions



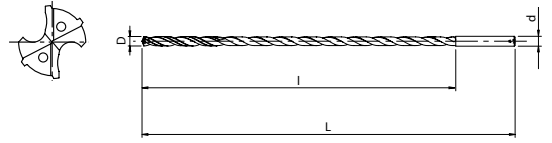
Perçage | Carbure monobloc

20xD

EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
48200114	11,4	330	270	12					
48200115	11,5	330	270	12					
48200116	11,6	330	270	12					
48200117	11,7	330	270	12					
48200118	11,8	330	270	12					
48200119	11,9	330	270	12					
48200120	12	330	270	12					

ADO-30D NOUVEAU

Perçage | Carbure monobloc | 30xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret carbure avec trous d'huile, revêtement EgiAs
- Avec double listel, jusqu 30xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 67 dimensions



EDP	D	L	l	d
8708300	3	150	100	3
8708350	3,5	185	116	4
8708360	3,6	185	116	4
8708370	3,7	185	116	4
8708380	3,8	185	132	4
8708390	3,9	185	132	4
8708400	4	185	132	4
8716410	4,1	215	140	6
8716420	4,2	215	140	6
8716430	4,3	215	150	6
8716440	4,4	215	150	6
8716450	4,5	215	150	6
8716460	4,6	215	150	6
8716470	4,7	215	150	6
8716480	4,8	215	165	6
8716490	4,9	215	165	6
8716500	5	215	165	6
8716510	5,1	250	180	6
8716520	5,2	250	180	6
8716530	5,3	250	180	6
8716540	5,4	250	200	6
8708550	5,5	250	200	6
8716560	5,6	250	200	6
8716570	5,7	250	200	6
8716580	5,8	250	200	6
8716590	5,9	250	200	6
8708600	6	250	200	6
8716610	6,1	280	215	8
8716620	6,2	280	215	8
8716630	6,3	280	215	8
8716640	6,4	280	215	8
8716650	6,5	280	215	8
8716660	6,6	280	215	8
8716670	6,7	280	215	8
8716680	6,8	280	230	8
8716690	6,9	280	230	8
8716700	7	280	230	8
8716710	7,1	315	250	8
8716720	7,2	315	250	8
8716730	7,3	315	250	8
8716740	7,4	315	250	8
8708750	7,5	315	250	8
8716760	7,6	315	265	8
8716770	7,7	315	265	8
8716780	7,8	315	265	8

EDP	D	L	l	d
8716790	7,9	315	265	8
8708800	8	315	265	8
8716810	8,1	350	280	10
8716820	8,2	350	280	10
8716830	8,3	350	280	10
8716840	8,4	350	280	10
8716850	8,5	350	280	10
8716860	8,6	350	300	10
8716870	8,7	350	300	10
8716880	8,8	350	300	10
8716890	8,9	350	300	10
8716900	9	350	300	10
8716910	9,1	390	315	10
8716920	9,2	390	315	10
8716930	9,3	390	315	10
8716940	9,4	390	315	10
8708950	9,5	390	315	10
8716960	9,6	390	330	10
8716970	9,7	390	330	10
8716980	9,8	390	330	10
8716990	9,9	390	330	10
8709000	10	390	330	10

Perçage | Carbure monobloc

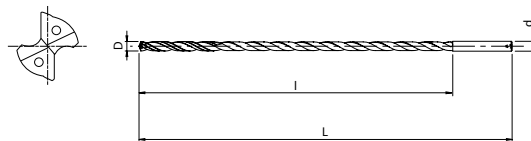


30xD

B

WDO-30D DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Perçage | Carbure monobloc | 30xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 30xD
- Pour usage général
- 67 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

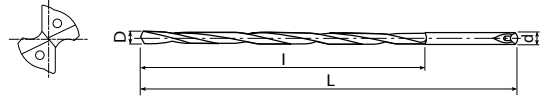
30xD

EDP	D	L	l	d
48300030	3	150	100	3
48300035	3,5	185	116	4
48300036	3,6	185	116	4
48300037	3,7	185	116	4
48300038	3,8	185	132	4
48300039	3,9	185	132	4
48300040	4	185	132	4
48300041	4,1	215	140	6
48300042	4,2	215	140	6
48300043	4,3	215	150	6
48300044	4,4	215	150	6
48300045	4,5	215	150	6
48300046	4,6	215	150	6
48300047	4,7	215	150	6
48300048	4,8	215	165	6
48300049	4,9	215	165	6
48300050	5	215	165	6
48300051	5,1	250	180	6
48300052	5,2	250	180	6
48300053	5,3	250	180	6
48300054	5,4	250	200	6
48300055	5,5	250	200	6
48300056	5,6	250	200	6
48300057	5,7	250	200	6
48300058	5,8	250	200	6
48300059	5,9	250	200	6
48300060	6	250	200	6
48300061	6,1	280	215	8
48300062	6,2	280	215	8
48300063	6,3	280	215	8
48300064	6,4	280	215	8
48300065	6,5	280	215	8
48300066	6,6	280	215	8
48300067	6,7	280	215	8
48300068	6,8	280	230	8
48300069	6,9	280	230	8
48300070	7	280	230	8
48300071	7,1	315	250	8
48300072	7,2	315	250	8
48300073	7,3	315	250	8
48300074	7,4	315	250	8
48300075	7,5	315	250	8
48300076	7,6	315	265	8
48300077	7,7	315	265	8
48300078	7,8	315	265	8

EDP	D	L	l	d
48300079	7,9	315	265	8
48300080	8	315	265	8
48300081	8,1	350	280	10
48300082	8,2	350	280	10
48300083	8,3	350	280	10
48300084	8,4	350	280	10
48300085	8,5	350	280	10
48300086	8,6	350	300	10
48300087	8,7	350	300	10
48300088	8,8	350	300	10
48300089	8,9	350	300	10
48300090	9	350	300	10
48300091	9,1	390	315	10
48300092	9,2	390	315	10
48300093	9,3	390	315	10
48300094	9,4	390	315	10
48300095	9,5	390	315	10
48300096	9,6	390	330	10
48300097	9,7	390	330	10
48300098	9,8	390	330	10
48300099	9,9	390	330	10
48300100	10	390	330	10

CAO-GDXL

Perçage | Carbure monobloc | 15xD / 20xD / 30xD



- Foret carbure avec trous d'huile, sans revêtement
- Jusqu'à 15xD, 20xD et 30xD
- Pour l'aluminium et la fonte d'aluminium
- 9 dimensions



CARBIDE 30° SHRINK FIT 130° h8



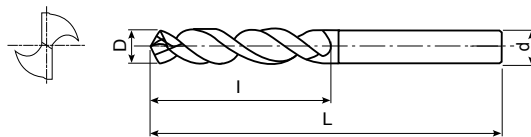
EDP	D	L	l	d
8567130	3x15D	105	55	3
8567140	4x15D	125	75	4
8567150	5x15D	140	90	5
8567160	6x15D	160	110	6
8567165	6,5x15D	175	120	7
8567170	7x15D	175	125	7
8567180	8x15D	195	145	8
8567190	9x15D	210	160	9
8567200	10x15D	240	180	10
8567340	4x20D	140	90	4
8567345	4,5x20D	165	110	5
8567350	5x20D	165	115	5
8567355	5,5x20D	190	140	6
8567360	6x20D	190	140	6
8567370	7x20D	210	160	7
8567380	8x20D	230	180	8
8567390	9x20D	260	210	9
8567400	10x20D	290	230	10
8567450	5x30D	215	165	5
8567455	5,5x30D	250	200	6
8567460	6x30D	250	200	6
8567470	7x30D	280	230	7
8567480	8x30D	315	265	8

EDP	D	L	l	d

Perçage | Carbure monobloc
15xD / 20xD / 30xD

HYP-HP-3D

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour usage général
- 154 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	------------	------------	-------------------	-------------	-----------



EDP	D	L	l	d
30200100	1	35	7	3
30200110	1,1	35	7	3
30200120	1,2	35	8	3
30200130	1,3	35	8	3
30200140	1,4	35	9	3
30200150	1,5	40	9	3
30200160	1,6	40	10	3
30200170	1,7	40	10	3
30200180	1,8	40	11	3
30200190	1,9	40	11	3
30200200	2	45	13	3
30200210	2,1	45	13	3
30200220	2,2	45	13	3
30200230	2,3	45	13	3
30200240	2,4	45	15	3
30200250	2,5	50	15	3
30200260	2,6	50	15	3
30200270	2,7	50	17	3
30200280	2,8	50	17	3
30200290	2,9	50	17	3
30200300	3	62	20	6
30200310	3,1	62	20	6
30200317	3,17 (1/8)	62	20	6
30200320	3,2	62	20	6
30200330	3,3	62	20	6
30200340	3,4	62	20	6
30200350	3,5	62	20	6
30200357	3,57 (9/64)	62	20	6
30200360	3,6	62	20	6
30200370	3,7	62	20	6
30200380	3,8	66	24	6
30200390	3,9	66	24	6
30200397	3,97 (5/32)	66	24	6
30200400	4	66	24	6
30200410	4,1	66	24	6
30200420	4,2	66	24	6
30200430	4,3	66	24	6
30200437	4,37 (11/64)	66	24	6
30200440	4,4	66	24	6
30200450	4,5	66	24	6
30200460	4,6	66	24	6
30200470	4,7	66	24	6
30200476	4,76 (3/16)	66	24	6
30200480	4,8	66	28	6
30200490	4,9	66	28	6

EDP	D	L	l	d
30200500	5	66	28	6
30200510	5,1	66	28	6
30200516	5,16 (13/64)	66	28	6
30200520	5,2	66	28	6
30200530	5,3	66	28	6
30200540	5,4	66	28	6
30200550	5,5	66	28	6
30200556	5,56 (7/32)	66	28	6
30200560	5,6	66	28	6
30200570	5,7	66	28	6
30200580	5,8	66	28	6
30200590	5,9	66	28	6
30200595	5,95 (15/64)	66	28	6
30200600	6	66	28	6
30200610	6,1	79	34	8
30200620	6,2	79	34	8
30200630	6,3	79	34	8
30200635	6,35 (1/4)	79	34	8
30200640	6,4	79	34	8
30200650	6,5	79	34	8
30200660	6,6	79	34	8
30200670	6,7	79	34	8
30200675	6,75 (17/64)	79	34	8
30200680	6,8	79	34	8
30200690	6,9	79	34	8
30200700	7	79	34	8
30200710	7,1	79	41	8
30200714	7,14 (9/32)	79	41	8
30200720	7,2	79	41	8
30200730	7,3	79	41	8
30200740	7,4	79	41	8
30200750	7,5	79	41	8
30200754	7,54 (19/64)	79	41	8
30200760	7,6	79	41	8
30200770	7,7	79	41	8
30200780	7,8	79	41	8
30200790	7,9	79	41	8
30200794	7,94 (5/16)	79	41	8
30200800	8	79	41	8
30200810	8,1	89	47	10
30200820	8,2	89	47	10
30200830	8,3	89	47	10
30200833	8,33 (21/64)	89	47	10
30200840	8,4	89	47	10
30200850	8,5	89	47	10

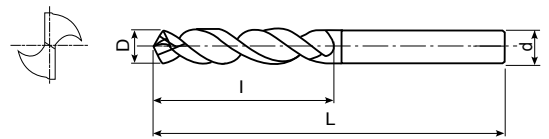
Perçage | Carbure monobloc

3xD

B

HYP-HP-3D

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour usage général
- 154 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	------------	------------	-------------------	-------------	-----------

 B.568

EDP	D	L	l	d
30200860	8,6	89	47	10
30200870	8,7	89	47	10
30200873	8,73 (11/32)	89	47	10
30200880	8,8	89	47	10
30200890	8,9	89	47	10
30200900	9	89	47	10
30200910	9,1	89	47	10
30200913	9,13 (23/64)	89	47	10
30200920	9,2	89	47	10
30200930	9,3	89	47	10
30200940	9,4	89	47	10
30200950	9,5	89	47	10
30200952	9,52 (3/8)	89	47	10
30200960	9,6	89	47	10
30200970	9,7	89	47	10
30200980	9,8	89	47	10
30200990	9,9	89	47	10
30200992	9,92 (25/64)	89	47	10
30201000	10	89	47	10
30201010	10,1	102	55	12
30201020	10,2	102	55	12
30201030	10,3	102	55	12
30201032	10,32 (13/32)	102	55	12
30201040	10,4	102	55	12
30201050	10,5	102	55	12
30201060	10,6	102	55	12
30201070	10,7	102	55	12
30201072	10,72 (27/64)	102	55	12
30201080	10,8	102	55	12
30201090	10,9	102	55	12
30201100	11	102	55	12
30201110	11,1	102	55	12
30201111	11,11 (7/16)	102	55	12
30201120	11,2	102	55	12
30201130	11,3	102	55	12
30201140	11,4	102	55	12
30201150	11,5	102	55	12
30201151	11,51 (29/64)	102	55	12
30201160	11,6	102	55	12
30201170	11,7	102	55	12
30201180	11,8	102	55	12
30201190	11,9	102	55	12
30201191	11,91 (15/32)	102	55	12
30201200	12	102	55	12
30201230	12,3 (31/64)	107	60	14

EDP	D	L	l	d
30201250	12,5	107	60	14
30201270	12,7 (1/2)	107	60	14
30201300	13	107	60	14
30201350	13,5	107	60	14
30201400	14	107	60	14
30201429	14,29 (9/16)	115	65	16
30201450	14,5	115	65	16
30201500	15	115	65	16
30201550	15,5	115	65	16
30201587	15,87 (5/8)	115	65	16
30201600	16	115	65	16
30201650	16,5	123	73	18
30201700	17	123	73	18
30201750	17,5	123	73	18
30201800	18	123	73	18
30201850	18,5	131	79	20
30201900	19	131	79	20
30201950	19,5	131	79	20
30202000	20	131	79	20

Perçage | Carbure monobloc

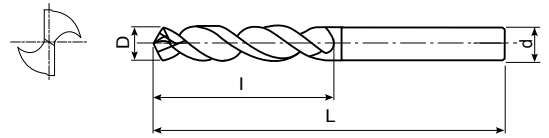


3xD

B

HYP-HP-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 154 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

HYP	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	m7
------------	----------------	------------	------------	-------------------	-------------	-----------



EDP	D	L	l	d
31200100	1	38	9	3
31200110	1,1	38	9	3
31200120	1,2	38	11	3
31200130	1,3	38	11	3
31200140	1,4	38	12	3
31200150	1,5	45	12	3
31200160	1,6	45	14	3
31200170	1,7	45	14	3
31200180	1,8	45	16	3
31200190	1,9	45	16	3
31200200	2	52	18	3
31200210	2,1	52	18	3
31200220	2,2	52	20	3
31200230	2,3	52	20	3
31200240	2,4	52	22	3
31200250	2,5	56	22	3
31200260	2,6	56	22	3
31200270	2,7	56	23	3
31200280	2,8	56	23	3
31200290	2,9	56	23	3
31200300	3	66	28	6
31200310	3,1	66	28	6
31200317	3,17 (1/8)	66	28	6
31200320	3,2	66	28	6
31200330	3,3	66	28	6
31200340	3,4	66	28	6
31200350	3,5	66	28	6
31200357	3,57 (9/64)	66	28	6
31200360	3,6	66	28	6
31200370	3,7	66	28	6
31200380	3,8	74	36	6
31200390	3,9	74	36	6
31200397	3,97 (5/32)	74	36	6
31200400	4	74	36	6
31200410	4,1	74	36	6
31200420	4,2	74	36	6
31200430	4,3	74	36	6
31200437	4,37 (11/64)	74	36	6
31200440	4,4	74	36	6
31200450	4,5	74	36	6
31200460	4,6	74	36	6
31200470	4,7	82	44	6
31200476	4,76 (3/16)	82	44	6
31200480	4,8	82	44	6
31200490	4,9	82	44	6

EDP	D	L	l	d
31200500	5	82	44	6
31200510	5,1	82	44	6
31200516	5,16 (13/64)	82	44	6
31200520	5,2	82	44	6
31200530	5,3	82	44	6
31200540	5,4	82	44	6
31200550	5,5	82	44	6
31200556	5,56 (7/32)	82	44	6
31200560	5,6	82	44	6
31200570	5,7	82	44	6
31200580	5,8	82	44	6
31200590	5,9	82	44	6
31200595	5,95 (15/64)	82	44	6
31200600	6	82	44	6
31200610	6,1	91	53	8
31200620	6,2	91	53	8
31200630	6,3	91	53	8
31200635	6,35 (1/4)	91	53	8
31200640	6,4	91	53	8
31200650	6,5	91	53	8
31200660	6,6	91	53	8
31200670	6,7	91	53	8
31200675	6,75 (17/64)	91	53	8
31200680	6,8	91	53	8
31200690	6,9	91	53	8
31200700	7	91	53	8
31200710	7,1	91	53	8
31200714	7,14 (9/32)	91	53	8
31200720	7,2	91	53	8
31200730	7,3	91	53	8
31200740	7,4	91	53	8
31200750	7,5	91	53	8
31200754	7,54 (19/64)	91	53	8
31200760	7,6	91	53	8
31200770	7,7	91	53	8
31200780	7,8	91	53	8
31200790	7,9	91	53	8
31200794	7,94 (5/16)	91	53	8
31200800	8	91	53	8
31200810	8,1	103	61	10
31200820	8,2	103	61	10
31200830	8,3	103	61	10
31200833	8,33 (21/64)	103	61	10
31200840	8,4	103	61	10
31200850	8,5	103	61	10

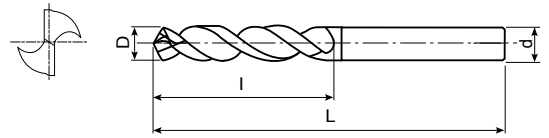
Perçage | Carbure monobloc

5xD

B

HYP-HP-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 154 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--	----------------	------------	------------	-------------------	-------------	-----------

 B.569

EDP	D	L	l	d
31200860	8,6	103	61	10
31200870	8,7	103	61	10
31200873	8,73 (11/32)	103	61	10
31200880	8,8	103	61	10
31200890	8,9	103	61	10
31200900	9	103	61	10
31200910	9,1	103	61	10
31200913	9,13 (23/64)	103	61	10
31200920	9,2	103	61	10
31200930	9,3	103	61	10
31200940	9,4	103	61	10
31200950	9,5	103	61	10
31200952	9,52 (3/8)	103	61	10
31200960	9,6	103	61	10
31200970	9,7	103	61	10
31200980	9,8	103	61	10
31200990	9,9	103	61	10
31200992	9,92 (25/64)	103	61	10
31201000	10	103	61	10
31201010	10,1	118	71	12
31201020	10,2	118	71	12
31201030	10,3	118	71	12
31201032	10,32 (13/32)	118	71	12
31201040	10,4	118	71	12
31201050	10,5	118	71	12
31201060	10,6	118	71	12
31201070	10,7	118	71	12
31201072	10,72 (27/64)	118	71	12
31201080	10,8	118	71	12
31201090	10,9	118	71	12
31201100	11	118	71	12
31201110	11,1	118	71	12
31201111	11,11 (7/16)	118	71	12
31201120	11,2	118	71	12
31201130	11,3	118	71	12
31201140	11,4	118	71	12
31201150	11,5	118	71	12
31201151	11,51 (29/64)	118	71	12
31201160	11,6	118	71	12
31201170	11,7	118	71	12
31201180	11,8	118	71	12
31201190	11,9	118	71	12
31201191	11,91 (15/32)	118	71	12
31201200	12	118	71	12
31201230	12,3 (31/64)	124	77	14

EDP	D	L	l	d
31201250	12,5	124	77	14
31201270	12,7 (1/2)	124	77	14
31201300	13	124	77	14
31201350	13,5	124	77	14
31201400	14	124	77	14
31201429	14,29 (9/16)	133	83	16
31201450	14,5	133	83	16
31201500	15	133	83	16
31201550	15,5	133	83	16
31201587	15,87 (5/8)	133	83	16
31201600	16	133	83	16
31201650	16,5	143	93	18
31201700	17	143	93	18
31201750	17,5	143	93	18
31201800	18	143	93	18
31201850	18,5	153	101	20
31201900	19	153	101	20
31201950	19,5	153	101	20
31202000	20	153	101	20

Perçage | Carbure monobloc

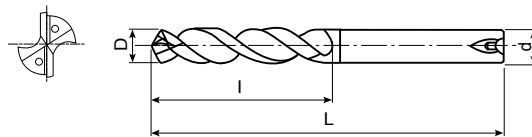


5xD

B

HYP-HPO-3D

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour usage général
- 136 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.568
--	----------------	------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	-----------

Perçage | Carbure monobloc

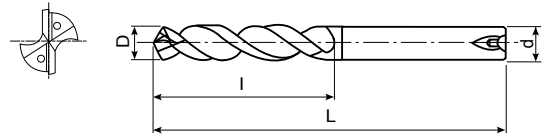
3xD

EDP	D	L	l	d
30210300	3	62	20	6
30210310	3,1	62	20	6
30210317	3,17 (1/8)	62	20	6
30210320	3,2	62	20	6
30210330	3,3	62	20	6
30210340	3,4	62	20	6
30210350	3,5	62	20	6
30210357	3,57 (9/64)	62	20	6
30210360	3,6	62	20	6
30210370	3,7	62	20	6
30210380	3,8	66	24	6
30210390	3,9	66	24	6
30210397	3,97 (5/32)	66	24	6
30210400	4	66	24	6
30210410	4,1	66	24	6
30210420	4,2	66	24	6
30210430	4,3	66	24	6
30210437	4,37 (11/64)	66	24	6
30210440	4,4	66	24	6
30210450	4,5	66	24	6
30210460	4,6	66	24	6
30210465	4,65	66	24	6
30210470	4,7	66	24	6
30210476	4,76 (3/16)	66	24	6
30210480	4,8	66	28	6
30210490	4,9	66	28	6
30210500	5	66	28	6
30210510	5,1	66	28	6
30210516	5,16 (13/64)	66	28	6
30210520	5,2	66	28	6
30210530	5,3	66	28	6
30210540	5,4	66	28	6
30210550	5,5	66	28	6
30210555	5,55	66	28	6
30210556	5,56 (7/32)	66	28	6
30210560	5,6	66	28	6
30210570	5,7	66	28	6
30210580	5,8	66	28	6
30210590	5,9	66	28	6
30210595	5,95 (15/64)	66	28	6
30210600	6	66	28	6
30210610	6,1	79	34	8

EDP	D	L	l	d
30210620	6,2	79	34	8
30210630	6,3	79	34	8
30210635	6,35 (1/4)	79	34	8
30210640	6,4	79	34	8
30210650	6,5	79	34	8
30210660	6,6	79	34	8
30210670	6,7	79	34	8
30210675	6,75 (17/64)	79	34	8
30210680	6,8	79	34	8
30210690	6,9	79	34	8
30210700	7	79	34	8
30210710	7,1	79	41	8
30210714	7,14 (9/32)	79	41	8
30210720	7,2	79	41	8
30210730	7,3	79	41	8
30210740	7,4	79	41	8
30210750	7,5	79	41	8
30210754	7,54 (19/64)	79	41	8
30210760	7,6	79	41	8
30210770	7,7	79	41	8
30210780	7,8	79	41	8
30210790	7,9	79	41	8
30210794	7,94 (5/16)	79	41	8
30210800	8	79	41	8
30210810	8,1	89	47	10
30210820	8,2	89	47	10
30210830	8,3	89	47	10
30210833	8,33 (21/64)	89	47	10
30210840	8,4	89	47	10
30210850	8,5	89	47	10
30210860	8,6	89	47	10
30210870	8,7	89	47	10
30210873	8,73 (11/32)	89	47	10
30210880	8,8	89	47	10
30210890	8,9	89	47	10
30210900	9	89	47	10
30210910	9,1	89	47	10
30210913	9,13 (23/64)	89	47	10
30210920	9,2	89	47	10
30210930	9,3	89	47	10
30210940	9,4	89	47	10
30210950	9,5	89	47	10

HYP-HPO-3D

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour usage général
- 136 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.568
--	----------------	------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	-----------

EDP	D	L	I	d
30210952	9,52 (3/8)	89	47	10
30210960	9,6	89	47	10
30210970	9,7	89	47	10
30210980	9,8	89	47	10
30210990	9,9	89	47	10
30210992	9,92 (25/64)	89	47	10
30211000	10	89	47	10
30211010	10,1	102	55	12
30211020	10,2	102	55	12
30211030	10,3	102	55	12
30211032	10,32 (13/32)	102	55	12
30211040	10,4	102	55	12
30211050	10,5	102	55	12
30211060	10,6	102	55	12
30211070	10,7	102	55	12
30211072	10,72 (27/64)	102	55	12
30211080	10,8	102	55	12
30211090	10,9	102	55	12
30211100	11	102	55	12
30211110	11,1	102	55	12
30211111	11,11 (7/16)	102	55	12
30211120	11,2	102	55	12
30211130	11,3	102	55	12
30211140	11,4	102	55	12
30211150	11,5	102	55	12
30211151	11,51 (29/64)	102	55	12
30211160	11,6	102	55	12
30211170	11,7	102	55	12
30211180	11,8	102	55	12
30211190	11,9	102	55	12
30211191	11,91 (15/32)	102	55	12
30211200	12	102	55	12
30211230	12,3 (31/64)	107	60	14
30211250	12,5	107	60	14
30211270	12,7 (1/2)	107	60	14
30211300	13	107	60	14
30211350	13,5	107	60	14
30211400	14	107	60	14
30211429	14,29 (9/16)	115	65	16
30211450	14,5	115	65	16
30211500	15	115	65	16
30211550	15,5	115	65	16

EDP	D	L	I	d
30211587	15,87 (5/8)	115	65	16
30211600	16	115	65	16
30211650	16,5	123	73	18
30211700	17	123	73	18
30211750	17,5	123	73	18
30211800	18	123	73	18
30211850	18,5	131	79	20
30211900	19	131	79	20
30211950	19,5	131	79	20
30212000	20	131	79	20

Perçage | Carbure monobloc

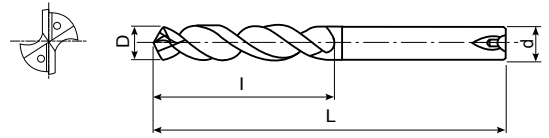


3xD

B

HYP-HPO-3D-HE

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusque 3xD
- Avec queue à plat Whistle Notch pour usage général
- 134 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°			140°	m7	 B.568
--	----------------	------------	------------	--	--	-------------	-----------	-----------

Perçage | Carbure monobloc

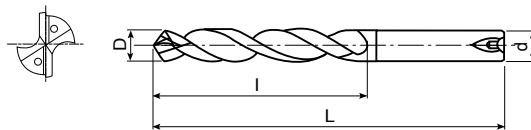
3xD

EDP	D	L	l	d
30210300-HE	3	62	20	6
30210310-HE	3,1	62	20	6
30210317-HE	3,17 (1/8)	62	20	6
30210320-HE	3,2	62	20	6
30210330-HE	3,3	62	20	6
30210340-HE	3,4	62	20	6
30210350-HE	3,5	62	20	6
30210357-HE	3,57 (9/64)	62	20	6
30210360-HE	3,6	62	20	6
30210370-HE	3,7	62	20	6
30210380-HE	3,8	66	24	6
30210390-HE	3,9	66	24	6
30210397-HE	3,97 (5/32)	66	24	6
30210400-HE	4	66	24	6
30210410-HE	4,1	66	24	6
30210420-HE	4,2	66	24	6
30210430-HE	4,3	66	24	6
30210437-HE	4,37 (11/64)	66	24	6
30210440-HE	4,4	66	24	6
30210450-HE	4,5	66	24	6
30210460-HE	4,6	66	24	6
30210470-HE	4,7	66	24	6
30210476-HE	4,76 (3/16)	66	24	6
30210480-HE	4,8	66	28	6
30210490-HE	4,9	66	28	6
30210500-HE	5	66	28	6
30210510-HE	5,1	66	28	6
30210516-HE	5,16 (13/64)	66	28	6
30210520-HE	5,2	66	28	6
30210530-HE	5,3	66	28	6
30210540-HE	5,4	66	28	6
30210550-HE	5,5	66	28	6
30210556-HE	5,56 (7/32)	66	28	6
30210560-HE	5,6	66	28	6
30210570-HE	5,7	66	28	6
30210580-HE	5,8	66	28	6
30210590-HE	5,9	66	28	6
30210595-HE	5,95 (15/64)	66	28	6
30210600-HE	6	66	28	6
30210610-HE	6,1	79	34	8
30210620-HE	6,2	79	34	8
30210630-HE	6,3	79	34	8
30210635-HE	6,35 (1/4)	79	34	8
30210640-HE	6,4	79	34	8
30210650-HE	6,5	79	34	8

EDP	D	L	l	d
30210660-HE	6,6	79	34	8
30210670-HE	6,7	79	34	8
30210675-HE	6,75 (17/64)	79	34	8
30210680-HE	6,8	79	34	8
30210690-HE	6,9	79	34	8
30210700-HE	7	79	34	8
30210710-HE	7,1	79	41	8
30210714-HE	7,14 (9/32)	79	41	8
30210720-HE	7,2	79	41	8
30210730-HE	7,3	79	41	8
30210740-HE	7,4	79	41	8
30210750-HE	7,5	79	41	8
30210754-HE	7,54 (19/64)	79	41	8
30210760-HE	7,6	79	41	8
30210770-HE	7,7	79	41	8
30210780-HE	7,8	79	41	8
30210790-HE	7,9	79	41	8
30210794-HE	7,94 (5/16)	79	41	8
30210800-HE	8	79	41	8
30210810-HE	8,1	89	47	10
30210820-HE	8,2	89	47	10
30210830-HE	8,3	89	47	10
30210833-HE	8,33 (21/64)	89	47	10
30210840-HE	8,4	89	47	10
30210850-HE	8,5	89	47	10
30210860-HE	8,6	89	47	10
30210870-HE	8,7	89	47	10
30210873-HE	8,73 (11/32)	89	47	10
30210880-HE	8,8	89	47	10
30210890-HE	8,9	89	47	10
30210900-HE	9	89	47	10
30210910-HE	9,1	89	47	10
30210913-HE	9,13 (23/64)	89	47	10
30210920-HE	9,2	89	47	10
30210930-HE	9,3	89	47	10
30210940-HE	9,4	89	47	10
30210950-HE	9,5	89	47	10
30210952-HE	9,52 (3/8)	89	47	10
30210960-HE	9,6	89	47	10
30210970-HE	9,7	89	47	10
30210980-HE	9,8	89	47	10
30210990-HE	9,9	89	47	10
30210992-HE	9,92 (25/64)	89	47	10
30211000-HE	10	89	47	10
30211010-HE	10,1	89	47	12

HYP-HPO-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 136 dimensions



EDP	D	L	l	d
30220300	3	66	28	6
30220310	3,1	66	28	6
30220317	3,17 (1/8)	66	28	6
30220320	3,2	66	28	6
30220330	3,3	66	28	6
30220340	3,4	66	28	6
30220350	3,5	66	28	6
30220357	3,57 (9/64)	66	28	6
30220360	3,6	66	28	6
30220370	3,7	66	28	6
30220380	3,8	74	36	6
30220390	3,9	74	36	6
30220397	3,97 (5/32)	74	36	6
30220400	4	74	36	6
30220410	4,1	74	36	6
30220420	4,2	74	36	6
30220430	4,3	74	36	6
30220437	4,37 (11/64)	74	36	6
30220440	4,4	74	36	6
30220450	4,5	74	36	6
30220460	4,6	74	36	6
30220465	4,65	74	36	6
30220470	4,7	74	36	6
30220476	4,76 (3/16)	82	44	6
30220480	4,8	82	44	6
30220490	4,9	82	44	6
30220500	5	82	44	6
30220510	5,1	82	44	6
30220516	5,16 (13/64)	82	44	6
30220520	5,2	82	44	6
30220530	5,3	82	44	6
30220540	5,4	82	44	6
30220550	5,5	82	44	6
30220555	5,55	82	44	6
30220556	5,56 (7/32)	82	44	6
30220560	5,6	82	44	6
30220570	5,7	82	44	6
30220580	5,8	82	44	6
30220590	5,9	82	44	6
30220595	5,95 (15/64)	82	44	6
30220600	6	82	44	6
30220610	6,1	91	53	8

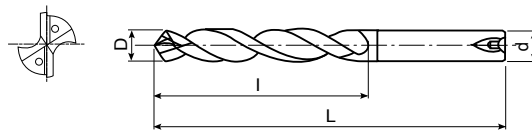
EDP	D	L	l	d
30220620	6,2	91	53	8
30220630	6,3	91	53	8
30220635	6,35 (1/4)	91	53	8
30220640	6,4	91	53	8
30220650	6,5	91	53	8
30220660	6,6	91	53	8
30220670	6,7	91	53	8
30220675	6,75 (17/64)	91	53	8
30220680	6,8	91	53	8
30220690	6,9	91	53	8
30220700	7	91	53	8
30220710	7,1	91	53	8
30220714	7,14 (9/32)	91	53	8
30220720	7,2	91	53	8
30220730	7,3	91	53	8
30220740	7,4	91	53	8
30220750	7,5	91	53	8
30220754	7,54 (19/64)	91	53	8
30220760	7,6	91	53	8
30220770	7,7	91	53	8
30220780	7,8	91	53	8
30220790	7,9	91	53	8
30220794	7,94 (5/16)	91	53	8
30220800	8	91	53	8
30220810	8,1	103	61	10
30220820	8,2	103	61	10
30220830	8,3	103	61	10
30220833	8,33 (21/64)	103	61	10
30220840	8,4	103	61	10
30220850	8,5	103	61	10
30220860	8,6	103	61	10
30220870	8,7	103	61	10
30220873	8,73 (11/32)	103	61	10
30220880	8,8	103	61	10
30220890	8,9	103	61	10
30220900	9	103	61	10
30220910	9,1	103	61	10
30220913	9,13 (23/64)	103	61	10
30220920	9,2	103	61	10
30220930	9,3	103	61	10
30220940	9,4	103	61	10
30220950	9,5	103	61	10

Perçage | Carbure monobloc

5xD

HYP-HPO-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 136 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.569
--	----------------	------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	-----------

EDP	D	L	l	d
30220952	9,52 (3/8)	103	61	10
30220960	9,6	103	61	10
30220970	9,7	103	61	10
30220980	9,8	103	61	10
30220990	9,9	103	61	10
30220992	9,92 (25/64)	103	61	10
30221000	10	103	61	10
30221010	10,1	118	71	12
30221020	10,2	118	71	12
30221030	10,3	118	71	12
30221032	10,32 (13/32)	118	71	12
30221040	10,4	118	71	12
30221050	10,5	118	71	12
30221060	10,6	118	71	12
30221070	10,7	118	71	12
30221072	10,72 (27/64)	118	71	12
30221080	10,8	118	71	12
30221090	10,9	118	71	12
30221100	11	118	71	12
30221110	11,1	118	71	12
30221111	11,11 (7/16)	118	71	12
30221120	11,2	118	71	12
30221130	11,3	118	71	12
30221140	11,4	118	71	12
30221150	11,5	118	71	12
30221151	11,51 (29/64)	118	71	12
30221160	11,6	118	71	12
30221170	11,7	118	71	12
30221180	11,8	118	71	12
30221190	11,9	118	71	12
30221191	11,91 (15/32)	118	71	12
30221200	12	118	71	12
30221230	12,3 (31/64)	124	77	14
30221250	12,5	124	77	14
30221270	12,7 (1/2)	124	77	14
30221300	13	124	77	14
30221350	13,5	124	77	14
30221400	14	124	77	14
30221429	14,29 (9/16)	133	83	16
30221450	14,5	133	83	16
30221500	15	133	83	16
30221550	15,5	133	83	16

EDP	D	L	l	d
30221587	15,87 (5/8)	133	83	16
30221600	16	133	83	16
30221650	16,5	143	93	18
30221700	17	143	93	18
30221750	17,5	143	93	18
30221800	18	143	93	18
30221850	18,5	153	101	20
30221900	19	153	101	20
30221950	19,5	153	101	20
30222000	20	153	101	20

Perçage | Carbure monobloc

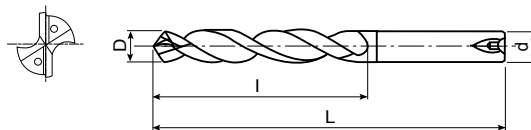


5xD

B

HYP-HPO-5D-HE

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 5xD
- Avec queue à plat Weldon pour usage général
- 134 dimensions



EDP	D	L	l	d
30220300-HE	3	66	28	6
30220310-HE	3,1	66	28	6
30220317-HE	3,17 (1/8)	66	28	6
30220320-HE	3,2	66	28	6
30220330-HE	3,3	66	28	6
30220340-HE	3,4	66	28	6
30220350-HE	3,5	66	28	6
30220357-HE	3,57 (9/64)	66	28	6
30220360-HE	3,6	66	28	6
30220370-HE	3,7	66	28	6
30220380-HE	3,8	74	36	6
30220390-HE	3,9	74	36	6
30220397-HE	3,97 (5/32)	74	36	6
30220400-HE	4	74	36	6
30220410-HE	4,1	74	36	6
30220420-HE	4,2	74	36	6
30220430-HE	4,3	74	36	6
30220437-HE	4,37 (11/64)	74	36	6
30220440-HE	4,4	74	36	6
30220450-HE	4,5	74	36	6
30220460-HE	4,6	74	36	6
30220470-HE	4,7	82	44	6
30220476-HE	4,76 (3/16)	82	44	6
30220480-HE	4,8	82	44	6
30220490-HE	4,9	82	44	6
30220500-HE	5	82	44	6
30220510-HE	5,1	82	44	6
30220516-HE	5,16 (13/64)	82	44	6
30220520-HE	5,2	82	44	6
30220530-HE	5,3	82	44	6
30220540-HE	5,4	82	44	6
30220550-HE	5,5	82	44	6
30220556-HE	5,56 (7/32)	82	44	6
30220560-HE	5,6	82	44	6
30220570-HE	5,7	82	44	6
30220580-HE	5,8	82	44	6
30220590-HE	5,9	82	44	6
30220595-HE	5,95 (15/64)	82	44	6
30220600-HE	6	82	44	6
30220610-HE	6,1	91	53	8
30220620-HE	6,2	91	53	8
30220630-HE	6,3	91	53	8
30220635-HE	6,35 (1/4)	91	53	8
30220640-HE	6,4	91	53	8
30220650-HE	6,5	91	53	8

EDP	D	L	l	d
30220660-HE	6,6	91	53	8
30220670-HE	6,7	91	53	8
30220675-HE	6,75 (17/64)	91	53	8
30220680-HE	6,8	91	53	8
30220690-HE	6,9	91	53	8
30220700-HE	7	91	53	8
30220710-HE	7,1	91	53	8
30220714-HE	7,14 (9/32)	91	53	8
30220720-HE	7,2	91	53	8
30220730-HE	7,3	91	53	8
30220740-HE	7,4	91	53	8
30220750-HE	7,5	91	53	8
30220754-HE	7,54 (19/64)	91	53	8
30220760-HE	7,6	91	53	8
30220770-HE	7,7	91	53	8
30220780-HE	7,8	91	53	8
30220790-HE	7,9	91	53	8
30220794-HE	7,94 (5/16)	91	53	8
30220800-HE	8	91	53	8
30220810-HE	8,1	103	61	10
30220820-HE	8,2	103	61	10
30220830-HE	8,3	103	61	10
30220833-HE	8,33 (21/64)	103	61	10
30220840-HE	8,4	103	61	10
30220850-HE	8,5	103	61	10
30220860-HE	8,6	103	61	10
30220870-HE	8,7	103	61	10
30220873-HE	8,73 (11/32)	103	61	10
30220880-HE	8,8	103	61	10
30220890-HE	8,9	103	61	10
30220900-HE	9	103	61	10
30220910-HE	9,1	103	61	10
30220913-HE	9,13 (23/64)	103	61	10
30220920-HE	9,2	103	61	10
30220930-HE	9,3	103	61	10
30220940-HE	9,4	103	61	10
30220950-HE	9,5	103	61	10
30220952-HE	9,52 (3/8)	103	61	10
30220960-HE	9,6	103	61	10
30220970-HE	9,7	103	61	10
30220980-HE	9,8	103	61	10
30220990-HE	9,9	103	61	10
30220992-HE	9,92 (25/64)	103	61	10
30221000-HE	10	103	61	10
30221010-HE	10,1	118	71	12

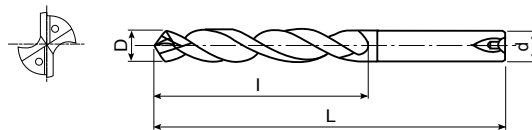
Perçage | Carbure monobloc

5xD

B

HYP-HPO-8D

Perçage | Carbure monobloc | 8xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WDI
- Jusqu'à 8xD
- Pour usage général
- 134 dimensions



EDP	D	L	l	d
32210300	3	72	34	4
32210310	3,1	81	43	4
32210317	3,17 (1/8)	81	43	4
32210320	3,2	81	43	4
32210330	3,3	81	43	4
32210340	3,4	81	43	4
32210350	3,5	81	43	4
32210357	3,57 (9/64)	81	43	4
32210360	3,6	81	43	4
32210370	3,7	81	43	4
32210380	3,8	81	43	4
32210390	3,9	81	43	4
32210397	3,97 (5/32)	81	43	4
32210400	4	81	43	4
32210410	4,1	90	50	6
32210420	4,2	90	50	6
32210430	4,3	90	50	6
32210437	4,37 (11/64)	90	50	6
32210440	4,4	90	50	6
32210450	4,5	90	50	6
32210460	4,6	90	50	6
32210470	4,7	90	50	6
32210476	4,76 (3/16)	90	50	6
32210480	4,8	90	50	6
32210490	4,9	90	50	6
32210500	5	90	50	6
32210510	5,1	97	57	6
32210516	5,16 (13/64)	97	57	6
32210520	5,2	97	57	6
32210530	5,3	97	57	6
32210540	5,4	97	57	6
32210550	5,5	97	57	6
32210556	5,56 (7/32)	97	57	6
32210560	5,6	97	57	6
32210570	5,7	97	57	6
32210580	5,8	97	57	6
32210590	5,9	97	57	6
32210595	5,95 (15/64)	97	57	6
32210600	6	97	57	6
32210610	6,1	106	66	8
32210620	6,2	106	66	8
32210630	6,3	106	66	8
32210635	6,35 (1/4)	106	66	8
32210640	6,4	106	66	8
32210650	6,5	106	66	8

EDP	D	L	l	d
32210660	6,6	106	66	8
32210670	6,7	106	66	8
32210675	6,75 (17/64)	106	66	8
32210680	6,8	106	66	8
32210690	6,9	116	76	8
32210700	7	116	76	8
32210710	7,1	116	76	8
32210714	7,14 (9/32)	116	76	8
32210720	7,2	116	76	8
32210730	7,3	116	76	8
32210740	7,4	116	76	8
32210750	7,5	116	76	8
32210754	7,54 (19/64)	116	76	8
32210760	7,6	116	76	8
32210770	7,7	116	76	8
32210780	7,8	116	76	8
32210790	7,9	116	76	8
32210794	7,94 (5/16)	116	76	8
32210800	8	116	76	8
32210810	8,1	131	87	10
32210820	8,2	131	87	10
32210830	8,3	131	87	10
32210833	8,33 (21/64)	131	87	10
32210840	8,4	131	87	10
32210850	8,5	131	87	10
32210860	8,6	131	87	10
32210870	8,7	131	87	10
32210873	8,73 (11/32)	131	87	10
32210880	8,8	131	87	10
32210890	8,9	131	87	10
32210900	9	131	87	10
32210910	9,1	139	95	10
32210913	9,13 (23/64)	139	95	10
32210920	9,2	139	95	10
32210930	9,3	139	95	10
32210940	9,4	139	95	10
32210950	9,5	139	95	10
32210952	9,52 (3/8)	139	95	10
32210960	9,6	139	95	10
32210970	9,7	139	95	10
32210980	9,8	139	95	10
32210990	9,9	139	95	10
32210992	9,92 (25/64)	139	95	10
32211000	10	139	95	10
32211010	10,1	155	106	12

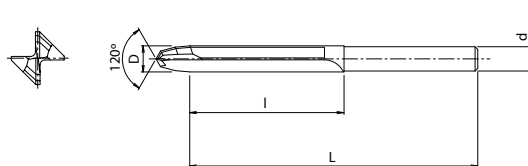
Perçage | Carbure monobloc

8xD

B

D-STAD

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure à triple angle de pointe avec revêtement diamant
- Jusqu'à 3xD
- Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)
- 4 dimensions



CARBIDE
DIA
SHRINK FIT
0~0.02



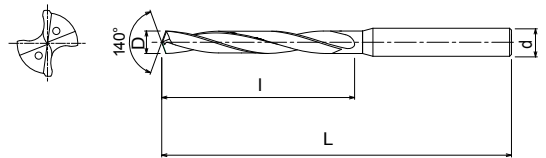
EDP	D	L	l	d
48154001	4	80	30	4
48154002	6	90	40	6
48154004	6,35	88	38	6,35
48154003	8	100	50	8

EDP	D	L	l	d

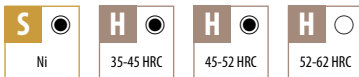
Perçage | Carbure monobloc
3xD

WHO55-5D

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure avec trous d'huile, avec revêtement WXS
- Jusqu'à 5xD
- Pour matériaux trempés jusqu'à 55HRC including Inconel
- 54 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

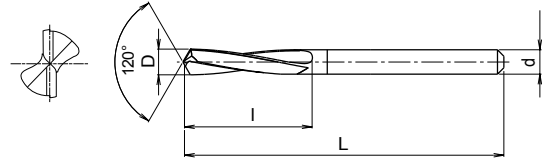
5xD

EDP	D	L	l	d
3316330	3,3	78	32	6
3316340	3,4	78	32	6
3316349	3,49	78	32	6
3316350	3,5	78	32	6
3316360	3,6	78	34	6
3316370	3,7	78	34	6
3316380	3,8	78	36	6
3316390	3,9	78	36	6
3316400	4	78	36	6
3316410	4,1	88	38	6
3316415	4,15	88	38	6
3316420	4,2	88	38	6
3316430	4,3	88	41	6
3316440	4,4	88	41	6
3316450	4,5	88	41	6
3316460	4,6	88	43	6
3316470	4,7	88	43	6
3316480	4,8	88	45	6
3316490	4,9	88	45	6
3316500	5	88	45	6
3316510	5,1	92	42	6
3316520	5,2	92	42	6
3316530	5,3	92	44	6
3316540	5,4	92	44	6
3316550	5,5	92	44	6
3316556	5,56	92	46	6
3316560	5,6	92	46	6
3316570	5,7	92	46	6
3316580	5,8	92	48	6
3316590	5,9	92	48	6
3316600	6	92	48	6
3316650	6,5	102	52	8
3316680	6,8	102	56	8
3316700	7	102	56	8
3316750	7,5	118	60	8
3316780	7,8	118	64	8
3316800	8	118	64	8
3316850	8,5	128	68	10
3316858	8,58	128	70	10
3316870	8,7	128	70	10
3316880	8,8	128	72	10
3316900	9	128	72	10
3316950	9,5	136	76	10
3316980	9,8	136	80	10
3316997	9,97	136	80	10

EDP	D	L	l	d
3317000	10	136	80	10
3317030	10,3	146	84	12
3317050	10,5	146	84	12
3317080	10,8	146	88	12
3317100	11	146	88	12
3317150	11,5	156	92	12
3317156	11,56	156	94	12
3317180	11,8	156	96	12
3317200	12	156	96	12

WH70-DRL

Perçage | Carbure monobloc | 3xD



- Foret carbure avec revêtement WXS
- Jusqu'à 3xD
- Avec faible angle d'hélice pour une grande rigidité, pour des matériaux jusqu'à 70HRC
- 101 dimensions



CARBIDE
WXS
12°
SHRINK FIT
120°
h8



EDP	D	L	l	d
3318200	2	42	12	3
3318210	2,1	42	12	3
3318220	2,2	43	13	3
3318230	2,3	43	13	3
3318240	2,4	44	14	3
3318250	2,5	44	14	3
3318260	2,6	44	14	3
3318270	2,7	46	16	3
3318280	2,8	46	16	3
3318290	2,9	46	16	3
3318300	3	46	16	3
3318310	3,1	48	18	4
3318320	3,2	48	18	4
3318330	3,3	48	18	4
3318340	3,4	50	20	4
3318350	3,5	50	20	4
3318360	3,6	50	20	4
3318370	3,7	50	20	4
3318380	3,8	52	22	4
3318390	3,9	52	22	4
3318400	4	52	22	4
3318410	4,1	68	25	5
3318420	4,2	68	25	5
3318430	4,3	68	28	5
3318440	4,4	68	28	5
3318450	4,5	68	28	5
3318460	4,6	68	28	5
3318470	4,7	68	28	5
3318480	4,8	68	32	5
3318490	4,9	68	32	5
3318500	5	68	32	5
3318510	5,1	74	32	6
3318520	5,2	74	32	6
3318530	5,3	74	32	6
3318540	5,4	74	35	6
3318550	5,5	74	35	6
3318560	5,6	74	35	6
3318570	5,7	74	35	6
3318580	5,8	74	35	6
3318590	5,9	74	35	6
3318600	6	74	35	6
3318610	6,1	83	40	7
3318620	6,2	83	40	7
3318630	6,3	83	40	7
3318640	6,4	83	40	7

EDP	D	L	l	d
3318650	6,5	83	40	7
3318660	6,6	83	40	7
3318670	6,7	83	40	7
3318680	6,8	83	45	7
3318690	6,9	83	45	7
3318700	7	83	45	7
3318710	7,1	94	45	8
3318720	7,2	94	45	8
3318730	7,3	94	45	8
3318740	7,4	94	45	8
3318750	7,5	94	45	8
3318760	7,6	94	50	8
3318770	7,7	94	50	8
3318780	7,8	94	50	8
3318790	7,9	94	50	8
3318800	8	94	50	8
3318810	8,1	101	50	9
3318820	8,2	101	50	9
3318830	8,3	101	50	9
3318840	8,4	101	50	9
3318850	8,5	101	50	9
3318860	8,6	101	57	9
3318870	8,7	101	57	9
3318880	8,8	101	57	9
3318890	8,9	101	57	9
3318900	9	101	57	9
3318910	9,1	106	57	10
3318920	9,2	106	57	10
3318930	9,3	106	57	10
3318940	9,4	106	57	10
3318950	9,5	106	57	10
3318960	9,6	106	63	10
3318970	9,7	106	63	10
3318980	9,8	106	63	10
3318990	9,9	106	63	10
3319000	10	106	63	10
3319010	10,1	113	63	11
3319020	10,2	113	63	11
3319030	10,3	113	63	11
3319040	10,4	113	63	11
3319050	10,5	113	63	11
3319060	10,6	113	63	11
3319070	10,7	113	71	11
3319080	10,8	113	71	11
3319090	10,9	113	71	11

Perçage | Carbure monobloc

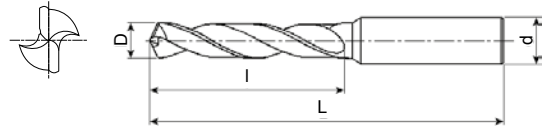


3xD

B

VPH-GDS

Perçage | Acier fritté | 3xD



- Foret en acier fritté avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour la fonte, les matériaux exotiques et les aciers trempés 126
- dimensions



Perçage | Acier fritté

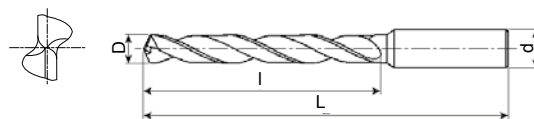
3xD

EDP	D	L	l	d
8599005	0,5	38	3	3
8599006	0,6	38	3,5	3
8599007	0,7	38	4,5	3
8599008	0,8	38	5	3
8599009	0,9	38	5,5	3
8599010	1	38	6	3
8599011	1,1	39	7	3
8599012	1,2	40	8	3
8599013	1,3	40	8	3
8599014	1,4	41	9	3
8599015	1,5	41	9	3
8599016	1,6	42	10	3
8599017	1,7	42	10	3
8599018	1,8	43	11	3
8599019	1,9	43	11	3
8599020	2	44	12	3
8599021	2,1	44	12	3
8599022	2,2	45	13	3
8599023	2,3	45	13	3
8599024	2,4	46	14	3
8599025	2,5	46	14	3
8599026	2,6	46	14	3
8599027	2,7	48	16	3
8599028	2,8	48	16	3
8599029	2,9	48	16	3
8599030	3	48	16	3
8599031	3,1	50	18	3
8599032	3,2	50	18	3
8599033	3,3	50	18	4
8599034	3,4	52	20	4
8599035	3,5	52	20	4
8599036	3,6	52	20	4
8599037	3,7	52	20	4
8599038	3,8	54	22	4
8599039	3,9	54	22	4
8599040	4	54	22	4
8599041	4,1	66	22	6
8599042	4,2	66	22	6
8599043	4,3	68	24	6
8599044	4,4	68	24	6
8599045	4,5	68	24	6
8599046	4,6	68	24	6
8599047	4,7	68	24	6
8599048	4,8	70	26	6
8599049	4,9	70	26	6

EDP	D	L	l	d
8599050	5	70	26	6
8599051	5,1	70	26	6
8599052	5,2	70	26	6
8599053	5,3	70	26	6
8599054	5,4	72	28	6
8599055	5,5	72	28	6
8599056	5,6	72	28	6
8599057	5,7	72	28	6
8599058	5,8	72	28	6
8599059	5,9	72	28	6
8599060	6	72	28	6
8599061	6,1	75	31	8
8599062	6,2	75	31	8
8599063	6,3	75	31	8
8599064	6,4	75	31	8
8599065	6,5	75	31	8
8599066	6,6	75	31	8
8599067	6,7	75	31	8
8599068	6,8	78	34	8
8599069	6,9	78	34	8
8599070	7	78	34	8
8599071	7,1	78	34	8
8599072	7,2	78	34	8
8599073	7,3	78	34	8
8599074	7,4	78	34	8
8599075	7,5	78	34	8
8599076	7,6	81	37	8
8599077	7,7	81	37	8
8599078	7,8	81	37	8
8599079	7,9	81	37	8
8599080	8	81	37	8
8599081	8,1	87	37	10
8599082	8,2	87	37	10
8599083	8,3	87	37	10
8599084	8,4	87	37	10
8599085	8,5	87	37	10
8599086	8,6	90	40	10
8599087	8,7	90	40	10
8599088	8,8	90	40	10
8599089	8,9	90	40	10
8599090	9	90	40	10
8599091	9,1	90	40	10
8599092	9,2	90	40	10
8599093	9,3	90	40	10
8599094	9,4	90	40	10

VP-GDR

Perçage | Acier fritté | 5xD



- Foret en acier fritté avec revêtement TiCN
- Jusque 5xD
- Pour l'acier, la fonte, les matériaux non-ferreux
- 144 dimensions



Perçage | Acier fritté

5xD

EDP	D	L	l	d
8593020	2	56	24	3
8593021	2,1	56	24	3
8593022	2,2	59	27	3
8593023	2,3	59	27	3
8593024	2,4	62	30	3
8593025	2,5	62	30	3
8593026	2,6	62	30	3
8593027	2,7	65	33	3
8593028	2,8	65	33	3
8593029	2,9	65	33	3
8593030	3	65	33	3
8593031	3,1	68	36	4
8593032	3,2	68	36	4
8593033	3,3	68	36	4
8593034	3,4	71	39	4
8593035	3,5	71	39	4
8593036	3,6	71	39	4
8593037	3,7	71	39	4
8593038	3,8	75	43	4
8593039	3,9	75	43	4
8593040	4	75	43	4
8593041	4,1	87	43	6
8593042	4,2	87	43	6
8593043	4,3	91	47	6
8593044	4,4	91	47	6
8593045	4,5	91	47	6
8593046	4,6	91	47	6
8593047	4,7	91	47	6
8593048	4,8	96	52	6
8593049	4,9	96	52	6
8593050	5	96	52	6
8593051	5,1	96	52	6
8593052	5,2	96	52	6
8593053	5,3	96	52	6
8593054	5,4	101	57	6
8593055	5,5	101	57	6
8593056	5,6	101	57	6
8593057	5,7	101	57	6
8593058	5,8	101	57	6
8593059	5,9	101	57	6
8593060	6	101	57	6
8593061	6,1	107	63	8
8593062	6,2	107	63	8
8593063	6,3	107	63	8
8593064	6,4	107	63	8

EDP	D	L	l	d
8593065	6,5	107	63	8
8593066	6,6	107	63	8
8593067	6,7	107	63	8
8593068	6,8	113	69	8
8593069	6,9	113	69	8
8593070	7	113	69	8
8593071	7,1	113	69	8
8593072	7,2	113	69	8
8593073	7,3	113	69	8
8593074	7,4	113	69	8
8593075	7,5	113	69	8
8593076	7,6	119	75	8
8593077	7,7	119	75	8
8593078	7,8	119	75	8
8593079	7,9	119	75	8
8593080	8	119	75	8
8593081	8,1	125	75	10
8593082	8,2	125	75	10
8593083	8,3	125	75	10
8593084	8,4	125	75	10
8593085	8,5	125	75	10
8593086	8,6	131	81	10
8593087	8,7	131	81	10
8593088	8,8	131	81	10
8593089	8,9	131	81	10
8593090	9	131	81	10
8593091	9,1	131	81	10
8593092	9,2	131	81	10
8593093	9,3	131	81	10
8593094	9,4	131	81	10
8593095	9,5	131	81	10
8593096	9,6	137	87	10
8593097	9,7	137	87	10
8593098	9,8	137	87	10
8593099	9,9	137	87	10
8593100	10	137	87	10
8593101	10,1	144	87	12
8593102	10,2	144	87	12
8593103	10,3	144	87	12
8593104	10,4	144	87	12
8593105	10,5	144	87	12
8593106	10,6	144	87	12
8593107	10,7	151	94	12
8593108	10,8	151	94	12
8593109	10,9	151	94	12

VP-GDR

Perçage | Acier fritté | 5xD



- Foret en acier fritté avec revêtement TiCN
- Jusqu'à 5xD
- Pour l'acier, la fonte, les matériaux non-ferreux
- 144 dimensions



EDP	D	L	l	d
8593110	11	151	94	12
8593111	11,1	151	94	12
8593112	11,2	151	94	12
8593113	11,3	151	94	12
8593114	11,4	151	94	12
8593115	11,5	151	94	12
8593116	11,6	151	94	12
8593117	11,7	151	94	12
8593118	11,8	151	94	12
8593119	11,9	158	101	12
8593120	12	158	101	12
8593121	12,1	158	101	12
8593122	12,2	158	101	12
8593123	12,3	158	101	12
8593124	12,4	158	101	12
8593125	12,5	158	101	12
8593126	12,6	158	101	12
8593127	12,7	158	101	12
8593128	12,8	158	101	12
8593129	12,9	158	101	12
8593130	13	158	101	12
8593135	13,5	166	106	16
8593140	14	166	106	16
8593145	14,5	169	109	16
8593150	15	169	109	16
8593155	15,5	172	112	16
8593160	16	172	112	16
8593165	16,5	181	115	20
8593170	17	181	115	20
8593175	17,5	184	118	20
8593180	18	184	118	20
8593185	18,5	188	122	20
8593190	19	188	122	20
8593195	19,5	191	125	20
8593200	20	191	125	20
8593205	20,5	204	128	25
8593210	21	204	128	25
8593215	21,5	208	132	25
8593220	22	208	132	25
8593225	22,5	212	136	25
8593230	23	212	136	25
8593235	23,5	212	136	25
8593240	24	216	140	25
8593245	24,5	216	140	25
8593250	25	216	140	25

EDP	D	L	l	d
8593255	25,5	225	145	32
8593260	26	225	145	32
8593265	26,5	225	145	32
8593270	27	230	150	32
8593280	28	230	150	32
8593290	29	235	155	32
8593300	30	235	155	32
8593310	31	240	160	32
8593320	32	245	165	32

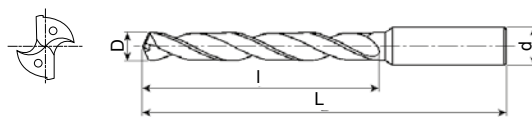
Perçage | Acier fritté

5xD

B

VP-HO-GDR

Perçage | Acier fritté | 5xD



- Foret en acier fritté avec arrosage central, revêtement TiCN
- Jusqu'à 5xD
- Pour l'acier, la fonte, les matériaux non-ferreux et exotiques
- 56 dimensions



Perçage | Acier fritté

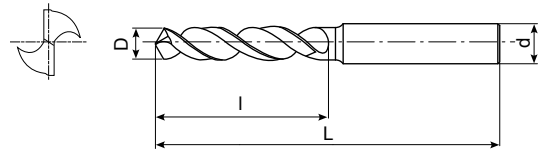
5xD

EDP	D	L	l	d
8593560	6	101	57	6
8593565	6,5	107	63	6
8593568	6,8	113	69	7
8593570	7	113	69	7
8593575	7,5	113	69	8
8593580	8	119	75	8
8593585	8,5	125	75	9
8593586	8,6	131	81	9
8593590	9	131	81	9
8593595	9,5	131	81	10
8593600	10	137	87	10
8593603	10,3	144	87	11
8593605	10,5	144	87	11
8593610	11	151	94	11
8593615	11,5	151	94	12
8593620	12	158	101	12
8593625	12,5	161	101	16
8593630	13	161	101	16
8593635	13,5	166	106	16
8593640	14	166	106	16
8593641	14,1	169	109	16
8593645	14,5	169	109	16
8593650	15	169	109	16
8593655	15,5	172	112	16
8593656	15,6	172	112	16
8593660	16	172	112	16
8593665	16,5	181	115	20
8593670	17	181	115	20
8593675	17,5	184	118	20
8593676	17,6	184	118	20
8593680	18	184	118	20
8593685	18,5	188	122	20
8593690	19	188	122	20
8593695	19,5	191	125	20
8593696	19,6	191	125	20
8593700	20	191	125	20
8593705	20,5	204	128	25
8593710	21	204	128	25
8593711	21,1	204	128	25
8593715	21,5	208	132	25
8593720	22	208	132	25
8593725	22,5	212	136	25
8593730	23	212	136	25
8593735	23,5	212	136	25
8593740	24	216	140	25

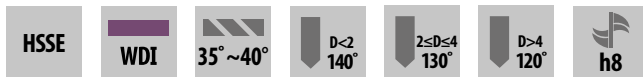
EDP	D	L	l	d
8593745	24,5	216	140	25
8593750	25	216	140	25
8593755	25,5	225	145	32
8593760	26	225	145	32
8593765	26,5	225	145	32
8593770	27	230	150	32
8593780	28	230	150	32
8593790	29	235	155	32
8593800	30	235	155	32
8593810	31	240	160	32
8593820	32	245	165	32

NEXUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Foret HSSE avec revêtement WDI
- Jusqu'à 3xD
- Pour l'acier inoxydable et les matériaux non-ferreux
- 106 dimensions



EDP	D	L	l	d
8650100	1	38	6	3
8650110	1,1	39	7	3
8650120	1,2	40	8	3
8650130	1,3	40	8	3
8650140	1,4	41	9	3
8650150	1,5	41	9	3
8650160	1,6	42	10	3
8650170	1,7	42	10	3
8650180	1,8	43	11	3
8650181	1,81	43	11	3
8650183	1,83	43	11	3
8650190	1,9	43	11	3
8650200	2	44	12	3
8650210	2,1	44	12	3
8650211	2,11	44	12	3
8650213	2,13	45	13	3
8650220	2,2	45	13	3
8650228	2,28	45	13	3
8650230	2,3	45	13	3
8650238	2,38	46	14	3
8650240	2,4	46	14	3
8650250	2,5	46	14	3
8650260	2,6	46	14	3
8650270	2,7	48	16	3
8650276	2,76	48	16	3
8650278	2,78	48	16	3
8650280	2,8	48	16	3
8650290	2,9	48	16	3
8650300	3	48	16	3
8650310	3,1	50	18	4
8650320	3,2	50	18	4
8650325	3,25	50	18	4
8650330	3,3	50	18	4
8650340	3,4	52	20	4
8650350	3,5	52	20	4
8650360	3,6	52	20	4
8650365	3,65	52	20	4
8650367	3,67	52	20	4
8650370	3,7	52	20	4
8650380	3,8	54	22	4
8650390	3,9	54	22	4
8650400	4	54	22	4
8650410	4,1	66	22	6
8650420	4,2	66	22	6
8650430	4,3	68	24	6

EDP	D	L	l	d
8650440	4,4	68	24	6
8650450	4,5	68	24	6
8650459	4,59	68	24	6
8650460	4,6	68	24	6
8650463	4,63	68	24	6
8650470	4,7	68	24	6
8650480	4,8	70	26	6
8650490	4,9	70	26	6
8650500	5	70	26	6
8650510	5,1	70	26	6
8650520	5,2	70	26	6
8650530	5,3	70	26	6
8650540	5,4	72	28	6
8650548	5,48	72	28	6
8650550	5,5	72	28	6
8650560	5,6	72	28	6
8650570	5,7	72	28	6
8650580	5,8	72	28	6
8650590	5,9	72	28	6
8650600	6	72	28	6
8650610	6,1	75	31	8
8650620	6,2	75	31	8
8650630	6,3	75	31	8
8650640	6,4	75	31	8
8650650	6,5	75	31	8
8650660	6,6	75	31	8
8650680	6,8	78	34	8
8650690	6,9	78	34	8
8650700	7	78	34	8
8650734	7,34	78	34	8
8650738	7,38	78	34	8
8650740	7,4	78	34	8
8650750	7,5	78	34	8
8650780	7,8	81	37	8
8650790	7,9	81	37	8
8650800	8	81	37	8
8650810	8,1	87	37	10
8650820	8,2	87	37	10
8650830	8,3	87	37	10
8650840	8,4	87	37	10
8650850	8,5	87	37	10
8650860	8,6	90	40	10
8650870	8,7	90	40	10
8650880	8,8	90	40	10
8650900	9	90	40	10

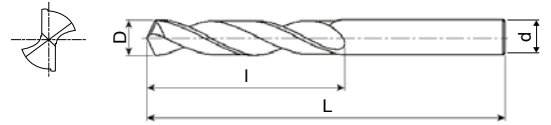
Perçage | HSS
3xD



B

V-SDR

Perçage | HSS | 5xD



- Foret HSSE avec revêtement TiCN
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 111 dimensions



Perçage | HSS

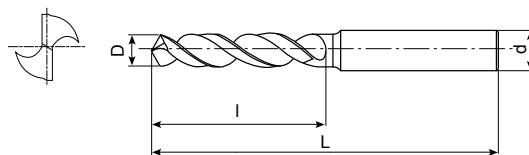
5xD

EDP	D	L	l	d
8594020	2	49	24	2
8594021	2,1	49	24	2,1
8594022	2,2	53	27	2,2
8594023	2,3	53	27	2,3
8594024	2,4	57	30	2,4
8594025	2,5	57	30	2,5
8594026	2,6	57	30	2,6
8594027	2,7	61	33	2,7
8594028	2,8	61	33	2,8
8594029	2,9	61	33	2,9
8594030	3	61	33	3
8594031	3,1	65	36	3,1
8594032	3,2	65	36	3,2
8594033	3,3	65	36	3,3
8594034	3,4	70	39	3,4
8594035	3,5	70	39	3,5
8594036	3,6	70	39	3,6
8594037	3,7	70	39	3,7
8594038	3,8	75	43	3,8
8594039	3,9	75	43	3,9
8594040	4	75	43	4
8594041	4,1	75	43	4,1
8594042	4,2	75	43	4,2
8594043	4,3	80	47	4,3
8594044	4,4	80	47	4,4
8594045	4,5	80	47	4,5
8594046	4,6	80	47	4,6
8594047	4,7	80	47	4,7
8594048	4,8	86	52	4,8
8594049	4,9	86	52	4,9
8594050	5	86	52	5
8594051	5,1	86	52	5,1
8594052	5,2	86	52	5,2
8594053	5,3	86	52	5,3
8594054	5,4	93	57	5,4
8594055	5,5	93	57	5,5
8594056	5,6	93	57	5,6
8594057	5,7	93	57	5,7
8594058	5,8	93	57	5,8
8594059	5,9	93	57	5,9
8594060	6	93	57	6
8594061	6,1	101	63	6,1
8594062	6,2	101	63	6,2
8594063	6,3	101	63	6,3
8594064	6,4	101	63	6,4

EDP	D	L	l	d
8594065	6,5	101	63	6,5
8594066	6,6	101	63	6,6
8594067	6,7	109	63	6,7
8594068	6,8	109	69	6,8
8594069	6,9	109	69	6,9
8594070	7	109	69	7
8594071	7,1	109	69	7,1
8594072	7,2	109	69	7,2
8594073	7,3	109	69	7,3
8594074	7,4	109	69	7,4
8594075	7,5	109	69	7,5
8594076	7,6	117	75	7,6
8594077	7,7	117	75	7,7
8594078	7,8	117	75	7,8
8594079	7,9	117	75	7,9
8594080	8	117	75	8
8594081	8,1	117	75	8,1
8594082	8,2	117	75	8,2
8594083	8,3	117	75	8,3
8594084	8,4	117	75	8,4
8594085	8,5	117	75	8,5
8594086	8,6	125	81	8,6
8594087	8,7	125	81	8,7
8594088	8,8	125	81	8,8
8594089	8,9	125	81	8,9
8594090	9	125	81	9
8594091	9,1	125	81	9,1
8594092	9,2	125	81	9,2
8594093	9,3	125	81	9,3
8594094	9,4	125	81	9,4
8594095	9,5	125	81	9,5
8594096	9,6	133	87	9,6
8594097	9,7	133	87	9,7
8594098	9,8	133	87	9,8
8594099	9,9	133	87	9,9
8594100	10	133	87	10
8594101	10,1	133	87	10,1
8594102	10,2	133	87	10,2
8594103	10,3	133	87	10,3
8594104	10,4	133	87	10,4
8594105	10,5	133	87	10,5
8594106	10,6	133	87	10,6
8594107	10,7	142	94	10,7
8594108	10,8	142	94	10,8
8594109	10,9	142	94	10,9

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	M INOX	N Al	N AC,ADC
----------------------	--------------------------	------------------	----------------	--------------------

HSSE	TIN	35°~40°	h7	D≤12	D>12	0,5≤D<1 150°	1≤D<2 140°	2≤D≤4 130°	4<D≤20 120°	h8	B.573
------	-----	---------	----	------	------	-----------------	---------------	---------------	----------------	----	-------

Perçage | HSS

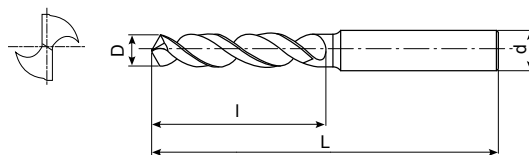
3xD

EDP	D	L	l	d
61505	0,5	38	3	3
8595051	0,51	38	3	3
8595052	0,52	38	3	3
8595053	0,53	38	3	3
8595054	0,54	38	3,5	3
8595055	0,55	38	3,5	3
8595056	0,56	38	3,5	3
8595057	0,57	38	3,5	3
8595058	0,58	38	3,5	3
8595059	0,59	38	3,5	3
61506	0,6	38	3,5	3
8595061	0,61	38	4	3
8595062	0,62	38	4	3
8595063	0,63	38	4	3
8595064	0,64	38	4	3
8595065	0,65	38	4	3
8595066	0,66	38	4	3
8595067	0,67	38	4	3
8595068	0,68	38	4,5	3
8595069	0,69	38	4,5	3
61507	0,7	38	4,5	3
8595071	0,71	38	4,5	3
8595072	0,72	38	4,5	3
8595073	0,73	38	4,5	3
8595074	0,74	38	4,5	3
8595075	0,75	38	4,5	3
8595076	0,76	38	5	3
8595077	0,77	38	5	3
8595078	0,78	38	5	3
8595079	0,79	38	5	3
61508	0,8	38	5	3
8595081	0,81	38	5	3
8595082	0,82	38	5	3
8595083	0,83	38	5	3
8595084	0,84	38	5	3
8595085	0,85	38	5	3
8595086	0,86	38	5,5	3
8595087	0,87	38	5,5	3
8595088	0,88	38	5,5	3
8595089	0,89	38	5,5	3
61509	0,9	38	5,5	3
8595091	0,91	38	5,5	3
8595092	0,92	38	5,5	3
8595093	0,93	38	5,5	3
8595094	0,94	38	5,5	3

EDP	D	L	l	d
8595095	0,95	38	6	3
8595096	0,96	38	6	3
8595097	0,97	38	6	3
8595098	0,98	38	6	3
8595099	0,99	38	6	3
61510	1	38	6	3
8595101	1,01	38	6	3
8595102	1,02	38	6	3
8595103	1,03	38	6	3
8595104	1,04	38	6	3
8595105	1,05	38	6	3
8595106	1,06	38	6	3
8595107	1,07	39	7	3
8595108	1,08	39	7	3
8595109	1,09	39	7	3
61511	1,1	39	7	3
8595111	1,11	39	7	3
8595112	1,12	39	7	3
8595113	1,13	39	7	3
8595114	1,14	39	7	3
8595115	1,15	39	7	3
8595116	1,16	39	7	3
8595117	1,17	39	7	3
8595118	1,18	39	7	3
8595119	1,19	40	8	3
61512	1,2	40	8	3
8595121	1,21	40	8	3
8595122	1,22	40	8	3
8595123	1,23	40	8	3
8595124	1,24	40	8	3
8595125	1,25	40	8	3
8595126	1,26	40	8	3
8595127	1,27	40	8	3
8595128	1,28	40	8	3
8595129	1,29	40	8	3
61513	1,3	40	8	3
8595131	1,31	40	8	3
8595132	1,32	40	8	3
8595133	1,33	41	8	3
8595134	1,34	41	8	3
8595135	1,35	41	8	3
8595136	1,36	41	8	3
8595137	1,37	41	9	3
8595138	1,38	41	9	3
8595139	1,39	41	9	3

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusque 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	M INOX	N Al	N AC,ADC
----------------------	--------------------------	------------------	----------------	--------------------

HSSE	TIN	35°~40°	h7	D≤12	D>12	0,5≤D<1 150°	1≤D<2 140°	2≤D≤4 130°	4<D≤20 120°	h8	B.573
------	-----	---------	----	------	------	-----------------	---------------	---------------	----------------	----	-------

EDP	D	L	l	d
61514	1,4	41	9	3
8595141	1,41	41	9	3
8595142	1,42	41	9	3
8595143	1,43	41	9	3
8595144	1,44	41	9	3
8595145	1,45	41	9	3
8595146	1,46	41	9	3
8595147	1,47	41	9	3
8595148	1,48	41	9	3
8595149	1,49	41	9	3
61515	1,5	41	9	3
8595151	1,51	42	10	3
8595152	1,52	42	10	3
8595153	1,53	42	10	3
8595154	1,54	42	10	3
8595155	1,55	42	10	3
8595156	1,56	42	10	3
8595157	1,57	42	10	3
8595158	1,58	42	10	3
8595159	1,59	42	10	3
61516	1,6	42	10	3
8595161	1,61	42	10	3
8595162	1,62	42	10	3
8595163	1,63	42	10	3
8595164	1,64	42	10	3
8595165	1,65	42	10	3
8595166	1,66	42	10	3
8595167	1,67	42	10	3
8595168	1,68	42	10	3
8595169	1,69	42	10	3
61517	1,7	42	10	3
8595171	1,71	43	11	3
8595172	1,72	43	11	3
8595173	1,73	43	11	3
8595174	1,74	43	11	3
8595175	1,75	43	11	3
8595176	1,76	43	11	3
8595177	1,77	43	11	3
8595178	1,78	43	11	3
8595179	1,79	43	11	3
61518	1,8	43	11	3
8595181	1,81	43	11	3
8595182	1,82	43	11	3
8595183	1,83	43	11	3
8595184	1,84	43	11	3

EDP	D	L	l	d
8595185	1,85	43	11	3
8595186	1,86	43	11	3
8595187	1,87	43	11	3
8595188	1,88	43	11	3
8595189	1,89	43	11	3
61519	1,9	43	11	3
8595191	1,91	44	12	3
8595192	1,92	44	12	3
8595193	1,93	44	12	3
8595194	1,94	44	12	3
8595195	1,95	44	12	3
8595196	1,96	44	12	3
8595197	1,97	44	12	3
8595198	1,98	44	12	3
8595199	1,99	44	12	3
61520	2	44	12	3
8595201	2,01	44	12	3
8595202	2,02	44	12	3
8595203	2,03	44	12	3
8595204	2,04	44	12	3
8595205	2,05	44	12	3
8595206	2,06	44	12	3
8595207	2,07	44	12	3
8595208	2,08	44	12	3
8595209	2,09	44	12	3
61521	2,1	44	12	3
8595211	2,11	44	12	3
8595212	2,12	44	12	3
8595213	2,13	45	13	3
8595214	2,14	45	13	3
8595215	2,15	45	13	3
8595216	2,16	45	13	3
8595217	2,17	45	13	3
8595218	2,18	45	13	3
8595219	2,19	45	13	3
61522	2,2	45	13	3
8595221	2,21	45	13	3
8595222	2,22	45	13	3
8595223	2,23	45	13	3
8595224	2,24	45	13	3
8595225	2,25	45	13	3
8595226	2,26	45	13	3
8595227	2,27	45	13	3
8595228	2,28	45	13	3
8595229	2,29	45	13	3

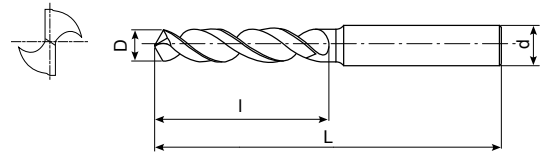
Perçage | HSS
3xD



B

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

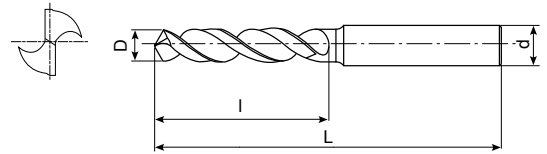
3xD

EDP	D	L	l	d
61523	2,3	45	13	3
8595231	2,31	45	13	3
8595232	2,32	45	13	3
8595233	2,33	45	13	3
8595234	2,34	45	13	3
8595235	2,35	45	13	3
8595236	2,36	45	13	3
8595237	2,37	46	14	3
8595238	2,38	46	14	3
8595239	2,39	46	14	3
61524	2,4	46	14	3
8595241	2,41	46	14	3
8595242	2,42	46	14	3
8595243	2,43	46	14	3
8595244	2,44	46	14	3
8595245	2,45	46	14	3
8595246	2,46	46	14	3
8595247	2,47	46	14	3
8595248	2,48	46	14	3
8595249	2,49	46	14	3
61525	2,5	46	14	3
8595251	2,51	46	14	3
8595252	2,52	46	14	3
8595253	2,53	46	14	3
8595254	2,54	46	14	3
8595255	2,55	46	14	3
8595256	2,56	46	14	3
8595257	2,57	46	14	3
8595258	2,58	46	14	3
8595259	2,59	46	14	3
61526	2,6	46	14	3
8595261	2,61	46	14	3
8595262	2,62	46	14	3
8595263	2,63	46	14	3
8595264	2,64	46	14	3
8595265	2,65	46	14	3
8595266	2,66	48	16	3
8595267	2,67	48	16	3
8595268	2,68	48	16	3
8595269	2,69	48	16	3
61527	2,7	48	16	3
8595271	2,71	48	16	3
8595272	2,72	48	16	3
8595273	2,73	48	16	3
8595274	2,74	48	16	3

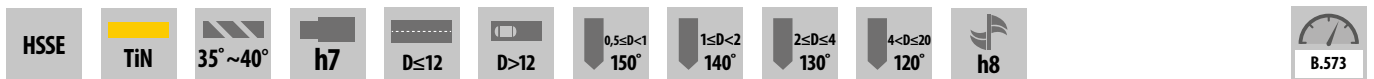
EDP	D	L	l	d
8595275	2,75	48	16	3
8595276	2,76	48	16	3
8595277	2,77	48	16	3
8595278	2,78	48	16	3
8595279	2,79	48	16	3
61528	2,8	48	16	3
8595281	2,81	48	16	3
8595282	2,82	48	16	3
8595283	2,83	48	16	3
8595284	2,84	48	16	3
8595285	2,85	48	16	3
8595286	2,86	48	16	3
8595287	2,87	48	16	3
8595288	2,88	48	16	3
8595289	2,89	48	16	3
61529	2,9	48	16	3
8595291	2,91	48	16	3
8595292	2,92	48	16	3
8595293	2,93	48	16	3
8595294	2,94	48	16	3
8595295	2,95	48	16	3
8595296	2,96	48	16	3
8595297	2,97	48	16	3
8595298	2,98	48	16	3
8595299	2,99	48	16	3
61530	3	48	16	3
8595301	3,01	50	18	4
8595302	3,02	50	18	4
8595303	3,03	50	18	4
8595304	3,04	50	18	4
8595305	3,05	50	18	4
8595306	3,06	50	18	4
8595307	3,07	50	18	4
8595308	3,08	50	18	4
8595309	3,09	50	18	4
61531	3,1	50	18	4
8595311	3,11	50	18	4
8595312	3,12	50	18	4
8595313	3,13	50	18	4
8595314	3,14	50	18	4
8595315	3,15	50	18	4
8595316	3,16	50	18	4
8595317	3,17	50	18	4
8595318	3,18	50	18	4
8595319	3,19	50	18	4

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm



EDP	D	L	l	d
61532	3,2	50	18	4
8595321	3,21	50	18	4
8595322	3,22	50	18	4
8595323	3,23	50	18	4
8595324	3,24	50	18	4
8595325	3,25	50	18	4
8595326	3,26	50	18	4
8595327	3,27	50	18	4
8595328	3,28	50	18	4
8595329	3,29	50	18	4
61533	3,3	50	18	4
8595331	3,31	50	18	4
8595332	3,32	50	18	4
8595333	3,33	50	18	4
8595334	3,34	50	18	4
8595335	3,35	50	18	4
8595336	3,36	52	20	4
8595337	3,37	52	20	4
8595338	3,38	52	20	4
8595339	3,39	52	20	4
61534	3,4	52	20	4
8595341	3,41	52	20	4
8595342	3,42	52	20	4
8595343	3,43	52	20	4
8595344	3,44	52	20	4
8595345	3,45	52	20	4
8595346	3,46	52	20	4
8595347	3,47	52	20	4
8595348	3,48	52	20	4
8595349	3,49	52	20	4
61535	3,5	52	20	4
8595351	3,51	52	20	4
8595352	3,52	52	20	4
8595353	3,53	52	20	4
8595354	3,54	52	20	4
8595355	3,55	52	20	4
8595356	3,56	52	20	4
8595357	3,57	52	20	4
8595358	3,58	52	20	4
8595359	3,59	52	20	4
61536	3,6	52	20	4
8595361	3,61	52	20	4
8595362	3,62	52	20	4
8595363	3,63	52	20	4
8595364	3,64	52	20	4

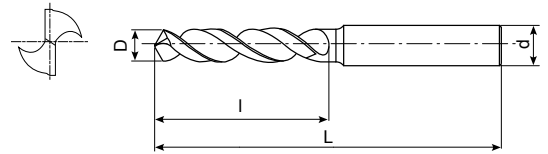
EDP	D	L	l	d
8595365	3,65	52	20	4
8595366	3,66	52	20	4
8595367	3,67	52	20	4
8595368	3,68	52	20	4
8595369	3,69	52	20	4
61537	3,7	52	20	4
8595371	3,71	52	20	4
8595372	3,72	52	20	4
8595373	3,73	52	20	4
8595374	3,74	52	20	4
8595375	3,75	52	20	4
8595376	3,76	54	22	4
8595377	3,77	54	22	4
8595378	3,78	54	22	4
8595379	3,79	54	22	4
61538	3,8	54	22	4
8595381	3,81	54	22	4
8595382	3,82	54	22	4
8595383	3,83	54	22	4
8595384	3,84	54	22	4
8595385	3,85	54	22	4
8595386	3,86	54	22	4
8595387	3,87	54	22	4
8595388	3,88	54	22	4
8595389	3,89	54	22	4
61539	3,9	54	22	4
8595391	3,91	54	22	4
8595392	3,92	54	22	4
8595393	3,93	54	22	4
8595394	3,94	54	22	4
8595395	3,95	54	22	4
8595396	3,96	54	22	4
8595397	3,97	54	22	4
8595398	3,98	54	22	4
8595399	3,99	54	22	4
61540	4	54	22	4
8595401	4,01	66	22	6
8595402	4,02	66	22	6
8595403	4,03	66	22	6
8595404	4,04	66	22	6
8595405	4,05	66	22	6
8595406	4,06	66	22	6
8595407	4,07	66	22	6
8595408	4,08	66	22	6
8595409	4,09	66	22	6

Perçage | HSS
3xD

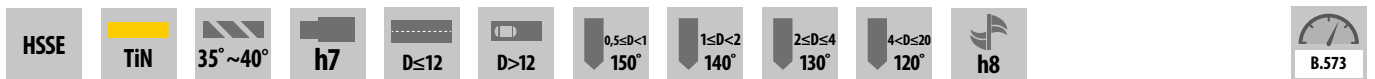
B

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

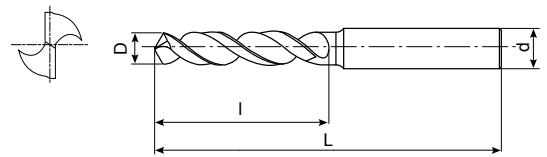
3xD

EDP	D	L	l	d
61541	4,1	66	22	6
8595411	4,11	66	22	6
8595412	4,12	66	22	6
8595413	4,13	66	22	6
8595414	4,14	66	22	6
8595415	4,15	66	22	6
8595416	4,16	66	22	6
8595417	4,17	66	22	6
8595418	4,18	66	22	6
8595419	4,19	66	22	6
61542	4,2	66	22	6
8595421	4,21	66	22	6
8595422	4,22	66	22	6
8595423	4,23	66	22	6
8595424	4,24	66	22	6
8595425	4,25	66	22	6
8595426	4,26	68	24	6
8595427	4,27	68	24	6
8595428	4,28	68	24	6
8595429	4,29	68	24	6
61543	4,3	68	24	6
8595431	4,31	68	24	6
8595432	4,32	68	24	6
8595433	4,33	68	24	6
8595434	4,34	68	24	6
8595435	4,35	68	24	6
8595436	4,36	68	24	6
8595437	4,37	68	24	6
8595438	4,38	68	24	6
8595439	4,39	68	24	6
61544	4,4	68	24	6
8595441	4,41	68	24	6
8595442	4,42	68	24	6
8595443	4,43	68	24	6
8595444	4,44	68	24	6
8595445	4,45	68	24	6
8595446	4,46	68	24	6
8595447	4,47	68	24	6
8595448	4,48	68	24	6
8595449	4,49	68	24	6
61545	4,5	68	24	6
8595451	4,51	68	24	6
8595452	4,52	68	24	6
8595453	4,53	68	24	6
8595454	4,54	68	24	6

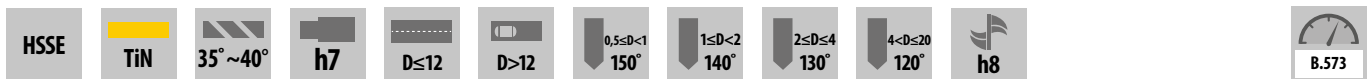
EDP	D	L	l	d
8595455	4,55	68	24	6
8595456	4,56	68	24	6
8595457	4,57	68	24	6
8595458	4,58	68	24	6
8595459	4,59	68	24	6
61546	4,6	68	24	6
8595461	4,61	68	24	6
8595462	4,62	68	24	6
8595463	4,63	68	24	6
8595464	4,64	68	24	6
8595465	4,65	68	24	6
8595466	4,66	68	24	6
8595467	4,67	68	24	6
8595468	4,68	68	24	6
8595469	4,69	68	24	6
61547	4,7	68	24	6
8595471	4,71	68	24	6
8595472	4,72	68	24	6
8595473	4,73	68	24	6
8595474	4,74	68	24	6
8595475	4,75	68	24	6
8595476	4,76	70	26	6
8595477	4,77	70	26	6
8595478	4,78	70	26	6
8595479	4,79	70	26	6
61548	4,8	70	26	6
8595481	4,81	70	26	6
8595482	4,82	70	26	6
8595483	4,83	70	26	6
8595484	4,84	70	26	6
8595485	4,85	70	26	6
8595486	4,86	70	26	6
8595487	4,87	70	26	6
8595488	4,88	70	26	6
8595489	4,89	70	26	6
61549	4,9	70	26	6
8595491	4,91	70	26	6
8595492	4,92	70	26	6
8595493	4,93	70	26	6
8595494	4,94	70	26	6
8595495	4,95	70	26	6
8595496	4,96	70	26	6
8595497	4,97	70	26	6
8595498	4,98	70	26	6
8595499	4,99	70	26	6

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm



EDP	D	L	l	d
61550	5	70	26	6
8595501	5,01	70	26	6
8595502	5,02	70	26	6
8595503	5,03	70	26	6
8595504	5,04	70	26	6
8595505	5,05	70	26	6
8595506	5,06	70	26	6
8595507	5,07	70	26	6
8595508	5,08	70	26	6
8595509	5,09	70	26	6
61551	5,1	70	26	6
8595511	5,11	70	26	6
8595512	5,12	70	26	6
8595513	5,13	70	26	6
8595514	5,14	70	26	6
8595515	5,15	70	26	6
8595516	5,16	70	26	6
8595517	5,17	70	26	6
8595518	5,18	70	26	6
8595519	5,19	70	26	6
61552	5,2	70	26	6
8595521	5,21	70	26	6
8595522	5,22	70	26	6
8595523	5,23	70	26	6
8595524	5,24	70	26	6
8595525	5,25	70	26	6
8595526	5,26	70	26	6
8595527	5,27	70	26	6
8595528	5,28	70	26	6
8595529	5,29	70	26	6
61553	5,3	70	26	6
8595531	5,31	72	28	6
8595532	5,32	72	28	6
8595533	5,33	72	28	6
8595534	5,34	72	28	6
8595535	5,35	72	28	6
8595536	5,36	72	28	6
8595537	5,37	72	28	6
8595538	5,38	72	28	6
8595539	5,39	72	28	6
61554	5,4	72	28	6
8595541	5,41	72	28	6
8595542	5,42	72	28	6
8595543	5,43	72	28	6
8595544	5,44	72	28	6

EDP	D	L	l	d
8595545	5,45	72	28	6
8595546	5,46	72	28	6
8595547	5,47	72	28	6
8595548	5,48	72	28	6
8595549	5,49	72	28	6
61555	5,5	72	28	6
8595551	5,51	72	28	6
8595552	5,52	72	28	6
8595553	5,53	72	28	6
8595554	5,54	72	28	6
8595555	5,55	72	28	6
8595556	5,56	72	28	6
8595557	5,57	72	28	6
8595558	5,58	72	28	6
8595559	5,59	72	28	6
61556	5,6	72	28	6
8595561	5,61	72	28	6
8595562	5,62	72	28	6
8595563	5,63	72	28	6
8595564	5,64	72	28	6
8595565	5,65	72	28	6
8595566	5,66	72	28	6
8595567	5,67	72	28	6
8595568	5,68	72	28	6
8595569	5,69	72	28	6
61557	5,7	72	28	6
8595571	5,71	72	28	6
8595572	5,72	72	28	6
8595573	5,73	72	28	6
8595574	5,74	72	28	6
8595575	5,75	72	28	6
8595576	5,76	72	28	6
8595577	5,77	72	28	6
8595578	5,78	72	28	6
8595579	5,79	72	28	6
61558	5,8	72	28	6
8595581	5,81	72	28	6
8595582	5,82	72	28	6
8595583	5,83	72	28	6
8595584	5,84	72	28	6
8595585	5,85	72	28	6
8595586	5,86	72	28	6
8595587	5,87	72	28	6
8595588	5,88	72	28	6
8595589	5,89	72	28	6

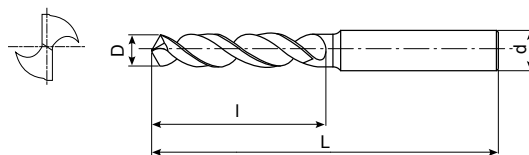
Perçage | HSS
3xD



B

EX-SUS-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusque 3xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 635 dimensions - du Ø 0,5-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

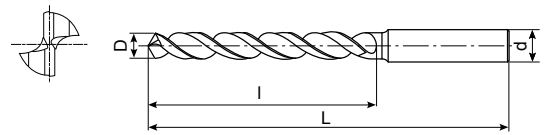
3xD

EDP	D	L	l	d
61559	5,9	72	28	6
8595591	5,91	72	28	6
8595592	5,92	72	28	6
8595593	5,93	72	28	6
8595594	5,94	72	28	6
8595595	5,95	72	28	6
8595596	5,96	72	28	6
8595597	5,97	72	28	6
8595598	5,98	72	28	6
8595599	5,99	72	28	6
61560	6	72	28	6
61561	6,1	75	31	8
61562	6,2	75	31	8
61563	6,3	75	31	8
61564	6,4	75	31	8
61565	6,5	75	31	8
61566	6,6	75	31	8
61567	6,7	75	31	8
61568	6,8	78	34	8
61569	6,9	78	34	8
61570	7	78	34	8
61571	7,1	78	34	8
61572	7,2	78	34	8
61573	7,3	78	34	8
61574	7,4	78	34	8
61575	7,5	78	34	8
61576	7,6	81	37	8
61577	7,7	81	37	8
61578	7,8	81	37	8
61579	7,9	81	37	8
61580	8	81	37	8
61581	8,1	87	37	10
61582	8,2	87	37	10
61583	8,3	87	37	10
61584	8,4	87	37	10
61585	8,5	87	37	10
61586	8,6	90	40	10
61587	8,7	90	40	10
61588	8,8	90	40	10
61589	8,9	90	40	10
61590	9	90	40	10
61591	9,1	90	40	10
61592	9,2	90	40	10
61593	9,3	90	40	10
61594	9,4	90	40	10

EDP	D	L	l	d
61595	9,5	90	40	10
61596	9,6	93	43	10
61597	9,7	93	43	10
61598	9,8	93	43	10
61599	9,9	93	43	10
61600	10	93	43	10
61601	10,1	100	43	12
61602	10,2	100	43	12
61603	10,3	100	43	12
61604	10,4	100	43	12
61605	10,5	100	43	12
61606	10,6	100	43	12
61607	10,7	104	47	12
61608	10,8	104	47	12
61609	10,9	104	47	12
61610	11	104	47	12
61611	11,1	104	47	12
61612	11,2	104	47	12
61613	11,3	104	47	12
61614	11,4	104	47	12
61615	11,5	104	47	12
61616	11,6	104	47	12
61617	11,7	104	47	12
61618	11,8	104	47	12
61619	11,9	108	51	12
61620	12	108	51	12
43011210	12,1	108	51	16
43011220	12,2	108	51	16
43011230	12,3	108	51	16
43011240	12,4	108	51	16
43011250	12,5	108	51	16
43011260	12,6	108	51	16
43011270	12,7	108	51	16
43011280	12,8	108	51	16
43011290	12,9	108	51	16
43011300	13	108	51	16
43011350	13,5	114	54	16
43011400	14	114	54	16
43011450	14,5	116	56	16
43011500	15	116	56	16
43011550	15,5	118	58	16
43011600	16	118	58	16
43011650	16,5	126	60	20
43011700	17	126	60	20
43011750	17,5	128	62	20

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

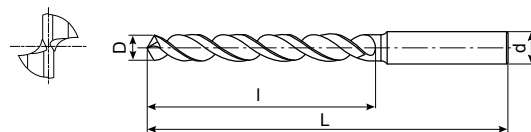
5xD

EDP	D	L	l	d
62520	2	56	24	3
8597201	2,01	56	24	3
8597202	2,02	56	24	3
8597203	2,03	56	24	3
8597204	2,04	56	24	3
8597205	2,05	56	24	3
8597206	2,06	56	24	3
8597207	2,07	56	24	3
8597208	2,08	56	24	3
8597209	2,09	56	24	3
62521	2,1	56	24	3
8597211	2,11	56	24	3
8597212	2,12	56	24	3
8597213	2,13	59	27	3
8597214	2,14	59	27	3
8597215	2,15	59	27	3
8597216	2,16	59	27	3
8597217	2,17	59	27	3
8597218	2,18	59	27	3
8597219	2,19	59	27	3
62522	2,2	59	27	3
8597221	2,21	59	27	3
8597222	2,22	59	27	3
8597223	2,23	59	27	3
8597224	2,24	59	27	3
8597225	2,25	59	27	3
8597226	2,26	59	27	3
8597227	2,27	59	27	3
8597228	2,28	59	27	3
8597229	2,29	59	27	3
62523	2,3	59	27	3
8597231	2,31	59	27	3
8597232	2,32	59	27	3
8597233	2,33	59	27	3
8597234	2,34	59	27	3
8597235	2,35	59	27	3
8597236	2,36	59	27	3
8597237	2,37	62	30	3
8597238	2,38	62	30	3
8597239	2,39	62	30	3
62524	2,4	62	30	3
8597241	2,41	62	30	3
8597242	2,42	62	30	3
8597243	2,43	62	30	3
8597244	2,44	62	30	3

EDP	D	L	l	d
8597245	2,45	62	30	3
8597246	2,46	62	30	3
8597247	2,47	62	30	3
8597248	2,48	62	30	3
8597249	2,49	62	30	3
62525	2,5	62	30	3
8597251	2,51	62	30	3
8597252	2,52	62	30	3
8597253	2,53	62	30	3
8597254	2,54	62	30	3
8597255	2,55	62	30	3
8597256	2,56	62	30	3
8597257	2,57	62	30	3
8597258	2,58	62	30	3
8597259	2,59	62	30	3
62526	2,6	62	30	3
8597261	2,61	62	30	3
8597262	2,62	62	30	3
8597263	2,63	62	30	3
8597264	2,64	62	30	3
8597265	2,65	62	30	3
8597266	2,66	65	33	3
8597267	2,67	65	33	3
8597268	2,68	65	33	3
8597269	2,69	65	33	3
62527	2,7	65	33	3
8597271	2,71	65	33	3
8597272	2,72	65	33	3
8597273	2,73	65	33	3
8597274	2,74	65	33	3
8597275	2,75	65	33	3
8597276	2,76	65	33	3
8597277	2,77	65	33	3
8597278	2,78	65	33	3
8597279	2,79	65	33	3
62528	2,8	65	33	3
8597281	2,81	65	33	3
8597282	2,82	65	33	3
8597283	2,83	65	33	3
8597284	2,84	65	33	3
8597285	2,85	65	33	3
8597286	2,86	65	33	3
8597287	2,87	65	33	3
8597288	2,88	65	33	3
8597289	2,89	65	33	3

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



EDP	D	L	l	d
62529	2,9	65	33	3
8597291	2,91	65	33	3
8597292	2,92	65	33	3
8597293	2,93	65	33	3
8597294	2,94	65	33	3
8597295	2,95	65	33	3
8597296	2,96	65	33	3
8597297	2,97	65	33	3
8597298	2,98	65	33	3
8597299	2,99	65	33	3
62530	3	65	33	3
8597301	3,01	68	36	4
8597302	3,02	68	36	4
8597303	3,03	68	36	4
8597304	3,04	68	36	4
8597305	3,05	68	36	4
8597306	3,06	68	36	4
8597307	3,07	68	36	4
8597308	3,08	68	36	4
8597309	3,09	68	36	4
62531	3,1	68	36	4
8597311	3,11	68	36	4
8597312	3,12	68	36	4
8597313	3,13	68	36	4
8597314	3,14	68	36	4
8597315	3,15	68	36	4
8597316	3,16	68	36	4
8597317	3,17	68	36	4
8597318	3,18	68	36	4
8597319	3,19	68	36	4
62532	3,2	68	36	4
8597321	3,21	68	36	4
8597322	3,22	68	36	4
8597323	3,23	68	36	4
8597324	3,24	68	36	4
8597325	3,25	68	36	4
8597326	3,26	68	36	4
8597327	3,27	68	36	4
8597328	3,28	68	36	4
8597329	3,29	68	36	4
62533	3,3	68	36	4
8597331	3,31	68	36	4
8597332	3,32	68	36	4
8597333	3,33	68	36	4
8597334	3,34	68	36	4

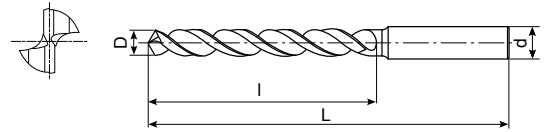
EDP	D	L	l	d
8597335	3,35	68	36	4
8597336	3,36	71	39	4
8597337	3,37	71	39	4
8597338	3,38	71	39	4
8597339	3,39	71	39	4
62534	3,4	71	39	4
8597341	3,41	71	39	4
8597342	3,42	71	39	4
8597343	3,43	71	39	4
8597344	3,44	71	39	4
8597345	3,45	71	39	4
8597346	3,46	71	39	4
8597347	3,47	71	39	4
8597348	3,48	71	39	4
8597349	3,49	71	39	4
62535	3,5	71	39	4
8597351	3,51	71	39	4
8597352	3,52	71	39	4
8597353	3,53	71	39	4
8597354	3,54	71	39	4
8597355	3,55	71	39	4
8597356	3,56	71	39	4
8597357	3,57	71	39	4
8597358	3,58	71	39	4
8597359	3,59	71	39	4
62536	3,6	71	39	4
8597361	3,61	71	39	4
8597362	3,62	71	39	4
8597363	3,63	71	39	4
8597364	3,64	71	39	4
8597365	3,65	71	39	4
8597366	3,66	71	39	4
8597367	3,67	71	39	4
8597368	3,68	71	39	4
8597369	3,69	71	39	4
62537	3,7	71	39	4
8597371	3,71	71	39	4
8597372	3,72	71	39	4
8597373	3,73	71	39	4
8597374	3,74	71	39	4
8597375	3,75	71	39	4
8597376	3,76	75	43	4
8597377	3,77	75	43	4
8597378	3,78	75	43	4
8597379	3,79	75	43	4

Perçage | HSS
5xD

B

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

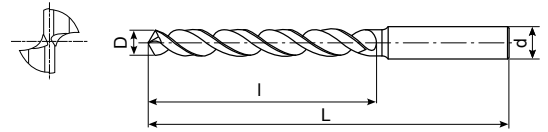
5xD

EDP	D	L	l	d
62538	3,8	75	43	4
8597381	3,81	75	43	4
8597382	3,82	75	43	4
8597383	3,83	75	43	4
8597384	3,84	75	43	4
8597385	3,85	75	43	4
8597386	3,86	75	43	4
8597387	3,87	75	43	4
8597388	3,88	75	43	4
8597389	3,89	75	43	4
62539	3,9	75	43	4
8597391	3,91	75	43	4
8597392	3,92	75	43	4
8597393	3,93	75	43	4
8597394	3,94	75	43	4
8597395	3,95	75	43	4
8597396	3,96	75	43	4
8597397	3,97	75	43	4
8597398	3,98	75	43	4
8597399	3,99	75	43	4
62540	4	75	43	4
8597401	4,01	87	43	6
8597402	4,02	87	43	6
8597403	4,03	87	43	6
8597404	4,04	87	43	6
8597405	4,05	87	43	6
8597406	4,06	87	43	6
8597407	4,07	87	43	6
8597408	4,08	87	43	6
8597409	4,09	87	43	6
62541	4,1	87	43	6
8597411	4,11	87	43	6
8597412	4,12	87	43	6
8597413	4,13	87	43	6
8597414	4,14	87	43	6
8597415	4,15	87	43	6
8597416	4,16	87	43	6
8597417	4,17	87	43	6
8597418	4,18	87	43	6
8597419	4,19	87	43	6
62542	4,2	87	43	6
8597421	4,21	87	43	6
8597422	4,22	87	43	6
8597423	4,23	87	43	6
8597424	4,24	87	43	6

EDP	D	L	l	d
8597425	4,25	87	43	6
8597426	4,26	91	47	6
8597427	4,27	91	47	6
8597428	4,28	91	47	6
8597429	4,29	91	47	6
62543	4,3	91	47	6
8597431	4,31	91	47	6
8597432	4,32	91	47	6
8597433	4,33	91	47	6
8597434	4,34	91	47	6
8597435	4,35	91	47	6
8597436	4,36	91	47	6
8597437	4,37	91	47	6
8597438	4,38	91	47	6
8597439	4,39	91	47	6
62544	4,4	91	47	6
8597441	4,41	91	47	6
8597442	4,42	91	47	6
8597443	4,43	91	47	6
8597444	4,44	91	47	6
8597445	4,45	91	47	6
8597446	4,46	91	47	6
8597447	4,47	91	47	6
8597448	4,48	91	47	6
8597449	4,49	91	47	6
62545	4,5	91	47	6
8597451	4,51	91	47	6
8597452	4,52	91	47	6
8597453	4,53	91	47	6
8597454	4,54	91	47	6
8597455	4,55	91	47	6
8597456	4,56	91	47	6
8597457	4,57	91	47	6
8597458	4,58	91	47	6
8597459	4,59	91	47	6
62546	4,6	91	47	6
8597461	4,61	91	47	6
8597462	4,62	91	47	6
8597463	4,63	91	47	6
8597464	4,64	91	47	6
8597465	4,65	91	47	6
8597466	4,66	91	47	6
8597467	4,67	91	47	6
8597468	4,68	91	47	6
8597469	4,69	91	47	6

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



EDP	D	L	l	d
62547	4,7	91	47	6
8597471	4,71	91	47	6
8597472	4,72	91	47	6
8597473	4,73	91	47	6
8597474	4,74	91	47	6
8597475	4,75	91	47	6
8597476	4,76	96	52	6
8597477	4,77	96	52	6
8597478	4,78	96	52	6
8597479	4,79	96	52	6
62548	4,8	96	52	6
8597481	4,81	96	52	6
8597482	4,82	96	52	6
8597483	4,83	96	52	6
8597484	4,84	96	52	6
8597485	4,85	96	52	6
8597486	4,86	96	52	6
8597487	4,87	96	52	6
8597488	4,88	96	52	6
8597489	4,89	96	52	6
62549	4,9	96	52	6
8597491	4,91	96	52	6
8597492	4,92	96	52	6
8597493	4,93	96	52	6
8597494	4,94	96	52	6
8597495	4,95	96	52	6
8597496	4,96	96	52	6
8597497	4,97	96	52	6
8597498	4,98	96	52	6
8597499	4,99	96	52	6
62550	5	96	52	6
8597501	5,01	96	52	6
8597502	5,02	96	52	6
8597503	5,03	96	52	6
8597504	5,04	96	52	6
8597505	5,05	96	52	6
8597506	5,06	96	52	6
8597507	5,07	96	52	6
8597508	5,08	96	52	6
8597509	5,09	96	52	6
62551	5,1	96	52	6
8597511	5,11	96	52	6
8597512	5,12	96	52	6
8597513	5,13	96	52	6
8597514	5,14	96	52	6

EDP	D	L	l	d
8597515	5,15	96	52	6
8597516	5,16	96	52	6
8597517	5,17	96	52	6
8597518	5,18	96	52	6
8597519	5,19	96	52	6
62552	5,2	96	52	6
8597521	5,21	96	52	6
8597522	5,22	96	52	6
8597523	5,23	96	52	6
8597524	5,24	96	52	6
8597525	5,25	96	52	6
8597526	5,26	96	52	6
8597527	5,27	96	52	6
8597528	5,28	96	52	6
8597529	5,29	96	52	6
62553	5,3	96	52	6
8597531	5,31	101	57	6
8597532	5,32	101	57	6
8597533	5,33	101	57	6
8597534	5,34	101	57	6
8597535	5,35	101	57	6
8597536	5,36	101	57	6
8597537	5,37	101	57	6
8597538	5,38	101	57	6
8597539	5,39	101	57	6
62554	5,4	101	57	6
8597541	5,41	101	57	6
8597542	5,42	101	57	6
8597543	5,43	101	57	6
8597544	5,44	101	57	6
8597545	5,45	101	57	6
8597546	5,46	101	57	6
8597547	5,47	101	57	6
8597548	5,48	101	57	6
8597549	5,49	101	57	6
62555	5,5	101	57	6
8597551	5,51	101	57	6
8597552	5,52	101	57	6
8597553	5,53	101	57	6
8597554	5,54	101	57	6
8597555	5,55	101	57	6
8597556	5,56	101	57	6
8597557	5,57	101	57	6
8597558	5,58	101	57	6
8597559	5,59	101	57	6

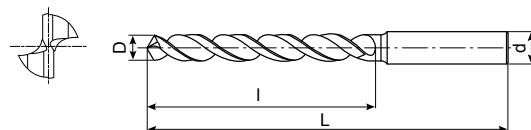
Perçage | HSS
5xD



B

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TiN
- Jusqu'à 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



Perçage | HSS

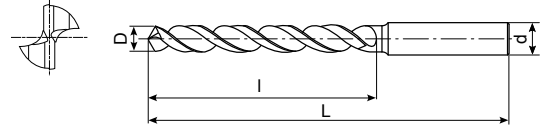
5xD

EDP	D	L	l	d
62556	5,6	101	57	6
8597561	5,61	101	57	6
8597562	5,62	101	57	6
8597563	5,63	101	57	6
8597564	5,64	101	57	6
8597565	5,65	101	57	6
8597566	5,66	101	57	6
8597567	5,67	101	57	6
8597568	5,68	101	57	6
8597569	5,69	101	57	6
62557	5,7	101	57	6
8597571	5,71	101	57	6
8597572	5,72	101	57	6
8597573	5,73	101	57	6
8597574	5,74	101	57	6
8597575	5,75	101	57	6
8597576	5,76	101	57	6
8597577	5,77	101	57	6
8597578	5,78	101	57	6
8597579	5,79	101	57	6
62558	5,8	101	57	6
8597581	5,81	101	57	6
8597582	5,82	101	57	6
8597583	5,83	101	57	6
8597584	5,84	101	57	6
8597585	5,85	101	57	6
8597586	5,86	101	57	6
8597587	5,87	101	57	6
8597588	5,88	101	57	6
8597589	5,89	101	57	6
62559	5,9	101	57	6
8597591	5,91	101	57	6
8597592	5,92	101	57	6
8597593	5,93	101	57	6
8597594	5,94	101	57	6
8597595	5,95	101	57	6
8597596	5,96	101	57	6
8597597	5,97	101	57	6
8597598	5,98	101	57	6
8597599	5,99	101	57	6
62560	6	101	57	6
62561	6,1	107	63	8
62562	6,2	107	63	8
62563	6,3	107	63	8
62564	6,4	107	63	8

EDP	D	L	l	d
62565	6,5	107	63	8
62566	6,6	107	63	8
62567	6,7	107	63	8
62568	6,8	113	69	8
62569	6,9	113	69	8
62570	7	113	69	8
62571	7,1	113	69	8
62572	7,2	113	69	8
62573	7,3	113	69	8
62574	7,4	113	69	8
62575	7,5	113	69	8
62576	7,6	119	75	8
62577	7,7	119	75	8
62578	7,8	119	75	8
62579	7,9	119	75	8
62580	8	119	75	8
62581	8,1	125	75	10
62582	8,2	125	75	10
62583	8,3	125	75	10
62584	8,4	125	75	10
62585	8,5	125	75	10
62586	8,6	131	81	10
62587	8,7	131	81	10
62588	8,8	131	81	10
62589	8,9	131	81	10
62590	9	131	81	10
62591	9,1	131	81	10
62592	9,2	131	81	10
62593	9,3	131	81	10
62594	9,4	131	81	10
62595	9,5	131	81	10
62596	9,6	137	87	10
62597	9,7	137	87	10
62598	9,8	137	87	10
62599	9,9	137	87	10
62600	10	137	87	10
62601	10,1	144	87	12
62602	10,2	144	87	12
62603	10,3	144	87	12
62604	10,4	144	87	12
62605	10,5	144	87	12
62606	10,6	144	87	12
62607	10,7	151	94	12
62608	10,8	151	94	12
62609	10,9	151	94	12

EX-SUS-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Premier choix en qualité et performances
- Foret HSSE avec revêtement TiN
- Jusque 5xD
- Pour les aciers inoxydables, les aciers à faible teneur en carbone et l'aluminium coulé
- 485 dimensions - du Ø 2-6 mm par incrément de 0,01 mm



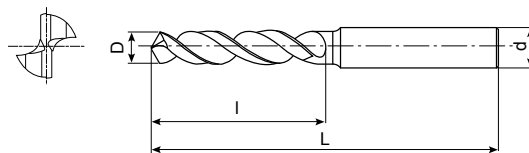
EDP	D	L	I	d	EDP	D	L	I	d
62610	11	151	94	12					
62611	11,1	151	94	12					
62612	11,2	151	94	12					
62613	11,3	151	94	12					
62614	11,4	151	94	12					
62615	11,5	151	94	12					
62616	11,6	151	94	12					
62617	11,7	151	94	12					
62618	11,8	151	94	12					
62619	11,9	158	101	12					
62620	12	158	101	12					
43021210	12,1	158	101	16					
43021220	12,2	158	101	16					
43021230	12,3	158	101	16					
43021240	12,4	158	101	16					
43021250	12,5	158	101	16					
43021260	12,6	158	101	16					
43021270	12,7	158	101	16					
43021280	12,8	158	101	16					
43021290	12,9	158	101	16					
43021300	13	158	101	16					
43021350	13,5	166	106	16					
43021400	14	166	106	16					
43021450	14,5	169	109	16					
43021500	15	169	109	16					
43021550	15,5	172	112	16					
43021600	16	172	112	16					
43021650	16,5	181	115	20					
43021700	17	181	115	20					
43021750	17,5	184	118	20					
43021800	18	184	118	20					
43021850	18,5	188	122	20					
43021900	19	188	122	20					
43021950	19,5	191	125	20					
43022000	20	191	125	20					

Perçage | HSS
5xD



EX-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusque 3xD
- Pour usage général
- 193 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ AC,ADC	S ○ Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	25°	h7	h8
--------	-----	-----	----	----



Perçage | HSS

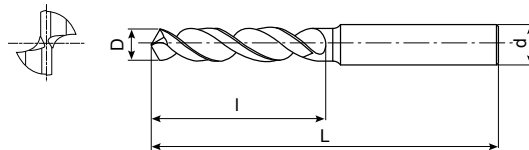
3xD

EDP	D	L	l	d
60010	1	38	6	3
60410	1,05	38	6	3
60011	1,1	39	7	3
60411	1,15	39	7	3
60012	1,2	40	8	3
60412	1,25	40	8	3
60013	1,3	40	8	3
60413	1,35	41	9	3
60014	1,4	41	9	3
60414	1,45	41	9	3
60015	1,5	41	9	3
60415	1,55	42	10	3
60016	1,6	42	10	3
60416	1,65	42	10	3
60017	1,7	42	10	3
60417	1,75	43	11	3
60018	1,8	43	11	3
60418	1,85	43	11	3
60019	1,9	43	11	3
60419	1,95	44	12	3
60020	2	44	12	3
60420	2,05	44	12	3
60021	2,1	44	12	3
60421	2,15	45	13	3
60022	2,2	45	13	3
60422	2,25	45	13	3
60023	2,3	45	13	3
60423	2,35	45	13	3
60024	2,4	46	14	3
60424	2,45	46	14	3
60025	2,5	46	14	3
60425	2,55	46	14	3
60026	2,6	46	14	3
60426	2,65	46	14	3
60027	2,7	48	16	3
60427	2,75	48	16	3
60028	2,8	48	16	3
60428	2,85	48	16	3
60029	2,9	48	16	3
60429	2,95	48	16	3
60030	3	48	16	3
60430	3,05	50	18	4
60031	3,1	50	18	4
60431	3,15	50	18	4
60032	3,2	50	18	4

EDP	D	L	l	d
60432	3,25	50	18	4
60033	3,3	50	18	4
60433	3,35	50	18	4
60034	3,4	52	20	4
60434	3,45	52	20	4
60035	3,5	52	20	4
60435	3,55	52	20	4
60036	3,6	52	20	4
60436	3,65	52	20	4
60037	3,7	52	20	4
60437	3,75	52	20	4
60038	3,8	54	22	4
60438	3,85	54	22	4
60039	3,9	54	22	4
60439	3,95	54	22	4
60040	4	54	22	4
60440	4,05	66	22	6
60041	4,1	66	22	6
60441	4,15	66	22	6
60042	4,2	66	22	6
60442	4,25	66	22	6
60043	4,3	68	24	6
60443	4,35	68	24	6
60044	4,4	68	24	6
60444	4,45	68	24	6
60045	4,5	68	24	6
60445	4,55	68	24	6
60046	4,6	68	24	6
60446	4,65	68	24	6
60047	4,7	68	24	6
60447	4,75	68	24	6
60048	4,8	70	26	6
60448	4,85	70	26	6
60049	4,9	70	26	6
60449	4,95	70	26	6
60050	5	70	26	6
60450	5,05	70	26	6
60051	5,1	70	26	6
60451	5,15	70	26	6
60052	5,2	70	26	6
60452	5,25	70	26	6
60053	5,3	70	26	6
60453	5,35	72	28	6
60054	5,4	72	28	6
60454	5,45	72	28	6

EX-GDS

Perçage | HSS | 3xD



- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 3xD
- Pour usage général
- 193 dimensions



EDP	D	L	l	d
60055	5,5	72	28	6
60455	5,55	72	28	6
60056	5,6	72	28	6
60456	5,65	72	28	6
60057	5,7	72	28	6
60457	5,75	72	28	6
60058	5,8	72	28	6
60458	5,85	72	28	6
60059	5,9	72	28	6
60459	5,95	72	28	6
60060	6	72	28	6
60061	6,1	75	31	8
60062	6,2	75	31	8
60063	6,3	75	31	8
60064	6,4	75	31	8
60065	6,5	75	31	8
60465	6,55	75	31	8
60066	6,6	75	31	8
60466	6,65	75	31	8
60067	6,7	75	31	8
60068	6,8	78	34	8
60069	6,9	78	34	8
60070	7	78	34	8
60071	7,1	78	34	8
60072	7,2	78	34	8
60073	7,3	78	34	8
60473	7,35	78	34	8
60074	7,4	78	34	8
60075	7,5	78	34	8
60475	7,55	81	37	8
60076	7,6	81	37	8
60476	7,65	81	37	8
60077	7,7	81	37	8
60078	7,8	81	37	8
60079	7,9	81	37	8
60080	8	81	37	8
60081	8,1	87	37	10
60082	8,2	87	37	10
60083	8,3	87	37	10
60483	8,35	87	37	10
60084	8,4	87	37	10
60085	8,5	87	37	10
60485	8,55	90	40	10
60086	8,6	90	40	10
60486	8,65	90	40	10

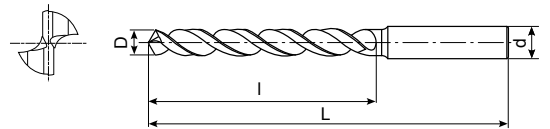
EDP	D	L	l	d
60087	8,7	90	40	10
60088	8,8	90	40	10
60089	8,9	90	40	10
60090	9	90	40	10
60091	9,1	90	40	10
60092	9,2	90	40	10
60492	9,25	90	40	10
60093	9,3	90	40	10
60493	9,35	90	40	10
60094	9,4	90	40	10
60494	9,45	90	40	10
60095	9,5	90	40	10
60495	9,55	93	43	10
60096	9,6	93	43	10
60496	9,65	93	43	10
60097	9,7	93	43	10
60098	9,8	93	43	10
60099	9,9	93	43	10
60499	9,95	93	43	10
60100	10	93	43	10
60101	10,1	100	43	12
60102	10,2	100	43	12
62002	10,25	100	43	12
60103	10,3	100	43	12
62003	10,35	100	43	12
60104	10,4	100	43	12
60105	10,5	100	43	12
62005	10,55	100	43	12
60106	10,6	100	43	12
62006	10,65	104	47	12
60107	10,7	104	47	12
60108	10,8	104	47	12
60109	10,9	104	47	12
62009	10,95	104	47	12
60110	11	104	47	12
60111	11,1	104	47	12
60112	11,2	104	47	12
62012	11,25	104	47	12
60113	11,3	104	47	12
62013	11,35	104	47	12
60114	11,4	104	47	12
60115	11,5	104	47	12
62015	11,55	104	47	12
60116	11,6	104	47	12
60117	11,7	104	47	12

Perçage | HSS
3xD

B

EX-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusque 5xD
- Pour usage général
- 249 dimensions



EDP	D	L	l	d
60520	2	56	24	3
62120	2,05	56	24	3
60521	2,1	56	24	3
62121	2,15	59	27	3
60522	2,2	59	27	3
62122	2,25	59	27	3
60523	2,3	59	27	3
62123	2,35	59	27	3
60524	2,4	62	30	3
62124	2,45	62	30	3
60525	2,5	62	30	3
62125	2,55	62	30	3
60526	2,6	62	30	3
62126	2,65	62	30	3
60527	2,7	65	33	3
62127	2,75	65	33	3
60528	2,8	65	33	3
62128	2,85	65	33	3
60529	2,9	65	33	3
62129	2,95	65	33	3
60530	3	65	33	3
62130	3,05	68	36	4
60531	3,1	68	36	4
62131	3,15	68	36	4
60532	3,2	68	36	4
62132	3,25	68	36	4
60533	3,3	68	36	4
62133	3,35	68	36	4
60534	3,4	71	39	4
62134	3,45	71	39	4
60535	3,5	71	39	4
62135	3,55	71	39	4
60536	3,6	71	39	4
62136	3,65	71	39	4
60537	3,7	71	39	4
62137	3,75	71	39	4
60538	3,8	75	43	4
62138	3,85	75	43	4
60539	3,9	75	43	4
62139	3,95	75	43	4
60540	4	75	43	4
62140	4,05	87	43	6
60541	4,1	87	43	6
62141	4,15	87	43	6
60542	4,2	87	43	6

EDP	D	L	l	d
62142	4,25	87	43	6
60543	4,3	91	47	6
62143	4,35	91	47	6
60544	4,4	91	47	6
62144	4,45	91	47	6
60545	4,5	91	47	6
62145	4,55	91	47	6
60546	4,6	91	47	6
62146	4,65	91	47	6
60547	4,7	91	47	6
62147	4,75	91	47	6
60548	4,8	96	52	6
62148	4,85	96	52	6
60549	4,9	96	52	6
62149	4,95	96	52	6
60550	5	96	52	6
62150	5,05	96	52	6
60551	5,1	96	52	6
62151	5,15	96	52	6
60552	5,2	96	52	6
62152	5,25	96	52	6
60553	5,3	96	52	6
62153	5,35	101	57	6
60554	5,4	101	57	6
62154	5,45	101	57	6
60555	5,5	101	57	6
62155	5,55	101	57	6
60556	5,6	101	57	6
62156	5,65	101	57	6
60557	5,7	101	57	6
62157	5,75	101	57	6
60558	5,8	101	57	6
62158	5,85	101	57	6
60559	5,9	101	57	6
62159	5,95	101	57	6
60560	6	101	57	6
62160	6,05	107	63	8
60561	6,1	107	63	8
62161	6,15	107	63	8
60562	6,2	107	63	8
62162	6,25	107	63	8
60563	6,3	107	63	8
62163	6,35	107	63	8
60564	6,4	107	63	8
62164	6,45	107	63	8

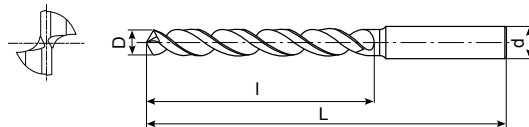
Perçage | HSS
5xD



B

EX-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusque 5xD
- Pour usage général
- 249 dimensions



Perçage | HSS

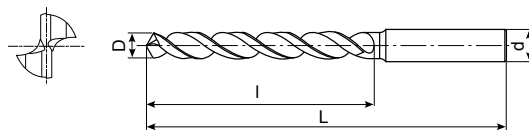
5xD

EDP	D	L	l	d
60565	6,5	107	63	8
62165	6,55	107	63	8
60566	6,6	107	63	8
62166	6,65	107	63	8
60567	6,7	107	63	8
62167	6,75	113	69	8
60568	6,8	113	69	8
62168	6,85	113	69	8
60569	6,9	113	69	8
62169	6,95	113	69	8
60570	7	113	69	8
62170	7,05	113	69	8
60571	7,1	113	69	8
62171	7,15	113	69	8
60572	7,2	113	69	8
62172	7,25	113	69	8
60573	7,3	113	69	8
62173	7,35	113	69	8
60574	7,4	113	69	8
62174	7,45	113	69	8
60575	7,5	113	69	8
62175	7,55	119	75	8
60576	7,6	119	75	8
62176	7,65	119	75	8
60577	7,7	119	75	8
62177	7,75	119	75	8
60578	7,8	119	75	8
62178	7,85	119	75	8
60579	7,9	119	75	8
62179	7,95	119	75	8
60580	8	119	75	8
62180	8,05	125	75	10
60581	8,1	125	75	10
62181	8,15	125	75	10
60582	8,2	125	75	10
62182	8,25	125	75	10
60583	8,3	125	75	10
62183	8,35	125	75	10
60584	8,4	125	75	10
62184	8,45	125	75	10
60585	8,5	125	75	10
62185	8,55	131	81	10
60586	8,6	131	81	10
62186	8,65	131	81	10
60587	8,7	131	81	10

EDP	D	L	l	d
62187	8,75	131	81	10
60588	8,8	131	81	10
62188	8,85	131	81	10
60589	8,9	131	81	10
62189	8,95	131	81	10
60590	9	131	81	10
62190	9,05	131	81	10
60591	9,1	131	81	10
62191	9,15	131	81	10
60592	9,2	131	81	10
62192	9,25	131	81	10
60593	9,3	131	81	10
62193	9,35	131	81	10
60594	9,4	131	81	10
62194	9,45	131	81	10
60595	9,5	131	81	10
62195	9,55	137	87	10
60596	9,6	137	87	10
62196	9,65	137	87	10
60597	9,7	137	87	10
62197	9,75	137	87	10
60598	9,8	137	87	10
62198	9,85	137	87	10
60599	9,9	137	87	10
62199	9,95	137	87	10
60600	10	137	87	10
62200	10,05	144	87	12
60601	10,1	144	87	12
62201	10,15	144	87	12
60602	10,2	144	87	12
62202	10,25	144	87	12
60603	10,3	144	87	12
62203	10,35	144	87	12
60604	10,4	144	87	12
62204	10,45	144	87	12
60605	10,5	144	87	12
62205	10,55	144	87	12
60606	10,6	144	87	12
62206	10,65	151	94	12
60607	10,7	151	94	12
62207	10,75	151	94	12
60608	10,8	151	94	12
62208	10,85	151	94	12
60609	10,9	151	94	12
62209	10,95	151	94	12

EX-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Foret HSSE avec revêtement TIN
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 249 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h6 D>13	h7 D≤13	h8
--------	-----	-----	------------	------------	----



EDP	D	L	l	d
60610	11	151	94	12
62210	11,05	151	94	12
60611	11,1	151	94	12
62211	11,15	151	94	12
60612	11,2	151	94	12
62212	11,25	151	94	12
60613	11,3	151	94	12
62213	11,35	151	94	12
60614	11,4	151	94	12
62214	11,45	151	94	12
60615	11,5	151	94	12
62215	11,55	151	94	12
60616	11,6	151	94	12
62216	11,65	151	94	12
60617	11,7	151	94	12
62217	11,75	151	94	12
60618	11,8	151	94	12
62218	11,85	158	101	12
60619	11,9	158	101	12
62219	11,95	158	101	12
60620	12	158	101	12
60621	12,1	158	101	12
60622	12,2	158	101	12
60623	12,3	158	101	12
60624	12,4	158	101	12
60625	12,5	158	101	12
60626	12,6	158	101	12
60627	12,7	158	101	12
60628	12,8	158	101	12
60629	12,9	158	101	12
60630	13	158	101	12
60635	13,5	150	90	16
60640	14	150	90	16
60641	14,1	155	95	16
60645	14,5	155	95	16
60650	15	161	95	20
60655	15,5	166	100	20
60656	15,6	166	100	20
60660	16	166	100	20
60665	16,5	172	106	20
60670	17	172	106	20
60675	17,5	178	112	20
60676	17,6	178	112	20
60680	18	178	112	20
60685	18,5	184	118	20

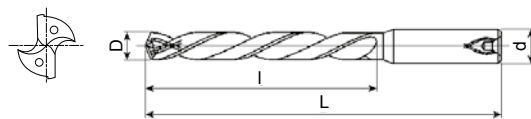
EDP	D	L	l	d
60690	19	194	118	25
60695	19,5	201	125	25
60696	19,6	201	125	25
60700	20	201	125	25
60705	20,5	204	128	25
60710	21	204	128	25
60711	21,1	204	128	25
60715	21,5	208	132	25
60720	22	208	132	25
60725	22,5	212	136	25
60730	23	212	136	25
60735	23,5	212	136	25
60740	24	220	140	32
60745	24,5	220	140	32
60750	25	220	140	32
60755	25,5	225	145	32
60760	26	225	145	32
60765	26,5	225	145	32
60770	27	230	150	32
60780	28	230	150	32
60790	29	235	155	32
60800	30	235	155	32
60810	31	241	160	32
60820	32	245	165	32

Perçage | HSS
5xD

B

V-HDO-GDR

Perçage | HSS | 5xD



- Foret HSS-Co avec arrosage central, revêtement TiCN
- Jusque 5xD
- Pour usage général
- 96 dimensions



Perçage | HSS

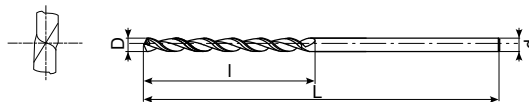
5xD

EDP	D	L	l	d
43040600	6	101	57	6
43040610	6,1	107	63	6
43040620	6,2	107	63	6
43040630	6,3	107	63	6
43040640	6,4	107	63	6
43040650	6,5	107	63	6
43040660	6,6	107	63	7
43040670	6,7	107	63	7
43040680	6,8	113	69	7
43040690	6,9	113	69	7
43040700	7	113	69	7
43040710	7,1	113	69	8
43040720	7,2	113	69	8
43040730	7,3	113	69	8
43040740	7,4	113	69	8
43040750	7,5	113	69	8
43040760	7,6	119	75	8
43040770	7,7	119	75	8
43040780	7,8	119	75	8
43040790	7,9	119	75	8
43040800	8	119	75	8
43040810	8,1	125	75	9
43040820	8,2	125	75	9
43040830	8,3	125	75	9
43040840	8,4	125	75	9
43040850	8,5	125	75	9
43040860	8,6	131	81	9
43040870	8,7	131	81	9
43040880	8,8	131	81	9
43040890	8,9	131	81	9
43040900	9	131	81	9
43040910	9,1	131	81	10
43040920	9,2	131	81	10
43040930	9,3	131	81	10
43040940	9,4	131	81	10
43040950	9,5	131	81	10
43040960	9,6	137	87	10
43040970	9,7	137	87	10
43040980	9,8	137	87	10
43040990	9,9	137	87	10
43041000	10	137	87	10
43041010	10,1	144	87	11
43041020	10,2	144	87	11
43041030	10,3	144	87	11
43041040	10,4	144	87	11

EDP	D	L	l	d
43041050	10,5	144	87	11
43041060	10,6	144	87	11
43041070	10,7	151	94	11
43041080	10,8	151	94	11
43041090	10,9	151	94	11
43041100	11	151	94	11
43041110	11,1	151	94	12
43041120	11,2	151	94	12
43041130	11,3	151	94	12
43041140	11,4	151	94	12
43041150	11,5	151	94	12
43041160	11,6	151	94	12
43041170	11,7	151	94	12
43041180	11,8	151	94	12
43041190	11,9	158	101	12
43041200	12	158	101	12
43041250	12,5	140	80	16
43041300	13	145	85	16
43041350	13,5	150	90	16
43041400	14	150	90	16
43041450	14,5	155	95	16
43041500	15	161	95	20
43041550	15,5	166	100	20
43041600	16	166	100	20
43041650	16,5	172	106	20
43041700	17	172	106	20
43041750	17,5	178	112	20
43041800	18	178	112	20
43041850	18,5	184	118	20
43041900	19	194	118	25
43041950	19,5	201	125	25
43042000	20	201	125	25
43042050	20,5	204	128	25
43042100	21	204	128	25
43042150	21,5	208	132	25
43042200	22	208	132	25
43042250	22,5	212	136	25
43042300	23	212	136	25
43042350	23,5	212	136	25
43042400	24	220	140	32
43042450	24,5	220	140	32
43042500	25	220	140	32
43042550	25,5	225	145	32
43042600	26	225	145	32
43042650	26,5	225	145	32

TDXL-10D

Perçage | HSS | 10xD



- Foret HSS-Co avec revêtement WXL
- Jusque 10xD
- Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium
- 103 dimensions



Perçage | HSS

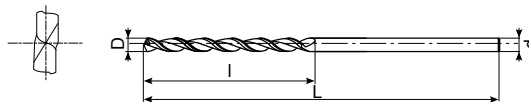
10xD

EDP	D	L	l	d
8622816	1,6	70	26	1,6
8622818	1,8	75	26	1,8
8622820	2	75	26	2
8622821	2,1	75	33	2,1
8622822	2,2	75	33	2,2
8622823	2,3	75	33	2,3
8622824	2,4	75	33	2,4
8622825	2,5	75	33	2,5
8622826	2,6	90	40	2,6
8622827	2,7	90	40	2,7
8622828	2,8	90	40	2,8
8622829	2,9	90	40	2,9
8622830	3	90	40	3
8622831	3,1	100	45	3,1
8622832	3,2	100	45	3,2
8622833	3,3	100	45	3,3
8622834	3,4	100	50	3,4
8622835	3,5	100	50	3,5
8622836	3,6	100	50	3,6
8622837	3,7	100	50	3,7
8622838	3,8	100	50	3,8
8622839	3,9	100	50	3,9
8622840	4	100	50	4
8622841	4,1	115	55	4,1
8622842	4,2	115	55	4,2
8622843	4,3	115	60	4,3
8622844	4,4	115	60	4,4
8622845	4,5	115	60	4,5
8622846	4,6	115	60	4,6
8622847	4,7	115	60	4,7
8622848	4,8	115	65	4,8
8622849	4,9	115	65	4,9
8622850	5	115	65	5
8622851	5,1	128	70	5,1
8622852	5,2	128	70	5,2
8622853	5,3	128	70	5,3
8622854	5,4	128	78	5,4
8622855	5,5	128	78	5,5
8622856	5,6	128	78	5,6
8622857	5,7	128	78	5,7
8622858	5,8	128	78	5,8
8622859	5,9	128	78	5,9
8622860	6	128	78	6
8622861	6,1	140	78	6,1
8622862	6,2	140	87	6,2

EDP	D	L	l	d
8622863	6,3	140	87	6,3
8622864	6,4	140	87	6,4
8622865	6,5	140	87	6,5
8622866	6,6	140	87	6,6
8622867	6,7	140	87	6,7
8622868	6,8	140	90	6,8
8622869	6,9	140	90	6,9
8622870	7	140	90	7
8622871	7,1	155	100	7,1
8622872	7,2	155	100	7,2
8622873	7,3	155	100	7,3
8622874	7,4	155	100	7,4
8622875	7,5	155	100	7,5
8622876	7,6	155	105	7,6
8622877	7,7	155	105	7,7
8622878	7,8	155	105	7,8
8622879	7,9	155	105	7,9
8622880	8	155	105	8
8622881	8,1	165	110	8,1
8622882	8,2	165	110	8,2
8622883	8,3	165	110	8,3
8622884	8,4	165	110	8,4
8622885	8,5	165	110	8,5
8622886	8,6	165	115	8,6
8622887	8,7	165	115	8,7
8622888	8,8	165	115	8,8
8622889	8,9	165	115	8,9
8622890	9	165	115	9
8622891	9,1	190	125	9,1
8622892	9,2	190	125	9,2
8622893	9,3	190	125	9,3
8622894	9,4	190	125	9,4
8622895	9,5	190	125	9,5
8622896	9,6	190	130	9,6
8622897	9,7	190	130	9,7
8622898	9,8	190	130	9,8
8622899	9,9	190	130	9,9
8622900	10	190	130	10
8622901	10,1	205	140	10,1
8622902	10,2	205	140	10,2
8622903	10,3	205	140	10,3
8622904	10,4	205	140	10,4
8622905	10,5	205	140	10,5
8622906	10,6	205	145	10,6
8622907	10,7	205	145	10,7

TDXL-15D

Perçage | HSS | 15xD



- Foret HSS-Co avec revêtement WXL
- Jusqu'à 15xD
- Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium
- 68 dimensions



Perçage | HSS

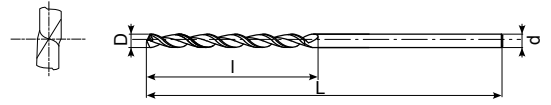
15xD

EDP	D	L	l	d
8623016	1,6	70	30	1,6
8623018	1,8	75	34	1,8
8623020	2	80	36	2
8623021	2,1	80	38	2,1
8623022	2,2	80	40	2,2
8623023	2,3	85	42	2,3
8623024	2,4	85	44	2,4
8623025	2,5	85	46	2,5
8623026	2,6	100	48	2,6
8623027	2,7	100	50	2,7
8623028	2,8	100	50	2,8
8623029	2,9	105	54	2,9
8623030	3	105	54	3
8623031	3,1	110	56	3,1
8623032	3,2	110	58	3,2
8623033	3,3	110	60	3,3
8623034	3,4	115	62	3,4
8623035	3,5	115	64	3,5
8623036	3,6	115	66	3,6
8623037	3,7	120	68	3,7
8623038	3,8	120	70	3,8
8623039	3,9	120	70	3,9
8623040	4	120	72	4
8623041	4,1	135	74	4,1
8623042	4,2	135	76	4,2
8623043	4,3	140	78	4,3
8623044	4,4	140	80	4,4
8623045	4,5	140	82	4,5
8623046	4,6	145	84	4,6
8623047	4,7	145	86	4,7
8623048	4,8	145	86	4,8
8623049	4,9	150	88	4,9
8623050	5	150	90	5
8623051	5,1	150	92	5,1
8623052	5,2	155	94	5,2
8623053	5,3	155	96	5,3
8623054	5,4	155	98	5,4
8623055	5,5	155	100	5,5
8623056	5,6	160	102	5,6
8623057	5,7	165	104	5,7
8623058	5,8	165	106	5,8
8623060	6	170	108	6
8623062	6,2	170	112	6,2
8623063	6,3	175	114	6,3
8623065	6,5	200	118	6,5

EDP	D	L	l	d
8623066	6,6	200	120	6,6
8623068	6,8	200	124	6,8
8623069	6,9	200	126	6,9
8623070	7	200	126	7
8623071	7,1	200	128	7,1
8623075	7,5	205	136	7,5
8623080	8	215	144	8
8623081	8,1	215	146	8,1
8623082	8,2	220	148	8,2
8623085	8,5	225	154	8,5
8623086	8,6	225	156	8,6
8623088	8,8	230	160	8,8
8623090	9	230	162	9
8623093	9,3	240	168	9,3
8623095	9,5	240	172	9,5
8623097	9,7	245	176	9,7
8623098	9,8	245	178	9,8
8623100	10	250	180	10
8623105	10,5	270	190	10,5
8623110	11	280	200	11
8623115	11,5	290	208	11,5
8623118	11,8	295	214	11,8
8623120	12	300	216	12

TDXL-20D

Perçage | HSS | 20xD



- Foret HSS-Co avec revêtement WXL
- Jusqu'à 20xD
- Pour les aciers, la fonte et la fonte d'aluminium
- 48 dimensions



EDP	D	L	l	d
8623216	1,6	85	38	1,6
8623218	1,8	85	42	1,8
8623220	2	85	46	2
8623221	2,1	90	50	2,1
8623222	2,2	90	52	2,2
8623223	2,3	95	54	2,3
8623224	2,4	95	56	2,4
8623225	2,5	100	58	2,5
8623226	2,6	110	60	2,6
8623227	2,7	115	64	2,7
8623228	2,8	115	66	2,8
8623229	2,9	120	68	2,9
8623230	3	120	70	3
8623231	3,1	125	72	3,1
8623232	3,2	125	74	3,2
8623233	3,3	125	76	3,3
8623234	3,4	130	80	3,4
8623235	3,5	130	82	3,5
8623237	3,7	135	86	3,7
8623238	3,8	140	88	3,8
8623240	4	140	92	4
8623241	4,1	155	96	4,1
8623242	4,2	155	98	4,2
8623243	4,3	160	100	4,3
8623245	4,5	165	104	4,5
8623246	4,6	165	106	4,6
8623248	4,8	170	112	4,8
8623250	5	175	116	5
8623251	5,1	180	118	5,1
8623252	5,2	180	120	5,2
8623255	5,5	185	128	5,5
8623257	5,7	190	132	5,7
8623258	5,8	200	134	5,8
8623260	6	200	138	6
8623263	6,3	200	146	6,3
8623265	6,5	225	150	6,5
8623268	6,8	225	158	6,8
8623269	6,9	230	160	6,9
8623270	7	230	162	7
8623275	7,5	245	174	7,5
8623280	8	255	184	8
8623281	8,1	255	188	8,1

EDP	D	L	l	d
8623282	8,2	260	190	8,2
8623285	8,5	265	196	8,5
8623290	9	275	208	9
8623300	10	300	230	10
8623310	11	350	254	11
8623320	12	350	276	12

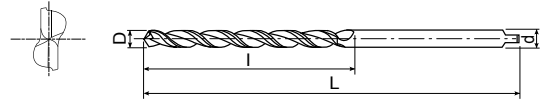
Perçage | HSS
20xD



B

EX-GDXL-8D

Perçage | HSS | 8xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TIN
- Jusque 8xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 21 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8		B.575
--------	------------	------------	--	-------------	-----------	--	-------

Perçage | HSS

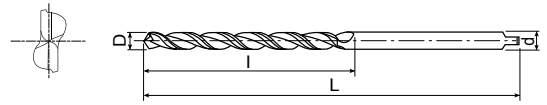
8xD

EDP	D	L	l	d
8592110	11	200	120	11
8592111	11,1	200	120	11,1
8592112	11,2	200	120	11,2
8592113	11,3	200	120	11,3
8592114	11,4	200	120	11,4
8592115	11,5	200	120	11,5
8592116	11,6	200	120	11,6
8592117	11,7	200	120	11,7
8592118	11,8	200	120	11,8
8592119	11,9	200	120	11,9
8592120	12	200	120	12
8592121	12,1	200	120	12,1
8592122	12,2	200	120	12,2
8592123	12,3	200	120	12,3
8592124	12,4	200	120	12,4
8592125	12,5	200	120	12,5
8592126	12,6	200	120	12,6
8592127	12,7	200	120	12,7
8592128	12,8	200	120	12,8
8592129	12,9	200	120	12,9
8592130	13	200	120	13

EDP	D	L	l	d

EX-GDXL-10D

Perçage | HSS | 10xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TIN
- Jusqu'à 10xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 89 dimensions



EDP	D	L	l	d
8591036	3,6	100	55	3,6
8591037	3,7	100	55	3,7
8591038	3,8	100	55	3,8
8591039	3,9	100	55	3,9
8591040	4	100	60	4
8591041	4,1	100	60	4,1
8591042	4,2	100	60	4,2
8591043	4,3	100	60	4,3
8591044	4,4	100	60	4,4
8591045	4,5	100	60	4,5
8591046	4,6	100	60	4,6
8591553	5,3	150	85	5,3
8591554	5,4	150	85	5,4
8591555	5,5	150	85	5,5
8591556	5,6	150	85	5,6
8591557	5,7	150	85	5,7
8591558	5,8	150	85	5,8
8591559	5,9	150	85	5,9
8591560	6	150	90	6
8591561	6,1	150	90	6,1
8591562	6,2	150	90	6,2
8591563	6,3	150	90	6,3
8591564	6,4	150	90	6,4
8591565	6,5	150	90	6,5
8591566	6,6	150	90	6,6
8591567	6,7	150	90	6,7
8591568	6,8	150	90	6,8
8591569	6,9	150	90	6,9
8591570	7	150	90	7
8591571	7,1	150	90	7,1
8591572	7,2	150	90	7,2
8591573	7,3	150	90	7,3
8591574	7,4	150	90	7,4
8591575	7,5	150	90	7,5
8592076	7,6	200	110	7,6
8592077	7,7	200	110	7,7
8592078	7,8	200	110	7,8
8592079	7,9	200	110	7,9
8592080	8	200	110	8
8592081	8,1	200	115	8,1
8592082	8,2	200	115	8,2
8592083	8,3	200	115	8,3
8592084	8,4	200	115	8,4
8592085	8,5	200	115	8,5
8592086	8,6	200	115	8,6

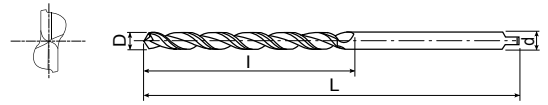
EDP	D	L	l	d
8592087	8,7	200	115	8,7
8592088	8,8	200	115	8,8
8592089	8,9	200	115	8,9
8592090	9	200	115	9
8592091	9,1	200	115	9,1
8592092	9,2	200	115	9,2
8592093	9,3	200	115	9,3
8592094	9,4	200	115	9,4
8592095	9,5	200	115	9,5
8592096	9,6	200	115	9,6
8592097	9,7	200	115	9,7
8592098	9,8	200	115	9,8
8592099	9,9	200	115	9,9
8592100	10	200	120	10
8592101	10,1	200	120	10,1
8592102	10,2	200	120	10,2
8592103	10,3	200	120	10,3
8592104	10,4	200	120	10,4
8592105	10,5	200	120	10,5
8592106	10,6	200	120	10,6
8592107	10,7	200	120	10,7
8592108	10,8	200	120	10,8
8592109	10,9	200	120	10,9
8604110	11	250	160	11
8604111	11,1	250	160	11,1
8604112	11,2	250	160	11,2
8604113	11,3	250	160	11,3
8604114	11,4	250	160	11,4
8604115	11,5	250	160	11,5
8604116	11,6	250	160	11,6
8604117	11,7	250	160	11,7
8604118	11,8	250	160	11,8
8604119	11,9	250	160	11,9
8604120	12	250	160	12
8604121	12,1	250	160	12,1
8604122	12,2	250	160	12,2
8604123	12,3	250	160	12,3
8604124	12,4	250	160	12,4
8604125	12,5	250	160	12,5
8604126	12,6	250	160	12,6
8604127	12,7	250	160	12,7
8604128	12,8	250	160	12,8
8604129	12,9	250	160	12,9
8604130	13	250	160	13

Perçage | HSS
10xD



EX-GDXL-15D

Perçage | HSS | 15xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TIN
- Jusqu'à 15xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 104 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----

 B.575

Perçage | HSS

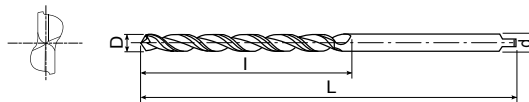
15xD

EDP	D	L	l	d
8590520	2	100	40	2
8590521	2,1	100	40	2,1
8590522	2,2	100	40	2,2
8590523	2,3	100	40	2,3
8590524	2,4	100	40	2,4
8591025	2,5	100	50	2,5
8591026	2,6	100	50	2,6
8591027	2,7	100	50	2,7
8591028	2,8	100	50	2,8
8591029	2,9	100	50	2,9
8591030	3	100	55	3
8591031	3,1	100	55	3,1
8591032	3,2	100	55	3,2
8591033	3,3	100	55	3,3
8591034	3,4	100	55	3,4
8591035	3,5	100	55	3,5
8591537	3,7	150	75	3,7
8591538	3,8	150	75	3,8
8591539	3,9	150	75	3,9
8591540	4	150	80	4
8591541	4,1	150	80	4,1
8591542	4,2	150	80	4,2
8591543	4,3	150	80	4,3
8591544	4,4	150	80	4,4
8591545	4,5	150	80	4,5
8591546	4,6	150	80	4,6
8591547	4,7	150	80	4,7
8591548	4,8	150	80	4,8
8591549	4,9	150	80	4,9
8591550	5	150	85	5
8591551	5,1	150	85	5,1
8591552	5,2	150	85	5,2
8592053	5,3	200	105	5,3
8592054	5,4	200	105	5,4
8592055	5,5	200	105	5,5
8592056	5,6	200	105	5,6
8592057	5,7	200	105	5,7
8592058	5,8	200	105	5,8
8592059	5,9	200	105	5,9
8592060	6	200	110	6
8592061	6,1	200	110	6,1
8592062	6,2	200	110	6,2
8592063	6,3	200	110	6,3
8592064	6,4	200	110	6,4
8592065	6,5	200	110	6,5

EDP	D	L	l	d
8592066	6,6	200	110	6,6
8592067	6,7	200	110	6,7
8592068	6,8	200	110	6,8
8592069	6,9	200	110	6,9
8592070	7	200	110	7
8592071	7,1	200	110	7,1
8592072	7,2	200	110	7,2
8592073	7,3	200	110	7,3
8592074	7,4	200	110	7,4
8592075	7,5	200	110	7,5
8604082	8,2	250	160	8,2
8604083	8,3	250	160	8,3
8604084	8,4	250	160	8,4
8604085	8,5	250	160	8,5
8604086	8,6	250	160	8,6
8604087	8,7	250	160	8,7
8604088	8,8	250	160	8,8
8604089	8,9	250	160	8,9
8604090	9	250	160	9
8604091	9,1	250	160	9,1
8604092	9,2	250	160	9,2
8604093	9,3	250	160	9,3
8604094	9,4	250	160	9,4
8604095	9,5	250	160	9,5
8604096	9,6	250	160	9,6
8604097	9,7	250	160	9,7
8604098	9,8	250	160	9,8
8604099	9,9	250	160	9,9
8604100	10	250	160	10
8604101	10,1	250	160	10,1
8604102	10,2	250	160	10,2
8604103	10,3	250	160	10,3
8604104	10,4	250	160	10,4
8604105	10,5	250	160	10,5
8604106	10,6	250	160	10,6
8604107	10,7	250	160	10,7
8604108	10,8	250	160	10,8
8604109	10,9	250	160	10,9
8604310	11	300	200	11
8604311	11,1	300	200	11,1
8604312	11,2	300	200	11,2
8604313	11,3	300	200	11,3
8604314	11,4	300	200	11,4
8604315	11,5	300	200	11,5
8604316	11,6	300	200	11,6

EX-GDXL-20D

Perçage | HSS | 20xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TIN
- Jusqu'à 20xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 72 dimensions



Perçage | HSS

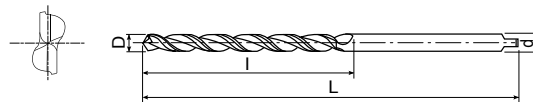
20xD

EDP	D	L	l	d
8591020	2	100	50	2
8591021	2,1	100	50	2,1
8591022	2,2	100	50	2,2
8591023	2,3	100	50	2,3
8591024	2,4	100	50	2,4
8591530	3	150	75	3
8591531	3,1	150	75	3,1
8591532	3,2	150	75	3,2
8591533	3,3	150	75	3,3
8591534	3,4	150	75	3,4
8591535	3,5	150	75	3,5
8591536	3,6	150	75	3,6
8592040	4	200	100	4
8592041	4,1	200	100	4,1
8592042	4,2	200	100	4,2
8592043	4,3	200	100	4,3
8592044	4,4	200	100	4,4
8592045	4,5	200	100	4,5
8592046	4,6	200	100	4,6
8592047	4,7	200	100	4,7
8592048	4,8	200	100	4,8
8592049	4,9	200	100	4,9
8592050	5	200	105	5
8592051	5,1	200	105	5,1
8592052	5,2	200	105	5,2
8604063	6,3	250	160	6,3
8604064	6,4	250	160	6,4
8604065	6,5	250	160	6,5
8604066	6,6	250	160	6,6
8604067	6,7	250	160	6,7
8604068	6,8	250	160	6,8
8604069	6,9	250	160	6,9
8604070	7	250	160	7
8604071	7,1	250	160	7,1
8604072	7,2	250	160	7,2
8604073	7,3	250	160	7,3
8604074	7,4	250	160	7,4
8604075	7,5	250	160	7,5
8604076	7,6	250	160	7,6
8604077	7,7	250	160	7,7
8604078	7,8	250	160	7,8
8604079	7,9	250	160	7,9
8604080	8	250	160	8
8604081	8,1	250	160	8,1
8604282	8,2	300	200	8,2

EDP	D	L	l	d
8604283	8,3	300	200	8,3
8604284	8,4	300	200	8,4
8604285	8,5	300	200	8,5
8604286	8,6	300	200	8,6
8604287	8,7	300	200	8,7
8604288	8,8	300	200	8,8
8604289	8,9	300	200	8,9
8604290	9	300	200	9
8604291	9,1	300	200	9,1
8604292	9,2	300	200	9,2
8604293	9,3	300	200	9,3
8604294	9,4	300	200	9,4
8604295	9,5	300	200	9,5
8604296	9,6	300	200	9,6
8604297	9,7	300	200	9,7
8604298	9,8	300	200	9,8
8604299	9,9	300	200	9,9
8604300	10	300	200	10
8604301	10,1	300	200	10,1
8604302	10,2	300	200	10,2
8604303	10,3	300	200	10,3
8604304	10,4	300	200	10,4
8604305	10,5	300	200	10,5
8604306	10,6	300	200	10,6
8604307	10,7	300	200	10,7
8604308	10,8	300	200	10,8
8604309	10,9	300	200	10,9

EX-GDXL-25D

Perçage | HSS | 25xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TIN
- Jusque 25xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 36 dimensions

P ◯
C: ≤0,2%

P ●
C: 0,25-0,4%

P ⊙
C: ≥0,45%

P ⊙
SCM

K ●
GG

K ⊙
GGG

N ◯
AC,ADC

H ◯
25-35 HRC

HSS-Co

TiN

38°

130°

h8



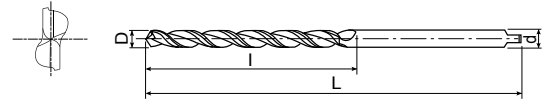
EDP	D	L	l	d
8592033	3,3	200	100	3,3
8592034	3,4	200	100	3,4
8592035	3,5	200	100	3,5
8592036	3,6	200	100	3,6
8592037	3,7	200	100	3,7
8592038	3,8	200	100	3,8
8592039	3,9	200	100	3,9
8592550	5	250	130	5
8604053	5,3	250	160	5,3
8604054	5,4	250	160	5,4
8604055	5,5	250	160	5,5
8604056	5,6	250	160	5,6
8604057	5,7	250	160	5,7
8604058	5,8	250	160	5,8
8604059	5,9	250	160	5,9
8604060	6	250	160	6
8604061	6,1	250	160	6,1
8604062	6,2	250	160	6,2
8604264	6,4	300	200	6,4
8604265	6,5	300	200	6,5
8604266	6,6	300	200	6,6
8604267	6,7	300	200	6,7
8604268	6,8	300	200	6,8
8604269	6,9	300	200	6,9
8604270	7	300	200	7
8604271	7,1	300	200	7,1
8604272	7,2	300	200	7,2
8604273	7,3	300	200	7,3
8604274	7,4	300	200	7,4
8604275	7,5	300	200	7,5
8604276	7,6	300	200	7,6
8604277	7,7	300	200	7,7
8604278	7,8	300	200	7,8
8604279	7,9	300	200	7,9
8604280	8	300	200	8
8604281	8,1	300	200	8,1

EDP	D	L	l	d

Perçage | HSS
25xD

EX-GDXL-30D

Perçage | HSS | 30xD



- Foret HSS-Co avec revêtement TiN
- Jusque 30xD
- Pour les aciers génériques et la fonte
- 10 dimensions

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ● GGG	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----



Perçage | HSS

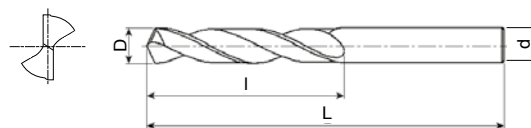
30xD

EDP	D	L	l	d
8592030	3	200	100	3
8592031	3,1	200	100	3,1
8592032	3,2	200	100	3,2
8604050	5	250	160	5
8604051	5,1	250	160	5,1
8604052	5,2	250	160	5,2
8604260	6	300	200	6
8604261	6,1	300	200	6,1
8604262	6,2	300	200	6,2
8604263	6,3	300	200	6,3

EDP	D	L	l	d

JOBBER DRILL

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure à centrer et chanfreiner avec revêtement FX
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 125 dimensions



EDP	D	L	l	d
71150100	1	38,1	15,9	1,0
71150110	1,1	38,1	19,1	1,1
71150120	1,2	38,1	19,1	1,2
71150130	1,3	38,1	19,1	1,3
71150140	1,4	38,1	19,1	1,4
71150150	1,5	38,1	19,1	1,5
71150160	1,6	38,1	19,1	1,6
71150170	1,7	38,1	19,1	1,7
71150180	1,8	44,5	22,2	1,8
71150190	1,9	44,5	22,2	1,9
71150200	2	44,5	22,2	2,0
71150210	2,1	44,5	22,2	2,1
71150220	2,2	50,8	25,4	2,2
71150230	2,3	50,8	25,4	2,3
71150238	3/32(2,38)	50,8	25,4	3/32(2,38)
71150240	2,4	50,8	25,4	2,4
71150250	2,5	50,8	25,4	2,5
71150260	2,6	57,2	31,8	2,6
71150270	2,7	57,2	31,8	2,7
71150278	7/64(2,78)	57,2	31,8	7/64(2,78)
71150280	2,8	57,2	31,8	2,8
71150290	2,9	57,2	31,8	2,9
71150300	3	57,2	31,8	3,0
71150310	3,1	57,2	31,8	3,1
71150317	1/8(3,17)	57,2	31,8	1/8(3,17)
71150320	3,2	57,2	31,8	3,2
71150330	3,3	57,2	31,8	3,3
71150340	3,4	63,5	34,9	3,4
71150350	3,5	63,5	34,9	3,5
71150357	9/64(3,57)	63,5	34,9	9/64(3,57)
71150360	3,6	63,5	34,9	3,6
71150370	3,7	63,5	34,9	3,7
71150380	3,8	63,5	34,9	3,8
71150390	3,9	63,5	34,9	3,9
71150397	5/32(3,97)	63,5	34,9	5/32(3,97)
71150400	4	63,5	34,9	4,0
71150410	4,1	63,5	34,9	4,1
71150420	4,2	69,9	41,3	4,2
71150430	4,3	69,9	41,3	4,3
71150437	11/64(4,37)	69,9	41,3	11/64(4,37)
71150440	4,4	69,9	41,3	4,4
71150450	4,5	69,9	41,3	4,5
71150460	4,6	69,9	41,3	4,6
71150470	4,7	69,9	41,3	4,7
71150476	3/16(4,76)	69,9	41,3	3/16(4,76)

EDP	D	L	l	d
71150480	4,8	69,9	41,3	4,8
71150490	4,9	69,9	41,3	4,9
71150500	5	76,2	44,5	5,0
71150510	5,1	76,2	44,5	5,1
71150520	5,2	76,2	44,5	5,2
71150530	5,3	76,2	44,5	5,3
71150540	5,4	76,2	44,5	5,4
71150550	5,5	76,2	44,5	5,5
71150560	5,6	76,2	44,5	5,6
71150570	5,7	76,2	44,5	5,7
71150580	5,8	76,2	44,5	5,8
71150590	5,9	82,6	50,8	5,9
71150600	6	82,6	50,8	6,0
71150610	6,1	82,6	50,8	6,1
71150620	6,2	82,6	50,8	6,2
71150630	6,3	82,6	50,8	6,3
71150635	1/4(6,35)	82,6	50,8	1/4(6,35)
71150640	6,4	82,6	50,8	6,4
71150650	6,5	82,6	50,8	6,5
71150660	6,6	88,9	54,0	6,6
71150670	6,7	88,9	54,0	6,7
71150680	6,8	88,9	54,0	6,8
71150690	6,9	88,9	54,0	6,9
71150700	7	88,9	54,0	7,0
71150710	7,1	88,9	54,0	7,1
71150714	9/32(7,14)	88,9	54,0	9/32(7,14)
71150720	7,2	88,9	54,0	7,2
71150730	7,3	88,9	54,0	7,3
71150740	7,4	88,9	54,0	7,4
71150750	7,5	95,3	60,3	7,5
71150760	7,6	95,3	60,3	7,6
71150770	7,7	95,3	60,3	7,7
71150780	7,8	95,3	60,3	7,8
71150790	7,9	95,3	60,3	7,9
71150794	5/16(7,94)	95,3	60,3	5/16(7,94)
71150800	8	95,3	60,3	8,0
71150810	8,1	95,3	60,3	8,1
71150820	8,2	95,3	60,3	8,2
71150830	8,3	101,6	36,5	8,3
71150840	8,4	101,6	36,5	8,4
71150850	8,5	101,6	36,5	8,5
71150860	8,6	101,6	36,5	8,6
71150870	8,7	101,6	36,5	8,7
71150873	11/32(8,73)	101,6	36,5	11/32(8,73)
71150880	8,8	101,6	36,5	8,8

Perçage | Carbure monobloc

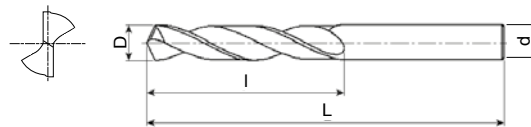


5xD

B

JOBBER DRILL

Perçage | Carbure monobloc | 5xD



- Foret carbure à centrer et chanfreiner avec revêtement FX
- Jusqu'à 5xD
- Pour usage général
- 125 dimensions



Perçage | Carbure monobloc

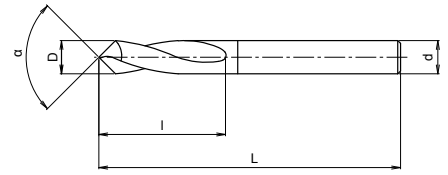
5xD

EDP	D	L	I	d
71150890	8,9	101,6	36,5	8,9
71150900	9	101,6	36,5	9,0
71150910	9,1	101,6	36,5	9,1
71150920	9,2	108,0	69,9	9,2
71150930	9,3	108,0	69,9	9,3
71150940	9,4	108,0	69,9	9,4
71150950	9,5	108,0	69,9	9,5
71150960	9,6	108,0	69,9	9,6
71150970	9,7	114,3	73,0	9,7
71150980	9,8	114,3	73,0	9,8
71150990	9,9	114,3	73,0	9,9
71151000	10	114,3	73,0	10,0
71151010	10,1	114,3	73,0	10,1
71151020	10,2	114,3	73,0	10,2
71151030	10,3	114,3	73,0	10,3
71151040	10,4	114,3	73,0	10,4
71151050	10,5	114,3	73,0	10,5
71151060	10,6	114,3	73,0	10,6
71151070	10,7	114,3	73,0	10,7
71151080	10,8	114,3	73,0	10,8
71151090	10,9	114,3	73,0	10,9
71151100	11	114,3	73,0	11,0
71151110	11,1	114,3	73,0	11,1
71151111	7/16(11,11)	114,3	73,0	7/16(11,11)
71151120	11,2	120,7	76,2	11,2
71151130	11,3	120,7	76,2	11,3
71151140	11,4	120,7	76,2	11,4
71151150	11,5	120,7	76,2	11,5
71151160	11,6	120,7	76,2	11,6
71151170	11,7	120,7	76,2	11,7
71151180	11,8	120,7	76,2	11,8
71151190	11,9	120,7	76,2	11,9
71151191	15/32(11,91)	120,7	76,2	15/32(11,91)
71151200	12	120,7	76,2	12,0
71151270	1/2(12,7)	120,7	76,2	1/2(12,7)

EDP	D	L	I	d

HYP-LDS

Perçage | Centrage & Chanfreinage



- Foret carbure à centrer et chanfreiner sans revêtement
- Avec angle de pointe de 90°, 120° ou 142°
- Pour l'acier et la fonte
- 24 dimensions

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------------	----------------	----------------	-----------------------	-----------------------

HYPRO	CARBIDE	20°	h6	90°	120°	142°
--------------	----------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------



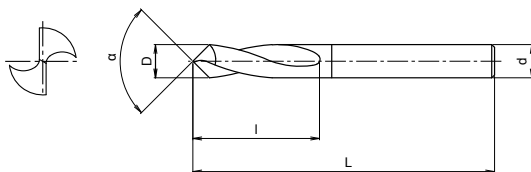
EDP	D	α	L	l	d
20900300	3	90	35	8	3
21200300	3	120	35	8	3
21420300	3	142	35	8	3
20900400	4	90	40	10	4
21200400	4	120	40	10	4
21420400	4	142	40	10	4
20900600	6	90	50	16	6
21200600	6	120	50	16	6
21420600	6	142	50	16	6
20900800	8	90	60	23	8
21200800	8	120	60	23	8
21420800	8	142	60	23	8
20901000	10	90	70	24	10
21201000	10	120	70	24	10
21421000	10	142	70	24	10
20901200	12	90	70	25	12
21201200	12	120	70	25	12
21421200	12	142	70	25	12
20901600	16	90	80	30	16
21201600	16	120	80	30	16
21421600	16	142	80	30	16
20902000	20	90	100	35	20
21202000	20	120	100	35	20
21422000	20	142	100	35	20

Perçage | Centrage & Chanfreinage



TIN-NC-LDS

Perçage | Centrage & Chanfreinage



- Foret HSS à centrer et chanfreiner avec revêtement TIN
- Avec angle de pointe de 60°, 90° ou 120°
- Pour l'acier et la fonte
- 21 dimensions

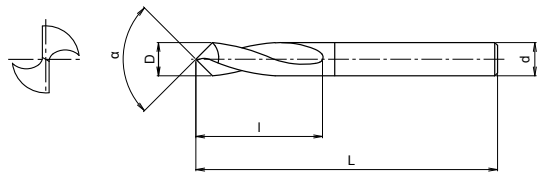


EDP	D	α	L	l	d	\emptyset
63703	3	60	48	11	3	1,5
63603	3	90	48	11	3	1,1
63653	3	120	48	11	3	-
63704	4	60	54	15	4	1,7
63604	4	90	54	15	4	1,3
63654	4	120	54	15	4	-
63706	6	60	72	20	6	1,9
63606	6	90	72	20	6	1,5
63656	6	120	72	20	6	-
63708	8	60	81	26	8	1,9
63608	8	90	81	26	8	1,6
63658	8	120	81	26	8	-
63710	10	60	93	30	10	2,1
63610	10	90	93	30	10	2,1
63660	10	120	93	30	10	-
63712	12	60	108	36	12	2,1
63612	12	90	108	36	12	2,1
63662	12	120	108	36	12	-
63616	16	90	118	41	16	3
63618	20	90	132	53	20	3
63620	25	90	151	60	25	3



NC-LDS

Perçage | Centrage & Chanfreinage



- Foret HSS pour le centrage et le chanfreinage, sans revêtement
- Avec angle de pointe de 90°, 120° ou 130°
- Pour l'acier et la fonte
- 27 dimensions

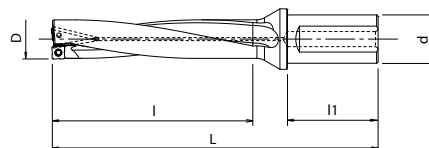
Material compatibility icons: P (C: ≤0,2%), P (C: 0,25-0,4%), P (C: ≥0,45%), P (SCM), M (INOX), K (GG), K (GGG), N (AC,ADC), S (Ti), H (25-35 HRC)

Technical specifications icons: HSS, 20°, h7, 90°, 120°, 130°

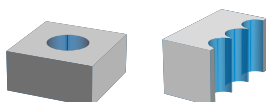


Perçage | Centrage & Chanfreinage

EDP	D	α	L	l	d	∅
62903	3	90	48	11	3	1,1
62923	3	120	48	11	3	-
62943	3	130	48	11	3	-
62904	4	90	54	15	4	1,3
62924	4	120	54	15	4	-
62944	4	130	54	15	4	-
62906	6	90	72	20	6	1,5
62926	6	120	72	20	6	-
62946	6	130	72	20	6	-
62908	8	90	81	26	8	1,6
62928	8	120	81	26	8	-
62948	8	130	81	26	8	-
62910	10	90	93	30	10	2,1
62930	10	120	93	30	10	-
62950	10	130	93	30	10	-
62912	12	90	108	36	12	2,1
62932	12	120	108	36	12	-
62952	12	130	108	36	12	-
62916	16	90	118	41	16	3
62936	16	120	118	41	16	-
62956	16	130	118	41	16	-
62918	20	90	132	53	20	3
62938	20	120	132	53	20	-
62958	20	130	132	53	20	-
62920	25	90	151	60	25	3
62940	25	120	151	60	25	-
62960	25	130	151	60	25	-



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage Nombre
- Jusqu'à 2xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 71 dimensions

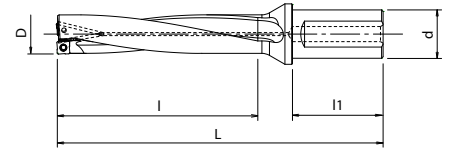


EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803117	P2D1500FS20M04	15	XCMT04...	95	30	50	20
7803118	P2D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	96	31	50	20
7803119	P2D1600FS20M04	16	XCMT04...	97	32	50	20
7803120	P2D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	98	33	50	20
7803121	P2D1700FS20M05	17	XCMT05...	102	34	50	20
7803122	P2D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	103	35	50	20
7803190	P2D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	109	35	56	25
7803123	P2D1800FS25M05	18	XCMT05...	110	36	56	25
7803124	P2D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	111	37	56	25
7803125	P2D1900FS25M06	19	XCMT06...	112	38	56	25
7803126	P2D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	113	39	56	25
7803127	P2D2000FS25M06	20	XCMT06...	114	40	56	25
7803128	P2D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	115	41	56	25
7803129	P2D2100FS25M07	21	XCMT07...	121	42	56	25
7803130	P2D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	122	43	56	25
7803131	P2D2200FS25M07	22	XCMT07...	123	44	56	25
7803132	P2D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	124	45	56	25
7803133	P2D2300FS25M07	23	XCMT07...	125	46	56	25
7803191	P2D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	126	47	56	25
7803134	P2D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	130	47	60	32
7803192	P2D2400FS25M07	24	XCMT07...	127	48	56	25
7803135	P2D2400FS32M07	24	XCMT07...	131	48	60	32
7803193	P2D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	128	49	56	25
7803136	P2D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	132	49	60	32
7803194	P2D2500FS25M08	25	XCMT08...	129	50	56	25
7803137	P2D2500FS32M08	25	XCMT08...	133	50	60	32
7803195	P2D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	130	51	56	25
7803138	P2D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	134	51	60	32
7803139	P2D2600FS32M08	26	XCMT08...	135	52	60	32
7803140	P2D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	136	53	60	32
7803141	P2D2700FS32M08	27	XCMT08...	137	54	60	32
7803142	P2D2800FS32M08	28	XCMT08...	139	56	60	32
7803143	P2D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	140	57	60	32
7803144	P2D2900FS32M09	29	XCMT09...	141	58	60	32
7803145	P2D3000FS32M09	30	XCMT09...	143	60	60	32
7803146	P2D3100FS32M09	31	XCMT09...	145	62	60	32
7803196	P2D3100FS40M09	31	XCMT09...	155	62	70	40
7803147	P2D3200FS32M09	32	XCMT09...	147	64	60	32
7803197	P2D3200FS40M09	32	XCMT09...	157	64	70	40
7803148	P2D3300FS40M09	33	XCMT09...	159	66	70	40
7803149	P2D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	160	67	70	40
7803150	P2D3400FS40M10	34	XCMT10...	161	68	70	40
7803151	P2D3500FS40M10	35	XCMT10...	163	70	70	40
7803152	P2D3600FS40M10	36	XCMT10...	165	72	70	40
7803153	P2D3700FS40M10	37	XCMT10...	167	74	70	40
7803154	P2D3800FS40M10	38	XCMT10...	169	76	70	40
7803155	P2D3900FS40M12	39	XCMT12...	178	78	70	40
7803156	P2D4000FS40M12	40	XCMT12...	180	80	70	40
7803157	P2D4100FS40M12	41	XCMT12...	182	82	70	40
7803158	P2D4200FS40M12	42	XCMT12...	184	84	70	40
7803159	P2D4300FS40M12	43	XCMT12...	186	86	70	40
7803160	P2D4400FS40M12	44	XCMT12...	188	88	70	40
7803161	P2D4500FS40M13	45	XCMT13...	190	90	70	40
7803162	P2D4600FS40M13	46	XCMT13...	192	92	70	40

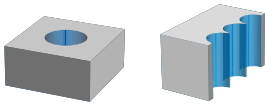


P2D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 2xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 71 dimensions


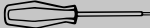


EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803163	P2D4700FS40M13	47	XCMT13...	194	94	70	40
7803164	P2D4800FS40M13	48	XCMT13...	196	96	70	40
7803165	P2D4900FS40M13	49	XCMT13...	198	98	70	40
7803166	P2D5000FS40M14	50	XCMT14...	200	100	70	40
7803167	P2D5100FS40M14	51	XCMT14...	202	102	70	40
7803168	P2D5200FS40M14	52	XCMT14...	204	104	70	40
7803169	P2D5300FS40M14	53	XCMT14...	206	106	70	40
7803170	P2D5400FS40M14	54	XCMT14...	208	108	70	40
7803171	P2D5500FS40M14	55	XCMT14...	210	110	70	40
7803172	P2D5600FS40M14	56	XCMT14...	212	112	70	40
7803173	P2D5700FS40M16	57	XCMT16...	214	114	70	40
7803174	P2D5800FS40M16	58	XCMT16...	216	116	70	40
7803175	P2D5900FS40M16	59	XCMT16...	218	118	70	40
7803176	P2D6000FS40M16	60	XCMT16...	220	120	70	40
7803177	P2D6100FS40M16	61	XCMT16...	222	122	70	40
7803178	P2D6200FS40M16	62	XCMT16...	224	124	70	40
7803179	P2D6300FS40M16	63	XCMT16...	226	126	70	40

Perçage | Interchangeables

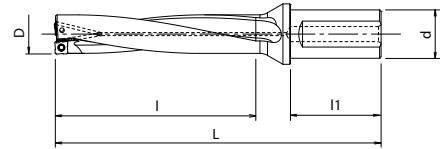
Corps d'outil

Accessoires & pièces de rechange

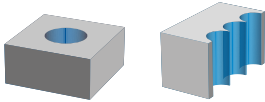
Foret correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
	Code	Code	Code	Code
Ø 15 - 18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19 - 20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21 - 24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25 - 33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34 - 44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45 - 63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

P3D NOUVELLES DIMENSIONS

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 3xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 81 dimensions



EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803217	P3D1500FS20M04	15	XCMT04...	110	45	50	20
7803218	P3D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	112	47	50	20
7803219	P3D1600FS20M04	16	XCMT04...	113	48	50	20
7803220	P3D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	115	50	50	20
7803221	P3D1700FS20M05	17	XCMT05...	119	51	50	20
7803222	P3D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	121	53	50	20
7803290	P3D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	127	53	56	25
7803223	P3D1800FS25M05	18	XCMT05...	128	54	56	25
7803224	P3D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	130	56	56	25
7803225	P3D1900FS25M06	19	XCMT06...	131	57	56	25
7803226	P3D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	133	59	56	25
7803227	P3D2000FS25M06	20	XCMT06...	134	60	56	25
7803228	P3D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	136	62	56	25
7803229	P3D2100FS25M07	21	XCMT07...	142	63	56	25
7803230	P3D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	144	65	56	25
7803231	P3D2200FS25M07	22	XCMT07...	145	66	56	25
7803232	P3D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	147	68	56	25
7803233	P3D2300FS25M07	23	XCMT07...	148	69	56	25
7803291	P3D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	150	71	56	25
7803234	P3D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	154	71	60	32
7803292	P3D2400FS25M07	24	XCMT07...	151	72	56	25
7803235	P3D2400FS32M07	24	XCMT07...	155	72	60	32
7803293	P3D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	153	74	56	25
7803236	P3D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	157	74	60	32
7803294	P3D2500FS25M08	25	XCMT08...	154	75	56	25
7803237	P3D2500FS32M08	25	XCMT08...	158	75	60	32
7803295	P3D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	156	77	56	25
7803238	P3D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	160	77	60	32
7803239	P3D2600FS32M08	26	XCMT08...	161	78	60	32
7803240	P3D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	163	80	60	32
7803241	P3D2700FS32M08	27	XCMT08...	164	81	60	32
7803300	P3D2750FS32M08	27,5	NEW XCMT08...	166	83	60	32
7803242	P3D2800FS32M08	28	XCMT08...	167	84	60	32
7803243	P3D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	169	86	60	32
7803244	P3D2900FS32M09	29	XCMT09...	170	87	60	32
7803301	P3D2950FS32M09	29,5	NEW XCMT09...	172	89	60	32
7803245	P3D3000FS32M09	30	XCMT09...	173	90	60	32
7803302	P3D3050FS32M09	30,5	XCMT09...	175	92	60	32
7803246	P3D3100FS32M09	31	XCMT09...	176	93	60	32
7803296	P3D3100FS40M09	31	XCMT09...	186	93	70	40
7803303	P3D3150FS32M09	31,5	NEW XCMT09...	178	95	60	32
7803247	P3D3200FS32M09	32	XCMT09...	179	96	60	32
7803297	P3D3200FS40M09	32	XCMT09...	189	96	70	40
7803304	P3D3250FS40M09	32,5	NEW XCMT09...	191	98	70	40
7803248	P3D3300FS40M09	33	XCMT09...	192	99	70	40
7803249	P3D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	194	101	70	40
7803250	P3D3400FS40M10	34	XCMT10...	195	102	70	40
7803305	P3D3450FS40M10	34,5	NEW XCMT10...	197	104	70	40
7803251	P3D3500FS40M10	35	XCMT10...	198	105	70	40
7803306	P3D3550FS40M10	35,5	NEW XCMT10...	200	107	70	40
7803252	P3D3600FS40M10	36	XCMT10...	201	108	70	40
7803253	P3D3700FS40M10	37	XCMT10...	204	111	70	40
7803307	P3D3750FS40M10	37,5	NEW XCMT10...	206	113	70	40
7803254	P3D3800FS40M10	38	XCMT10...	207	114	70	40

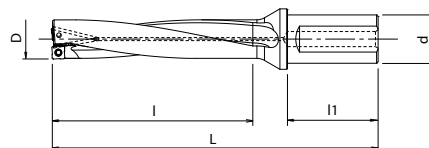
Perçage | Interchangeables



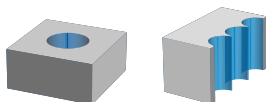
Corps d'outil

P3D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 3xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 81 dimensions





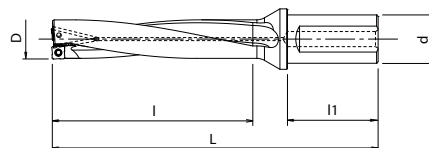
EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803255	P3D3900FS40M12	39	XCMT12...	217	117	70	40
7803256	P3D4000FS40M12	40	XCMT12...	220	120	70	40
7803308	P3D4050FS40M12	40,5	XCMT12...	222	122	70	40
7803257	P3D4100FS40M12	41	XCMT12...	223	123	70	40
7803258	P3D4200FS40M12	42	XCMT12...	226	126	70	40
7803259	P3D4300FS40M12	43	XCMT12...	229	129	70	40
7803260	P3D4400FS40M12	44	XCMT12...	232	132	70	40
7803261	P3D4500FS40M13	45	XCMT13...	235	135	70	40
7803262	P3D4600FS40M13	46	XCMT13...	238	138	70	40
7803263	P3D4700FS40M13	47	XCMT13...	241	141	70	40
7803264	P3D4800FS40M13	48	XCMT13...	244	144	70	40
7803265	P3D4900FS40M13	49	XCMT13...	247	147	70	40
7803266	P3D5000FS40M14	50	XCMT14...	250	150	70	40
7803309	P3D5050FS40M14	50,5	XCMT14...	252	152	70	40
7803267	P3D5100FS40M14	51	XCMT14...	253	153	70	40
7803268	P3D5200FS40M14	52	XCMT14...	256	156	70	40
7803269	P3D5300FS40M14	53	XCMT14...	259	159	70	40
7803270	P3D5400FS40M14	54	XCMT14...	262	162	70	40
7803271	P3D5500FS40M14	55	XCMT14...	265	165	70	40
7803272	P3D5600FS40M14	56	XCMT14...	268	168	70	40
7803273	P3D5700FS40M16	57	XCMT16...	271	171	70	40
7803274	P3D5800FS40M16	58	XCMT16...	274	174	70	40
7803275	P3D5900FS40M16	59	XCMT16...	277	177	70	40
7803276	P3D6000FS40M16	60	XCMT16...	280	180	70	40
7803277	P3D6100FS40M16	61	XCMT16...	283	183	70	40
7803278	P3D6200FS40M16	62	XCMT16...	286	186	70	40
7803279	P3D6300FS40M16	63	XCMT16...	289	189	70	40

Perçage | Interchangeables

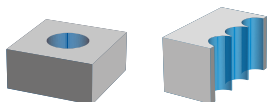
Corps d'outil

Accessoires & pièces de rechange

Foret correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
	Code	Code	Code	Code
Ø 15 - 18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19 - 20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21 - 24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25 - 33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34 - 44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45 - 63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 4xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 71 dimensions

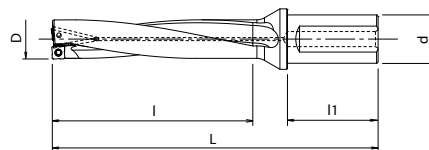


EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803317	P4D1500FS20M04	15	XCMT04...	125	60	50	20
7803318	P4D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	127	62	50	20
7803319	P4D1600FS20M04	16	XCMT04...	129	64	50	20
7803320	P4D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	131	66	50	20
7803321	P4D1700FS20M05	17	XCMT05...	136	68	50	20
7803322	P4D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	138	70	50	20
7803390	P4D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	144	70	56	25
7803323	P4D1800FS25M05	18	XCMT05...	146	72	56	25
7803324	P4D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	148	74	56	25
7803325	P4D1900FS25M06	19	XCMT06...	150	76	56	25
7803326	P4D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	152	78	56	25
7803327	P4D2000FS25M06	20	XCMT06...	154	80	56	25
7803328	P4D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	156	82	56	25
7803329	P4D2100FS25M07	21	XCMT07...	163	84	56	25
7803330	P4D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	165	86	56	25
7803331	P4D2200FS25M07	22	XCMT07...	167	88	56	25
7803332	P4D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	169	90	56	25
7803333	P4D2300FS25M07	23	XCMT07...	171	92	56	25
7803391	P4D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	173	94	56	25
7803334	P4D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	177	94	60	32
7803392	P4D2400FS25M07	24	XCMT07...	175	96	56	25
7803335	P4D2400FS32M07	24	XCMT07...	179	96	60	32
7803393	P4D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	177	98	56	25
7803336	P4D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	181	98	60	32
7803394	P4D2500FS25M08	25	XCMT08...	179	100	56	25
7803337	P4D2500FS32M08	25	XCMT08...	183	100	60	32
7803395	P4D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	181	102	56	25
7803338	P4D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	185	102	60	32
7803339	P4D2600FS32M08	26	XCMT08...	187	104	60	32
7803340	P4D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	189	106	60	32
7803341	P4D2700FS32M08	27	XCMT08...	191	108	60	32
7803342	P4D2800FS32M08	28	XCMT08...	195	112	60	32
7803343	P4D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	197	114	60	32
7803344	P4D2900FS32M09	29	XCMT09...	199	116	60	32
7803345	P4D3000FS32M09	30	XCMT09...	203	120	60	32
7803346	P4D3100FS32M09	31	XCMT09...	207	124	60	32
7803396	P4D3100FS40M09	31	XCMT09...	217	124	70	40
7803347	P4D3200FS32M09	32	XCMT09...	211	128	60	32
7803397	P4D3200FS40M09	32	XCMT09...	221	128	70	32
7803348	P4D3300FS40M09	33	XCMT09...	225	132	70	40
7803349	P4D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	227	134	70	40
7803350	P4D3400FS40M10	34	XCMT10...	229	136	70	40
7803351	P4D3500FS40M10	35	XCMT10...	233	140	70	40
7803352	P4D3600FS40M10	36	XCMT10...	237	144	70	40
7803353	P4D3700FS40M10	37	XCMT10...	241	148	70	40
7803354	P4D3800FS40M10	38	XCMT10...	245	152	70	40
7803355	P4D3900FS40M12	39	XCMT12...	256	156	70	40
7803356	P4D4000FS40M12	40	XCMT12...	260	160	70	40
7803357	P4D4100FS40M12	41	XCMT12...	264	164	70	40
7803358	P4D4200FS40M12	42	XCMT12...	268	168	70	40
7803359	P4D4300FS40M12	43	XCMT12...	272	172	70	40
7803360	P4D4400FS40M12	44	XCMT12...	276	176	70	40
7803361	P4D4500FS40M13	45	XCMT13...	280	180	70	40
7803362	P4D4600FS40M13	46	XCMT13...	284	184	70	40

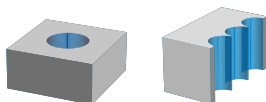


P4D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 4xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 71 dimensions





EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7803363	P4D4700FS40M13	47	XCMT13...	288	188	70	40
7803364	P4D4800FS40M13	48	XCMT13...	292	192	70	40
7803365	P4D4900FS40M13	49	XCMT13...	296	196	70	40
7803366	P4D5000FS40M14	50	XCMT14...	300	200	70	40
7803367	P4D5100FS40M14	51	XCMT14...	304	204	70	40
7803368	P4D5200FS40M14	52	XCMT14...	308	208	70	40
7803369	P4D5300FS40M14	53	XCMT14...	312	212	70	40
7803370	P4D5400FS40M14	54	XCMT14...	316	216	70	40
7803371	P4D5500FS40M14	55	XCMT14...	320	220	70	40
7803372	P4D5600FS40M14	56	XCMT14...	324	224	70	40
7803373	P4D5700FS40M16	57	XCMT16...	328	228	70	40
7803374	P4D5800FS40M16	58	XCMT16...	332	232	70	40
7803375	P4D5900FS40M16	59	XCMT16...	336	236	70	40
7803376	P4D6000FS40M16	60	XCMT16...	340	240	70	40
7803377	P4D6100FS40M16	61	XCMT16...	344	244	70	40
7803378	P4D6200FS40M16	62	XCMT16...	348	248	70	40
7803379	P4D6300FS40M16	63	XCMT16...	352	252	70	40

Perçage | Interchangeables

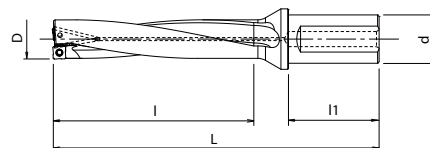
Corps d'outil

Accessoires & pièces de rechange

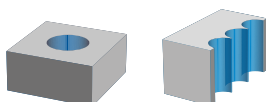
Foret correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
Ø 15 - 18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19 - 20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21 - 24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25 - 33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34 - 44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45 - 63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

P5D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 5xD
- Disponible en 3 nuances de plaquettes différentes
- 71 dimensions



EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7802717	P5D1500FS20M04	15	XCMT04...	140	75	50	20
7802718	P5D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	143	78	50	20
7802719	P5D1600FS20M04	16	XCMT04...	145	80	50	20
7802720	P5D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	148	83	50	20
7802721	P5D1700FS20M05	17	XCMT05...	153	85	50	20
7802722	P5D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	156	88	50	20
7802790	P5D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	162	88	56	25
7802723	P5D1800FS25M05	18	XCMT05...	164	90	56	25
7802724	P5D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	167	93	56	25
7802725	P5D1900FS25M06	19	XCMT06...	169	95	56	25
7802726	P5D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	172	98	56	25
7802727	P5D2000FS25M06	20	XCMT06...	174	100	56	25
7802728	P5D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	177	103	56	25
7802729	P5D2100FS25M07	21	XCMT07...	184	105	56	25
7802730	P5D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	187	108	56	25
7802731	P5D2200FS25M07	22	XCMT07...	189	110	56	25
7802732	P5D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	192	113	56	25
7802733	P5D2300FS25M07	23	XCMT07...	194	115	56	25
7802791	P5D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	197	118	56	25
7802734	P5D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	201	118	60	32
7802792	P5D2400FS25M07	24	XCMT07...	199	120	56	25
7802735	P5D2400FS32M07	24	XCMT07...	203	120	60	32
7802793	P5D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	202	123	56	25
7802736	P5D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	206	123	60	32
7802794	P5D2500FS25M08	25	XCMT08...	204	125	56	25
7802737	P5D2500FS32M08	25	XCMT08...	208	125	60	32
7802795	P5D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	207	128	56	25
7802738	P5D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	211	128	60	32
7802739	P5D2600FS32M08	26	XCMT08...	213	130	60	32
7802740	P5D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	216	133	60	32
7802741	P5D2700FS32M08	27	XCMT08...	218	135	60	32
7802742	P5D2800FS32M08	28	XCMT08...	223	140	60	32
7802743	P5D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	226	143	60	32
7802744	P5D2900FS32M09	29	XCMT09...	228	145	60	32
7802745	P5D3000FS32M09	30	XCMT09...	233	150	60	32
7802746	P5D3100FS32M09	31	XCMT09...	238	155	60	32
7802796	P5D3100FS40M09	31	XCMT09...	248	155	70	40
7802747	P5D3200FS32M09	32	XCMT09...	243	160	60	32
7802797	P5D3200FS40M09	32	XCMT09...	253	160	70	40
7802748	P5D3300FS40M09	33	XCMT09...	258	165	70	40
7802749	P5D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	261	168	70	40
7802750	P5D3400FS40M10	34	XCMT10...	263	170	70	40
7802751	P5D3500FS40M10	35	XCMT10...	268	175	70	40
7802752	P5D3600FS40M10	36	XCMT10...	273	180	70	40
7802753	P5D3700FS40M10	37	XCMT10...	278	185	70	40
7802754	P5D3800FS40M10	38	XCMT10...	283	190	70	40
7802755	P5D3900FS40M12	39	XCMT12...	295	195	70	40
7802756	P5D4000FS40M12	40	XCMT12...	300	200	70	40
7802757	P5D4100FS40M12	41	XCMT12...	305	205	70	40
7802758	P5D4200FS40M12	42	XCMT12...	310	210	70	40
7802759	P5D4300FS40M12	43	XCMT12...	315	215	70	40
7802760	P5D4400FS40M12	44	XCMT12...	320	220	70	40
7802761	P5D4500FS40M13	45	XCMT13...	325	225	70	40
7802762	P5D4600FS40M13	46	XCMT13...	330	230	70	40

Perçage | Interchangeables

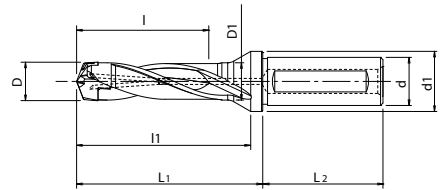


Corps d'outil

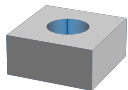
B

PXD-3D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à tête interchangeable avec arrosage central
- Jusqu'à 3xD
- 3 types de tête d'outil en carbure monobloc en fonction de la matière à usiner
- 13 dimensions
- Livré avec outil de montage



EDP	Désignation	Ø de perçage minimum	Ø de perçage maximum	Dimension de logement de plaquette	D	I	I1	L1	L2	d	d1
48173001	PXDZ140-3D-113,5-16	14	14,49	PXDH1400... - PXDH1440...	13,5	43	63,4	69,9	48	16	20
48173002	PXDZ145-3D-115,5-16	14,5	14,99	PXDH1450... - PXDH1495...	14	44,5	65,5	72	48	16	20
48173003	PXDZ150-3D-119,5-20	15	15,99	PXDH1500... - PXDH1590...	14,5	46,5	67,1	73,6	50	20	25
48173004	PXDZ160-3D-123,5-20	16	16,99	PXDH1600... - PXDH1690...	15,5	49,5	71,7	78,2	50	20	25
48173005	PXDZ170-3D-128,5-20	17	17,99	PXDH1700... - PXDH1790...	16,5	52,5	76,8	83,3	50	20	25
48173006	PXDZ180-3D-138,5-25	18	18,99	PXDH1800... - PXDH1890...	17,5	55,5	81,4	87,9	56	25	32
48173007	PXDZ190-3D-142,5-25	19	19,99	PXDH1900... - PXDH1990...	18,5	58,5	85,4	91,9	56	25	32
48173008	PXDZ200-3D-146,5-25	20	20,99	PXDH2000... - PXDH2090...	19,5	61,5	90,1	96,6	56	25	32
48173009	PXDZ210-3D-154,5-32	21	21,99	PXDH2100... - PXDH2190...	20,5	64,5	94,7	101,2	60	32	42
48173010	PXDZ220-3D-158,5-32	22	22,99	PXDH2200... - PXDH2290...	21,5	67,5	98,8	105,3	60	32	42
48173011	PXDZ230-3D-162,5-32	23	23,99	PXDH2300... - PXDH2390...	22,5	70,5	103,4	109,9	60	32	42
48173012	PXDZ240-3D-167,5-32	24	24,99	PXDH2400... - PXDH2490...	23,5	73,5	108,4	114,9	60	32	42
48173013	PXDZ250-3D-170,5-32	25	25,99	PXDH2500... - PXDH2540...	24,5	76,5	112	118,5	60	32	42

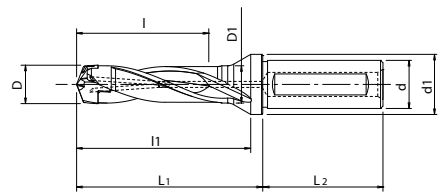
Accessoires

Tête correspondant Ø	Tournevis correspondant	Epaisseur de la lame
Ø 14 - 18,9	7808282	1,5
Ø 19 - 22,9	7808283	1,8
Ø 23 - 25,4	7808284	2

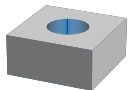


PXD-5D

Perçage | Outils interchangeables | Corps d'outil



- Foret à tête interchangeable avec arrosage central
- Jusqu'à 5xD
- 3 types de tête d'outil en carbure monobloc en fonction de la matière à usiner
- 13 dimensions
- Livré avec outil de montage



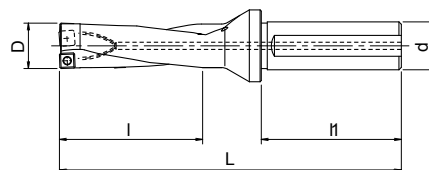
EDP	Désignation	Ø de perçage minimum	Ø de perçage maximum	Dimension de logement de plaquette	D	I	I1	L1	L2	d	d1
48173014	PXDZ140-5D-141,5-16	14	14,49	PXDH1400... - PXDH1440...	13,5	71,2	92,9	97,9	48	16	20
48173015	PXDZ145-5D-144,5-16	14,5	14,99	PXDH1450... - PXDH1495...	14	73,7	96	101	48	16	20
48173016	PXDZ150-5D-149,5-20	15	15,99	PXDH1500... - PXDH1590...	14,5	77,5	97,1	103,6	50	20	25
48173017	PXDZ160-5D-155,5-20	16	16,99	PXDH1600... - PXDH1690...	15,5	82,5	103,7	110,2	50	20	25
48173018	PXDZ170-5D-162,5-20	17	17,99	PXDH1700... - PXDH1790...	16,5	87,5	110,8	117,3	50	20	25
48173019	PXDZ180-5D-174,5-25	18	18,99	PXDH1800... - PXDH1890...	17,5	92,5	117,4	123,9	56	25	32
48173020	PXDZ190-5D-180,5-25	19	19,99	PXDH1900... - PXDH1990...	18,5	97,5	123,4	129,9	56	25	32
48173021	PXDZ200-5D-186,5-25	20	20,99	PXDH2000... - PXDH2090...	19,5	102,5	130,1	136,6	56	25	32
48173022	PXDZ210-5D-196,5-32	21	21,99	PXDH2100... - PXDH2190...	20,5	107,5	136,7	143,2	60	32	42
48173023	PXDZ220-5D-202,5-32	22	22,99	PXDH2200... - PXDH2290...	21,5	112,5	142,8	149,3	60	32	42
48173024	PXDZ230-5D-208,5-32	23	23,99	PXDH2300... - PXDH2390...	22,5	117,5	149,4	155,9	60	32	42
48173025	PXDZ240-5D-215,5-32	24	24,99	PXDH2400... - PXDH2490...	23,5	122,5	156,4	162,9	60	32	42
48173026	PXDZ250-5D-220,5-32	25	25,99	PXDH2500... - PXDH2540...	24,5	127,5	162	168,5	60	32	42

Perçage | Interchangeables

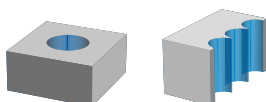
Corps d'outil

Accessoires

Tête correspondant Ø	Tournevis correspondant	Epaisseur de la lame
Ø 14 - 18,9	7808282	1,5
Ø 19 - 22,9	7808283	1,8
Ø 23 - 25,4	7808284	2





- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 3xD
- Disponible en 2 nuances de plaquettes différentes
- 40 dimensions

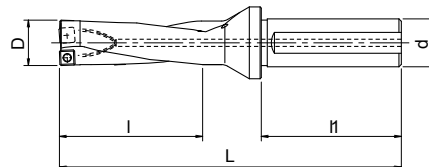


EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7800100	PHP140FS20M04-3D	14	SCMT04...	116	42	50	20
7800101	PHP145FS20M04-3D	14,5	SCMT04...	119	45	50	20
7800102	PHP150FS20M04-3D	15	SCMT04...	119	45	50	20
7800103	PHP155FS20M04-3D	15,5	SCMT04...	122	48	50	20
7800104	PHP160FS20M04-3D	16	SCMT04...	122	48	50	20
7800105	PHP165FS20M05-3D	16,5	SCMT05...	125	51	50	20
7800106	PHP170FS20M05-3D	17	SCMT05...	125	51	50	20
7800107	PHP175FS25M05-3D	17,5	SCMT05...	134	54	56	25
7800108	PHP180FS25M05-3D	18	SCMT05...	134	54	56	25
7800109	PHP185FS25M06-3D	18,5	SCMT06...	137	57	56	25
7800110	PHP190FS25M06-3D	19	SCMT06...	137	57	56	25
7800111	PHP195FS25M06-3D	19,5	SCMT06...	140	60	56	25
7800112	PHP200FS25M06-3D	20	SCMT06...	140	60	56	25
7800113	PHP205FS25M06-3D	20,5	SCMT06...	143	63	56	25
7800114	PHP210FS25M07-3D	21	SCMT07...	143	63	56	25
7800115	PHP215FS25M07-3D	21,5	SCMT07...	146	66	56	25
7800116	PHP220FS25M07-3D	22	SCMT07...	146	66	56	25
7800117	PHP225FS25M07-3D	22,5	SCMT07...	149	69	56	25
7800118	PHP230FS25M07-3D	23	SCMT07...	149	69	56	25
7800119	PHP235FS32M07-3D	23,5	SCMT07...	156	72	60	32
7800120	PHP240FS32M07-3D	24	SCMT07...	156	72	60	32

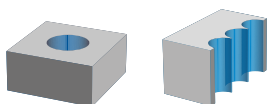
Accessoires & pièces de rechange

Foret correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
	EDP	Type de plaquettes	EDP	Type de plaquettes
Ø 14 - 16	7808100	FS18538 (Torx 6)	7808203	T6-D (Torx 6)
Ø 16,5 - 18	7808102	FS20540 (Torx 6)	7808203	T6-D (Torx 6)
Ø 18,5 - 20,5	7808104	FS22550 (Torx 7)	7808204	T7-D (Torx 7)
Ø 21 - 24	7808108	FS25560 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)





- Foret à plaquettes interchangeables avec arrosage central
- Jusqu'à 3xD
- Disponible en 2 nuances de plaquettes différentes
- 40 dimensions





EDP	Désignation	D	Type de plaquettes	L	l	l1	d
7800121	PHP245FS32M08-3D	24,5	SCMT08...	159	75	60	32
7800122	PHP250FS32M08-3D	25	SCMT08...	159	75	60	32
7800123	PHP255FS32M08-3D	25,5	SCMT08...	162	78	60	32
7800124	PHP260FS32M08-3D	26	SCMT08...	162	78	60	32
7800125	PHP265FS32M08-3D	26,5	SCMT08...	165	81	60	32
7800126	PHP270FS32M08-3D	27	SCMT08...	165	81	60	32
7800127	PHP280FS32M08-3D	28	SCMT08...	168	84	60	32
7800128	PHP290FS32M10-3D	29	SCMT10...	171	87	60	32
7800130	PHP300FS32M10-3D	30	SCMT10...	179	90	60	32
7800131	PHP310FS32M10-3D	31	SCMT10...	182	93	60	32
7800132	PHP320FS32M10-3D	32	SCMT10...	185	96	60	32
7800133	PHP330FS40M10-3D	33	SCMT10...	196	99	68	40
7800134	PHP340FS40M10-3D	34	SCMT10...	199	102	68	40
7800135	PHP350FS40M12-3D	35	SCMT12...	202	105	68	40
7800136	PHP360FS40M12-3D	36	SCMT12...	205	108	68	40
7800137	PHP370FS40M12-3D	37	SCMT12...	218	111	68	40
7800138	PHP380FS40M12-3D	38	SCMT12...	221	114	68	40
7800139	PHP390FS40M12-3D	39	SCMT12...	224	117	68	40
7800140	PHP400FS40M12-3D	40	SCMT12...	227	120	68	40

Perçage | Interchangeables

Corps d'outil

Accessoires & pièces de rechange

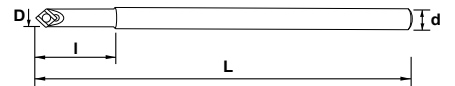
Foret correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
	Ø 24,5 - 28	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205
Ø 29 - 34	7808111	FS35572 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
Ø 35 - 40	7808113	FS45510 (Torx 20)	7808209	T20-D (Torx 20)

HY-PRO-CARB

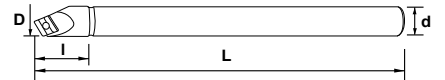
Perçage | Centrage & Chanfreinage



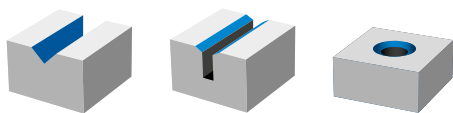
Type 1



Type 2



- Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage

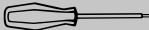



EDP	Angle de pointe	D	L	l	d	Type
738015	90°	13,5	110	28	16	1
738055	90°	13,5	200	28	16	1
738025	118°	16,15	110	28	16	2
738065	118°	16,15	200	28	16	2



EDP	Désignation	Matière	R	P	M	K	N	S	H
				sec	sec	GG	GGG	sec	sec
73811000	NK1010	Carbure	0,6			●	●		
73812000	NK2020	Carbure	0,6	●					

Accessoires & pièces de rechange

Corps d'outil correspondant Ø	 Tournevis		 Vis	
	Ø 13,5 - 16,15	73801600	K-3	73801100

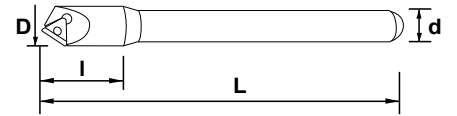


HY-PRO-CARB

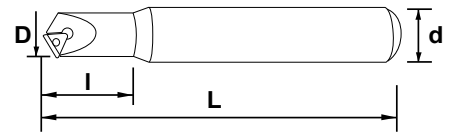
Perçage | Centrage & Chanfreinage



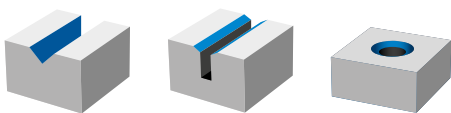
Type 3



Type 4

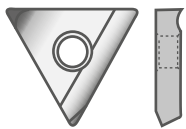


- Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage





Perçage | Centrage & Chanfreinage

EDP	Angle de pointe	D	L	l	d	Type
738095	90°	22,5	130	30	20	3
738097	90°	22,5	200	50	25	3
738096	120°	26,6	130	35	25	4
738098	120°	26,6	200	50	32	4



EDP	Désignation	Matière	Revêtement	R	P	M	K	N	S	H
					sec	sec	GG	GGG	sec	sec
73819000	NK2020	Carbure		0,6	●	○				
73819011	NK6060	Carbure	TiAlN	0,6		●				
73819100	NK1010	Carbure		0,6			●			
73819111	NK8080	Carbure	TiAlN	0,6				●		

Accessoires & pièces de rechange

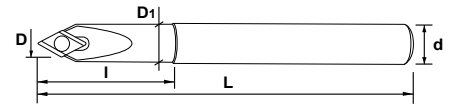
Corps d'outil correspondant Ø	 Tournevis		 Vis	
	Ø 22,5 - 26,6	73801600	K-3	73801200

HY-PRO-CARB

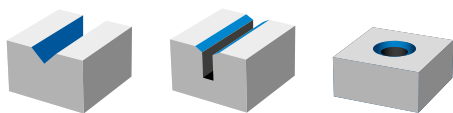
Perçage | Centrage & Chanfreinage



Type 1



- Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage

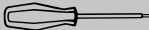



EDP	Angle de pointe	D	D1	L	l	d	Type
738086	60°	12	15	110	25	16	1



EDP	Désignation	Matière	R	P	M	K	N	S	H
				sec	sec	GG	GGG	sec	sec
73818005	NK1010-60	Carbure	0,4			●	●		

Accessoires & pièces de rechange

Corps d'outil correspondant Ø	 Tournevis		 Vis	
	Ø 12	73801700	N-6	73801300

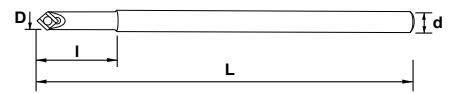


HY-PRO-CARB

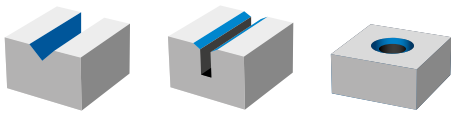
Perçage | Centrage & Chanfreinage



Type 2



- Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage



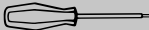

Perçage | Centrage & Chanfreinage

EDP	Angle de pointe	D	L	l	d	Type
738031	90°	9	105	33	10	2
738036	90°	9	165	33	10	2



EDP	Désignation	Matière	Revêtement	R	P	M	K	N	S	H
					sec	sec	GG	GGG	sec	sec
73813005	NK5050	Carbure	TiN	0,2			●	●		

Accessoires & pièces de rechange

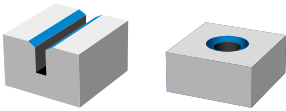
Corps d'outil correspondant Ø	 Tournevis		 Vis	
	Ø 9	73801500	N-5	73801400

HY-PRO-CARB

Perçage | Centrage & Chanfreinage



- Outil multifonction à plaquette, pour le centrage et le chanfreinage

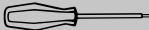



EDP	Angle de pointe	D	D1	L	I	I1	d
738075	90°	8	29,4	130	30	10,7	20



EDP	Désignation	Matière	R	P	M	K	N	S	H
				sec	sec	GG	GGG	sec	sec
73817000	NK2001	Cermet	-	⊙	⊙	●			

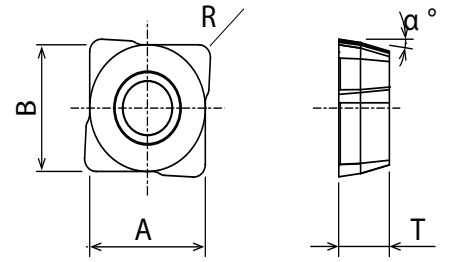
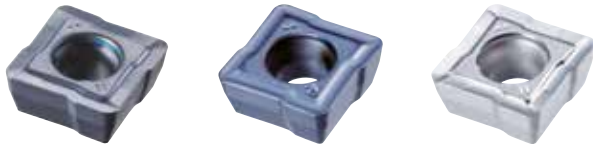
Accessoires & pièces de rechange

Corps d'outil correspondant Ø	 Tournevis		 Vis	
	Ø 29,4	73801600	K-3	73801100



P2D • P3D • P4D • P5D PLAQUETTES

Perçage | Outils interchangeables | Plaquettes et Têtes



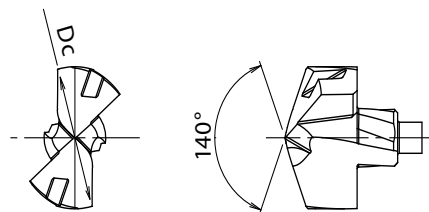
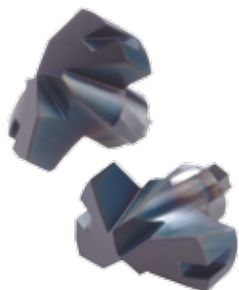
- Types de plaquettes pour les forets PD



EDP	Désignation	z	A x B	T	α	R	Grade	P		M		K		N		S		H		Corps d'outil correspondant Ø
								sec	◐	sec	◐	GG	GGG	sec	◐	sec	◐	sec	◐	
7823064	XCMT042204ER-DM	4	5	2,2	8	0,4	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø15 - 16,5
7823065	XCMT052404ER-DM	4	5,83	2,4	8	0,4	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø17 - 18,5
7823066	XCMT062706ER-DM	4	6,46	2,7	8	0,6	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø19 - 20,5
7823067	XCMT073106ER-DM	4	7,11	3,1	8	0,6	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø21 - 24,5
7823068	XCMT083508ER-DM	4	8,36	3,5	8	0,8	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø25 - 28,5
7823069	XCMT094008ER-DM	4	9,62	4	8	0,8	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø29 - 33,5
7823097	XCMT104608ER-DM	4	10,89	4,6	8	0,8	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø34 - 38
7823071	XCMT125010ER-DM	4	12,57	5	8	1	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø39 - 44
7823072	XCMT135212ER-DM	4	14,05	5,2	8	1,2	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø45 - 49
7823073	XCMT145612ER-DM	4	15,58	5,6	8	1,2	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø50 - 56
7823075	XCMT165912ER-DM	4	17,28	5,9	8	1,2	XP9020	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø57 - 63
7823164	XCMT042204ER-DR	4	5	2,2	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø15 - 16,5
7823165	XCMT052404ER-DR	4	5,83	2,4	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø17 - 18,5
7823166	XCMT062706ER-DR	4	6,46	2,7	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø19 - 20,5
7823167	XCMT073106ER-DR	4	7,11	3,1	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø21 - 24,5
7823168	XCMT083508ER-DR	4	8,36	3,5	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø25 - 28,5
7823169	XCMT094008ER-DR	4	9,62	4	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø29 - 33,5
7823197	XCMT104608ER-DR	4	10,89	4,6	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø34 - 38
7823171	XCMT125010ER-DR	4	12,57	5	8	1	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø39 - 44
7823172	XCMT135212ER-DR	4	14,05	5,2	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø45 - 49
7823173	XCMT145612ER-DR	4	15,58	5,6	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø50 - 56
7823175	XCMT165912ER-DR	4	17,28	5,9	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø57 - 63
7823264	XCMT042204ER-DN	4	5	2,2	8	0,4	CK110						●							Ø15 - 16,5
7823265	XCMT052404ER-DN	4	5,83	2,4	8	0,4	CK110						●							Ø17 - 18,5
7823266	XCMT062706ER-DN	4	6,46	2,7	8	0,6	CK110						●							Ø19 - 20,5
7823267	XCMT073106ER-DN	4	7,11	3,1	8	0,6	CK110						●							Ø21 - 24,5
7823268	XCMT083508ER-DN	4	8,36	3,5	8	0,8	CK110						●							Ø25 - 28,5
7823269	XCMT094008ER-DN	4	9,62	4	8	0,8	CK110						●							Ø29 - 33,5
7823297	XCMT104608ER-DN	4	10,89	4,6	8	0,8	CK110						●							Ø34 - 38
7823271	XCMT125010ER-DN	4	12,57	5	8	1	CK110						●							Ø39 - 44
7823272	XCMT135212ER-DN	4	14,05	5,2	8	1,2	CK110						●							Ø45 - 49
7823273	XCMT145612ER-DN	4	15,58	5,6	8	1,2	CK110						●							Ø50 - 56
7823275	XCMT165912ER-DN	4	17,28	5,9	8	1,2	CK110						●							Ø57 - 63

Perçage | Interchangeables

Plaquettes & Têtes



- Tête de foret pour les aciers

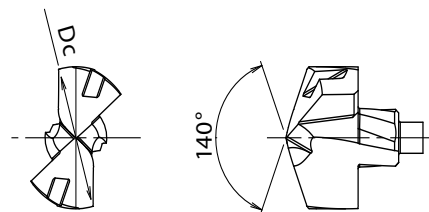


EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	P		EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	P	
					sec	🔥						sec	🔥
7831140	PXDH1400-PC	XP3425	14	PXDZ140...	●	🔥	special	PXDH1970-PC	XP3425	19,7	PXDZ190...	●	🔥
special	PXDH1410-PC	XP3425	14,1	PXDZ140...	●	🔥	special	PXDH1980-PC	XP3425	19,8	PXDZ190...	●	🔥
special	PXDH1420-PC	XP3425	14,2	PXDZ140...	●	🔥	special	PXDH1990-PC	XP3425	19,9	PXDZ190...	●	🔥
special	PXDH1430-PC	XP3425	14,3	PXDZ140...	●	🔥	7831200	PXDH2000-PC	XP3425	20	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1440-PC	XP3425	14,4	PXDZ140...	●	🔥	special	PXDH2010-PC	XP3425	20,1	PXDZ200...	●	🔥
7831145	PXDH1450-PC	XP3425	14,5	PXDZ145...	●	🔥	special	PXDH2020-PC	XP3425	20,2	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1460-PC	XP3425	14,6	PXDZ145...	●	🔥	special	PXDH2030-PC	XP3425	20,3	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1470-PC	XP3425	14,7	PXDZ145...	●	🔥	special	PXDH2040-PC	XP3425	20,4	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1480-PC	XP3425	14,8	PXDZ145...	●	🔥	7831205	PXDH2050-PC	XP3425	20,5	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1490-PC	XP3425	14,9	PXDZ145...	●	🔥	special	PXDH2060-PC	XP3425	20,6	PXDZ200...	●	🔥
7831351	PXDH1495-PC	XP3425	14,95	PXDZ145...	●	🔥	7831207	PXDH2070-PC	XP3425	20,7	PXDZ200...	●	🔥
7831150	PXDH1500-PC	XP3425	15	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2080-PC	XP3425	20,8	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1510-PC	XP3425	15,1	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2090-PC	XP3425	20,9	PXDZ200...	●	🔥
special	PXDH1520-PC	XP3425	15,2	PXDZ150...	●	🔥	7831210	PXDH2100-PC	XP3425	21	PXDZ210...	●	🔥
7831352	PXDH1525-PC	XP3425	15,25	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2110-PC	XP3425	21,1	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1530-PC	XP3425	15,3	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2120-PC	XP3425	21,2	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1540-PC	XP3425	15,4	PXDZ150...	●	🔥	7831355	PXDH2125-PC	XP3425	21,25	PXDZ210...	●	🔥
7831155	PXDH1550-PC	XP3425	15,5	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2130-PC	XP3425	21,3	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1560-PC	XP3425	15,6	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2140-PC	XP3425	21,4	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1570-PC	XP3425	15,7	PXDZ150...	●	🔥	7831215	PXDH2150-PC	XP3425	21,5	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1580-PC	XP3425	15,8	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2160-PC	XP3425	21,6	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1590-PC	XP3425	15,9	PXDZ150...	●	🔥	special	PXDH2170-PC	XP3425	21,7	PXDZ210...	●	🔥
7831160	PXDH1600-PC	XP3425	16	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2180-PC	XP3425	21,8	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1610-PC	XP3425	16,1	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2190-PC	XP3425	21,9	PXDZ210...	●	🔥
special	PXDH1620-PC	XP3425	16,2	PXDZ160...	●	🔥	7831220	PXDH2200-PC	XP3425	22	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1630-PC	XP3425	16,3	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2210-PC	XP3425	22,1	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1640-PC	XP3425	16,4	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2220-PC	XP3425	22,2	PXDZ220...	●	🔥
7831165	PXDH1650-PC	XP3425	16,5	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2230-PC	XP3425	22,3	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1660-PC	XP3425	16,6	PXDZ160...	●	🔥	7831224	PXDH2240-PC	XP3425	22,4	PXDZ220...	●	🔥
7831167	PXDH1670-PC	XP3425	16,7	PXDZ160...	●	🔥	7831225	PXDH2250-PC	XP3425	22,5	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1680-PC	XP3425	16,8	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2260-PC	XP3425	22,6	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1690-PC	XP3425	16,9	PXDZ160...	●	🔥	special	PXDH2270-PC	XP3425	22,7	PXDZ220...	●	🔥
7831170	PXDH1700-PC	XP3425	17	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2280-PC	XP3425	22,8	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1710-PC	XP3425	17,1	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2290-PC	XP3425	22,9	PXDZ220...	●	🔥
special	PXDH1720-PC	XP3425	17,2	PXDZ170...	●	🔥	7831230	PXDH2300-PC	XP3425	23	PXDZ230...	●	🔥
7831353	PXDH1725-PC	XP3425	17,25	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2310-PC	XP3425	23,1	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1730-PC	XP3425	17,3	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2320-PC	XP3425	23,2	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1740-PC	XP3425	17,4	PXDZ170...	●	🔥	7831356	PXDH2325-PC	XP3425	23,25	PXDZ230...	●	🔥
7831175	PXDH1750-PC	XP3425	17,5	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2330-PC	XP3425	23,3	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1760-PC	XP3425	17,6	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2340-PC	XP3425	23,4	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1770-PC	XP3425	17,7	PXDZ170...	●	🔥	7831235	PXDH2350-PC	XP3425	23,5	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1780-PC	XP3425	17,8	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2360-PC	XP3425	23,6	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1790-PC	XP3425	17,9	PXDZ170...	●	🔥	special	PXDH2370-PC	XP3425	23,7	PXDZ230...	●	🔥
7831180	PXDH1800-PC	XP3425	18	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2380-PC	XP3425	23,8	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1810-PC	XP3425	18,1	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2390-PC	XP3425	23,9	PXDZ230...	●	🔥
special	PXDH1820-PC	XP3425	18,2	PXDZ180...	●	🔥	7831240	PXDH2400-PC	XP3425	24	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1830-PC	XP3425	18,3	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2410-PC	XP3425	24,1	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1840-PC	XP3425	18,4	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2420-PC	XP3425	24,2	PXDZ240...	●	🔥
7831185	PXDH1850-PC	XP3425	18,5	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2430-PC	XP3425	24,3	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1860-PC	XP3425	18,6	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2440-PC	XP3425	24,4	PXDZ240...	●	🔥
7831187	PXDH1870-PC	XP3425	18,7	PXDZ180...	●	🔥	7831245	PXDH2450-PC	XP3425	24,5	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1880-PC	XP3425	18,8	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2460-PC	XP3425	24,6	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1890-PC	XP3425	18,9	PXDZ180...	●	🔥	special	PXDH2470-PC	XP3425	24,7	PXDZ240...	●	🔥
7831190	PXDH1900-PC	XP3425	19	PXDZ190...	●	🔥	special	PXDH2480-PC	XP3425	24,8	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1910-PC	XP3425	19,1	PXDZ190...	●	🔥	special	PXDH2490-PC	XP3425	24,9	PXDZ240...	●	🔥
special	PXDH1920-PC	XP3425	19,2	PXDZ190...	●	🔥	7831250	PXDH2500-PC	XP3425	25	PXDZ250...	●	🔥
7831354	PXDH1925-PC	XP3425	19,25	PXDZ190...	●	🔥	special	PXDH2510-PC	XP3425	25,1	PXDZ250...	●	🔥
special	PXDH1930-PC	XP3425	19,3	PXDZ190...	●	🔥	special	PXDH2520-PC	XP3425	25,2	PXDZ250...	●	🔥
special	PXDH1940-PC	XP3425	19,4	PXDZ190...	●	🔥	special	PXDH2530-PC	XP3425	25,3	PXDZ250...	●	🔥
7831195	PXDH1950-PC	XP3425	19,5	PXDZ190...	●	🔥	7831254	PXDH2540-PC	XP3425	25,4	PXDZ250...	●	🔥
special	PXDH1960-PC	XP3425	19,6	PXDZ190...	●	🔥							



PXD TÊTES

Perçage | Outils interchangeables | Plaquettes et Têtes



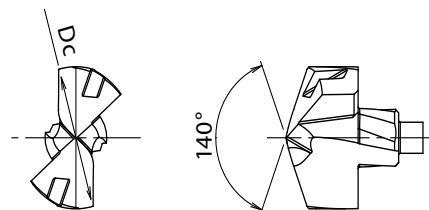
- Tête de foret pour la fonte



Perçage | Interchangeables

Plaquettes & Têtes

EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	K		EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	K	
					sec	👉						sec	👉
7831440	PXDH1400-KC	XP1425	14	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2010-KC	XP1425	20,1	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1410-KC	XP1425	14,1	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2020-KC	XP1425	20,2	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1420-KC	XP1425	14,2	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2030-KC	XP1425	20,3	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1430-KC	XP1425	14,3	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2040-KC	XP1425	20,4	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1440-KC	XP1425	14,4	PXDZ140...	●	👉	7831505	PXDH2050-KC	XP1425	20,5	PXDZ200...	●	👉
7831445	PXDH1450-KC	XP1425	14,5	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2060-KC	XP1425	20,6	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1460-KC	XP1425	14,6	PXDZ145...	●	👉	7831507	PXDH2070-KC	XP1425	20,7	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1470-KC	XP1425	14,7	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2080-KC	XP1425	20,8	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1480-KC	XP1425	14,8	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2090-KC	XP1425	20,9	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1490-KC	XP1425	14,9	PXDZ145...	●	👉	7831510	PXDH2100-KC	XP1425	21	PXDZ210...	●	👉
7831450	PXDH1500-KC	XP1425	15	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2110-KC	XP1425	21,1	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1510-KC	XP1425	15,1	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2120-KC	XP1425	21,2	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1520-KC	XP1425	15,2	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2130-KC	XP1425	21,3	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1530-KC	XP1425	15,3	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2140-KC	XP1425	21,4	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1540-KC	XP1425	15,4	PXDZ150...	●	👉	7831515	PXDH2150-KC	XP1425	21,5	PXDZ210...	●	👉
7831455	PXDH1550-KC	XP1425	15,5	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2160-KC	XP1425	21,6	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1560-KC	XP1425	15,6	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2170-KC	XP1425	21,7	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1570-KC	XP1425	15,7	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2180-KC	XP1425	21,8	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1580-KC	XP1425	15,8	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2190-KC	XP1425	21,9	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1590-KC	XP1425	15,9	PXDZ150...	●	👉	7831520	PXDH2200-KC	XP1425	22	PXDZ220...	●	👉
7831460	PXDH1600-KC	XP1425	16	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2210-KC	XP1425	22,1	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1610-KC	XP1425	16,1	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2220-KC	XP1425	22,2	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1620-KC	XP1425	16,2	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2230-KC	XP1425	22,3	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1630-KC	XP1425	16,3	PXDZ160...	●	👉	7831524	PXDH2240-KC	XP1425	22,4	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1640-KC	XP1425	16,4	PXDZ160...	●	👉	7831525	PXDH2250-KC	XP1425	22,5	PXDZ220...	●	👉
7831465	PXDH1650-KC	XP1425	16,5	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2260-KC	XP1425	22,6	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1660-KC	XP1425	16,6	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2270-KC	XP1425	22,7	PXDZ220...	●	👉
7831467	PXDH1670-KC	XP1425	16,7	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2280-KC	XP1425	22,8	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1680-KC	XP1425	16,8	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2290-KC	XP1425	22,9	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1690-KC	XP1425	16,9	PXDZ160...	●	👉	7831530	PXDH2300-KC	XP1425	23	PXDZ230...	●	👉
7831470	PXDH1700-KC	XP1425	17	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2310-KC	XP1425	23,1	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1710-KC	XP1425	17,1	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2320-KC	XP1425	23,2	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1720-KC	XP1425	17,2	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2330-KC	XP1425	23,3	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1730-KC	XP1425	17,3	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2340-KC	XP1425	23,4	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1740-KC	XP1425	17,4	PXDZ170...	●	👉	7831535	PXDH2350-KC	XP1425	23,5	PXDZ230...	●	👉
7831475	PXDH1750-KC	XP1425	17,5	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2360-KC	XP1425	23,6	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1760-KC	XP1425	17,6	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2370-KC	XP1425	23,7	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1770-KC	XP1425	17,7	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2380-KC	XP1425	23,8	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1780-KC	XP1425	17,8	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2390-KC	XP1425	23,9	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1790-KC	XP1425	17,9	PXDZ170...	●	👉	7831540	PXDH2400-KC	XP1425	24	PXDZ240...	●	👉
7831480	PXDH1800-KC	XP1425	18	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2410-KC	XP1425	24,1	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1810-KC	XP1425	18,1	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2420-KC	XP1425	24,2	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1820-KC	XP1425	18,2	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2430-KC	XP1425	24,3	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1830-KC	XP1425	18,3	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2440-KC	XP1425	24,4	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1840-KC	XP1425	18,4	PXDZ180...	●	👉	7831545	PXDH2450-KC	XP1425	24,5	PXDZ240...	●	👉
7831485	PXDH1850-KC	XP1425	18,5	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2460-KC	XP1425	24,6	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1860-KC	XP1425	18,6	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2470-KC	XP1425	24,7	PXDZ240...	●	👉
7831487	PXDH1870-KC	XP1425	18,7	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2480-KC	XP1425	24,8	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1880-KC	XP1425	18,8	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2490-KC	XP1425	24,9	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1890-KC	XP1425	18,9	PXDZ180...	●	👉	7831550	PXDH2500-KC	XP1425	25	PXDZ250...	●	👉
7831490	PXDH1900-KC	XP1425	19	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2510-KC	XP1425	25,1	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1910-KC	XP1425	19,1	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2520-KC	XP1425	25,2	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1920-KC	XP1425	19,2	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2530-KC	XP1425	25,3	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1930-KC	XP1425	19,3	PXDZ190...	●	👉	7831554	PXDH2540-KC	XP1425	25,4	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1940-KC	XP1425	19,4	PXDZ190...	●	👉							
7831495	PXDH1950-KC	XP1425	19,5	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1960-KC	XP1425	19,6	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1970-KC	XP1425	19,7	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1980-KC	XP1425	19,8	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1990-KC	XP1425	19,9	PXDZ190...	●	👉							
7831500	PXDH2000-KC	XP1425	20	PXDZ200...	●	👉							



- Tête de foret pour les matériaux non-ferreux

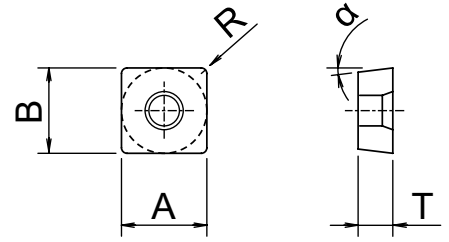


EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	N		EDP	Désignation	Grade	Dc	Corps d'outil correspondant	N	
					sec	👉						sec	👉
7831740	PXDH1400-NC	CF225	14	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2010-NC	CF225	20,1	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1410-NC	CF225	14,1	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2020-NC	CF225	20,2	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1420-NC	CF225	14,2	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2030-NC	CF225	20,3	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1430-NC	CF225	14,3	PXDZ140...	●	👉	special	PXDH2040-NC	CF225	20,4	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1440-NC	CF225	14,4	PXDZ140...	●	👉	7831805	PXDH2050-NC	CF225	20,5	PXDZ200...	●	👉
7831745	PXDH1450-NC	CF225	14,5	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2060-NC	CF225	20,6	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1460-NC	CF225	14,6	PXDZ145...	●	👉	7831807	PXDH2070-NC	CF225	20,7	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1470-NC	CF225	14,7	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2080-NC	CF225	20,8	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1480-NC	CF225	14,8	PXDZ145...	●	👉	special	PXDH2090-NC	CF225	20,9	PXDZ200...	●	👉
special	PXDH1490-NC	CF225	14,9	PXDZ145...	●	👉	7831810	PXDH2100-NC	CF225	21	PXDZ210...	●	👉
7831750	PXDH1500-NC	CF225	15	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2110-NC	CF225	21,1	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1510-NC	CF225	15,1	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2120-NC	CF225	21,2	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1520-NC	CF225	15,2	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2130-NC	CF225	21,3	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1530-NC	CF225	15,3	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2140-NC	CF225	21,4	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1540-NC	CF225	15,4	PXDZ150...	●	👉	7831815	PXDH2150-NC	CF225	21,5	PXDZ210...	●	👉
7831755	PXDH1550-NC	CF225	15,5	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2160-NC	CF225	21,6	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1560-NC	CF225	15,6	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2170-NC	CF225	21,7	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1570-NC	CF225	15,7	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2180-NC	CF225	21,8	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1580-NC	CF225	15,8	PXDZ150...	●	👉	special	PXDH2190-NC	CF225	21,9	PXDZ210...	●	👉
special	PXDH1590-NC	CF225	15,9	PXDZ150...	●	👉	7831820	PXDH2200-NC	CF225	22	PXDZ220...	●	👉
7831760	PXDH1600-NC	CF225	16	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2210-NC	CF225	22,1	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1610-NC	CF225	16,1	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2220-NC	CF225	22,2	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1620-NC	CF225	16,2	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2230-NC	CF225	22,3	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1630-NC	CF225	16,3	PXDZ160...	●	👉	7831824	PXDH2240-NC	CF225	22,4	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1640-NC	CF225	16,4	PXDZ160...	●	👉	7831825	PXDH2250-NC	CF225	22,5	PXDZ220...	●	👉
7831765	PXDH1650-NC	CF225	16,5	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2260-NC	CF225	22,6	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1660-NC	CF225	16,6	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2270-NC	CF225	22,7	PXDZ220...	●	👉
7831767	PXDH1670-NC	CF225	16,7	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2280-NC	CF225	22,8	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1680-NC	CF225	16,8	PXDZ160...	●	👉	special	PXDH2290-NC	CF225	22,9	PXDZ220...	●	👉
special	PXDH1690-NC	CF225	16,9	PXDZ160...	●	👉	7831830	PXDH2300-NC	CF225	23	PXDZ230...	●	👉
7831770	PXDH1700-NC	CF225	17	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2310-NC	CF225	23,1	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1710-NC	CF225	17,1	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2320-NC	CF225	23,2	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1720-NC	CF225	17,2	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2330-NC	CF225	23,3	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1730-NC	CF225	17,3	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2340-NC	CF225	23,4	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1740-NC	CF225	17,4	PXDZ170...	●	👉	7831835	PXDH2350-NC	CF225	23,5	PXDZ230...	●	👉
7831775	PXDH1750-NC	CF225	17,5	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2360-NC	CF225	23,6	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1760-NC	CF225	17,6	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2370-NC	CF225	23,7	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1770-NC	CF225	17,7	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2380-NC	CF225	23,8	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1780-NC	CF225	17,8	PXDZ170...	●	👉	special	PXDH2390-NC	CF225	23,9	PXDZ230...	●	👉
special	PXDH1790-NC	CF225	17,9	PXDZ170...	●	👉	7831840	PXDH2400-NC	CF225	24	PXDZ240...	●	👉
7831780	PXDH1800-NC	CF225	18	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2410-NC	CF225	24,1	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1810-NC	CF225	18,1	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2420-NC	CF225	24,2	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1820-NC	CF225	18,2	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2430-NC	CF225	24,3	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1830-NC	CF225	18,3	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2440-NC	CF225	24,4	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1840-NC	CF225	18,4	PXDZ180...	●	👉	7831845	PXDH2450-NC	CF225	24,5	PXDZ240...	●	👉
7831785	PXDH1850-NC	CF225	18,5	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2460-NC	CF225	24,6	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1860-NC	CF225	18,6	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2470-NC	CF225	24,7	PXDZ240...	●	👉
7831787	PXDH1870-NC	CF225	18,7	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2480-NC	CF225	24,8	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1880-NC	CF225	18,8	PXDZ180...	●	👉	special	PXDH2490-NC	CF225	24,9	PXDZ240...	●	👉
special	PXDH1890-NC	CF225	18,9	PXDZ180...	●	👉	7831850	PXDH2500-NC	CF225	25	PXDZ250...	●	👉
7831790	PXDH1900-NC	CF225	19	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2510-NC	CF225	25,1	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1910-NC	CF225	19,1	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2520-NC	CF225	25,2	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1920-NC	CF225	19,2	PXDZ190...	●	👉	special	PXDH2530-NC	CF225	25,3	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1930-NC	CF225	19,3	PXDZ190...	●	👉	7831854	PXDH2540-NC	CF225	25,4	PXDZ250...	●	👉
special	PXDH1940-NC	CF225	19,4	PXDZ190...	●	👉							
7831795	PXDH1950-NC	CF225	19,5	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1960-NC	CF225	19,6	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1970-NC	CF225	19,7	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1980-NC	CF225	19,8	PXDZ190...	●	👉							
special	PXDH1990-NC	CF225	19,9	PXDZ190...	●	👉							
7831800	PXDH2000-NC	CF225	20	PXDZ200...	●	👉							



PHP PLAQUETTES

Perçage | Outils interchangeables | Plaquettes et Têtes



Types de plaquettes pour les forets PHP



EDP	Désignation	z	A x B	T	α	R	Grade	P		M		K		N		S		H		Corps d'outil correspondant Ø
								sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖	
7818001	SCMT042204-DM	4	4,8 x 4,8	2,2	7°	0,4	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø14 - 16
7818002	SCMT052404-DM	4	5,4 x 5,4	2,4	7°	0,4	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø16,5 - 18
7818003	SCMT062806-DM	4	6,2 x 6,2	2,8	7°	0,6	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø18,5 - 20,5
7818004	SCMT073206-DM	4	7,2 x 7,2	3,2	7°	0,6	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø21 - 24
7818005	SCMT083608-DM	4	8,6 x 8,6	3,6	7°	0,8	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø24,5 - 28
7818006	SCMT104208-DM	4	10 x 10	4,2	7°	0,8	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø29 - 34
7818007	SCMT125008-DM	4	12,3 x 12,3	5	7°	0,8	XP9040	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø35 - 40
7817001	SCMT042204-DM	4	4,8 x 4,8	2,2	7°	0,4	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø14 - 16
7817002	SCMT052404-DM	4	5,4 x 5,4	2,4	7°	0,4	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø16,5 - 18
7817003	SCMT062806-DM	4	6,2 x 6,2	2,8	7°	0,6	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø18,5 - 20,5
7817004	SCMT073206-DM	4	7,2 x 7,2	3,2	7°	0,6	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø21 - 24
7817005	SCMT083608-DM	4	8,6 x 8,6	3,6	7°	0,8	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø24,5 - 28
7817006	SCMT104208-DM	4	10 x 10	4,2	7°	0,8	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø29 - 34
7817007	SCMT125008-DM	4	12,3 x 12,3	5	7°	0,8	XP9025	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø35 - 40

Perçage | Interchangeables

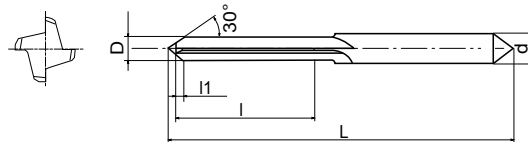
Plaquettes & Têtes



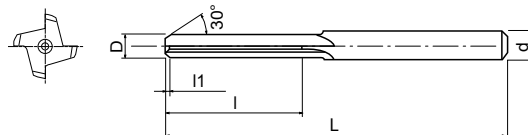
www.osgeurope.com



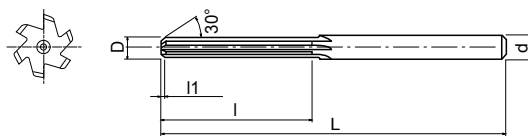
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



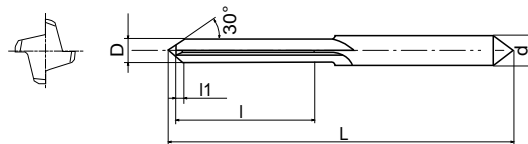
Alésoirs en carbure

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900030	0,3	50	4	0,1	2	4	1
8900031	0,31	50	4	0,1	2	4	1
8900032	0,32	50	4	0,1	2	4	1
8900033	0,33	50	4	0,1	2	4	1
8900034	0,34	50	4	0,1	2	4	1
8900035	0,35	50	4	0,1	2	4	1
8900036	0,36	50	4	0,1	2	4	1
8900037	0,37	50	4	0,1	2	4	1
8900038	0,38	50	4	0,1	2	4	1
8900039	0,39	50	4	0,1	2	4	1
8900040	0,4	50	4	0,1	2	4	1
8900041	0,41	50	4	0,1	2	4	1
8900042	0,42	50	4	0,1	2	4	1
8900043	0,43	50	4	0,1	2	4	1
8900044	0,44	50	4	0,1	2	4	1
8900045	0,45	50	4	0,1	2	4	1
8900046	0,46	50	4	0,1	2	4	1
8900047	0,47	50	4	0,1	2	4	1
8900048	0,48	50	5	0,1	2	4	1
8900049	0,49	50	5	0,1	2	4	1
8900050	0,5	50	5	0,1	2	4	1
8900051	0,51	50	5	0,1	2	4	1
8900052	0,52	50	5	0,1	2	4	1
8900053	0,53	50	5	0,1	2	4	1
8900054	0,54	50	6	0,1	2	4	1
8900055	0,55	50	6	0,1	2	4	1
8900056	0,56	50	6	0,1	2	4	1
8900057	0,57	50	6	0,1	2	4	1
8900058	0,58	50	6	0,1	2	4	1
8900059	0,59	50	6	0,1	2	4	1
8900060	0,6	50	6	0,1	2	4	1
8900061	0,61	50	8	0,1	2	4	1
8900062	0,62	50	8	0,1	2	4	1
8900063	0,63	50	8	0,1	2	4	1
8900064	0,64	50	8	0,1	2	4	1
8900065	0,65	50	8	0,1	2	4	1
8900066	0,66	50	8	0,1	2	4	1
8900067	0,67	50	8	0,1	2	4	1
8900068	0,68	50	10	0,1	2	4	1
8900069	0,69	50	10	0,1	2	4	1
8900070	0,7	50	10	0,1	2	4	1
8900071	0,71	50	10	0,1	2	4	1
8900072	0,72	50	10	0,1	2	4	1
8900073	0,73	50	10	0,1	2	4	1
8900074	0,74	50	10	0,1	2	4	1

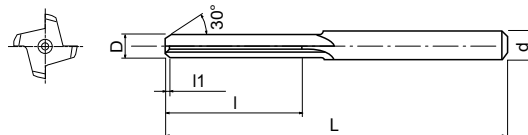
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900075	0,75	50	10	0,1	2	4	1
8900076	0,76	50	12	0,1	2	4	1
8900077	0,77	50	12	0,1	2	4	1
8900078	0,78	50	12	0,1	2	4	1
8900079	0,79	50	12	0,1	2	4	1
8900080	0,8	50	12	0,1	2	4	1
8900081	0,81	50	12	0,2	2	4	1
8900082	0,82	50	12	0,2	2	4	1
8900083	0,83	50	12	0,2	2	4	1
8900084	0,84	50	12	0,2	2	4	1
8900085	0,85	50	12	0,2	2	4	1
8900086	0,86	50	12	0,2	2	4	1
8900087	0,87	50	12	0,2	2	4	1
8900088	0,88	50	12	0,2	2	4	1
8900089	0,89	50	12	0,2	2	4	1
8900090	0,9	50	12	0,2	2	4	1
8900091	0,91	50	12	0,2	2	4	1
8900092	0,92	50	12	0,2	2	4	1
8900093	0,93	50	12	0,2	2	4	1
8900094	0,94	50	12	0,2	2	4	1
8900095	0,95	50	12	0,2	2	4	1
8900096	0,96	50	14	0,2	2	4	1
8900097	0,97	50	14	0,2	2	4	1
8900098	0,98	50	14	0,2	2	4	1
8900099	0,99	50	14	0,2	2	4	1
8900100	1	50	14	0,2	2	4	1
8900101	1,01	50	14	0,2	2	4	1
8900102	1,02	50	14	0,2	2	4	1
8900103	1,03	50	14	0,2	2	4	1
8900104	1,04	50	14	0,2	2	4	1
8900105	1,05	50	14	0,2	2	4	1
8900106	1,06	50	14	0,2	2	4	1
8900107	1,07	50	14	0,2	2	4	1
8900108	1,08	50	14	0,2	2	4	1
8900109	1,09	50	14	0,2	2	4	1
8900110	1,1	50	14	0,2	2	4	1
8900111	1,11	50	14	0,2	2	4	1
8900112	1,12	50	14	0,2	2	4	1
8900113	1,13	50	14	0,2	2	4	1
8900114	1,14	50	14	0,2	2	4	1
8900115	1,15	50	14	0,2	2	4	1
8900116	1,16	50	14	0,2	2	4	1
8900117	1,17	50	14	0,2	2	4	1
8900118	1,18	50	14	0,2	2	4	1
8900119	1,19	50	16	0,2	2	4	1



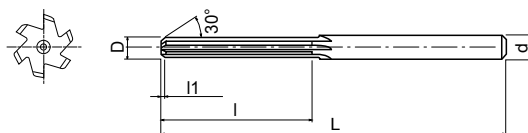
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE

0~+0.005

h6

B.577

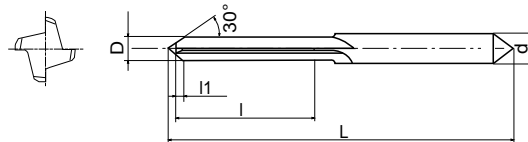
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900120	1,2	50	16	0,2	2	4	1
8900121	1,21	50	16	0,2	2	4	1
8900122	1,22	50	16	0,2	2	4	1
8900123	1,23	50	16	0,2	2	4	1
8900124	1,24	50	16	0,2	2	4	1
8900125	1,25	50	16	0,2	2	4	1
8900126	1,26	50	16	0,3	2	4	1
8900127	1,27	50	16	0,3	2	4	1
8900128	1,28	50	16	0,3	2	4	1
8900129	1,29	50	16	0,3	2	4	1
8900130	1,3	50	16	0,3	2	4	1
8900131	1,31	50	16	0,3	2	4	1
8900132	1,32	50	16	0,3	2	4	1
8900133	1,33	50	16	0,3	2	4	1
8900134	1,34	50	16	0,3	2	4	1
8900135	1,35	50	16	0,3	2	4	1
8900136	1,36	50	16	0,3	2	4	1
8900137	1,37	50	16	0,3	2	4	1
8900138	1,38	50	16	0,3	2	4	1
8900139	1,39	50	16	0,3	2	4	1
8900140	1,4	50	16	0,3	2	4	1
8900141	1,41	50	16	0,3	2	4	1
8900142	1,42	50	16	0,3	2	4	1
8900143	1,43	50	16	0,3	2	4	1
8900144	1,44	50	16	0,3	2	4	1
8900145	1,45	50	16	0,3	2	4	1
8900146	1,46	50	16	0,3	2	4	1
8900147	1,47	50	16	0,3	2	4	1
8900148	1,48	50	16	0,3	2	4	1
8900149	1,49	50	16	0,3	2	4	1
8900150	1,5	50	16	0,3	2	4	1
8900151	1,51	50	18	0,3	2	4	1
8900152	1,52	50	18	0,3	2	4	1
8900153	1,53	50	18	0,3	2	4	1
8900154	1,54	50	18	0,3	2	4	1
8900155	1,55	50	18	0,3	2	4	1
8900156	1,56	50	18	0,3	2	4	1
8900157	1,57	50	18	0,3	2	4	1
8900158	1,58	50	18	0,3	2	4	1
8900159	1,59	50	18	0,3	2	4	1
8900160	1,6	50	18	0,3	2	4	1
8900161	1,61	50	18	0,4	2	4	1
8900162	1,62	50	18	0,4	2	4	1
8900163	1,63	50	18	0,4	2	4	1
8900164	1,64	50	18	0,4	2	4	1

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900165	1,65	50	18	0,4	2	4	1
8900166	1,66	50	18	0,4	2	4	1
8900167	1,67	50	18	0,4	2	4	1
8900168	1,68	50	18	0,4	2	4	1
8900169	1,69	50	18	0,4	2	4	1
8900170	1,7	50	18	0,4	2	4	1
8900171	1,71	50	18	0,4	2	4	1
8900172	1,72	50	18	0,4	2	4	1
8900173	1,73	50	18	0,4	2	4	1
8900174	1,74	50	18	0,4	2	4	1
8900175	1,75	50	18	0,4	2	4	1
8900176	1,76	50	18	0,4	2	4	1
8900177	1,77	50	18	0,4	2	4	1
8900178	1,78	50	18	0,4	2	4	1
8900179	1,79	50	18	0,4	2	4	1
8900180	1,8	50	18	0,4	2	4	1
8900181	1,81	50	18	0,4	2	4	1
8900182	1,82	50	18	0,4	2	4	1
8900183	1,83	50	18	0,4	2	4	1
8900184	1,84	50	18	0,4	2	4	1
8900185	1,85	50	18	0,4	2	4	1
8900186	1,86	50	18	0,4	2	4	1
8900187	1,87	50	18	0,4	2	4	1
8900188	1,88	50	18	0,4	2	4	1
8900189	1,89	50	18	0,4	2	4	1
8900190	1,9	50	18	0,4	2	4	1
8900191	1,91	50	20	0,4	2	4	1
8900192	1,92	50	20	0,4	2	4	1
8900193	1,93	50	20	0,4	2	4	1
8900194	1,94	50	20	0,4	2	4	1
8900195	1,95	50	20	0,4	2	4	1
8900196	1,96	50	20	0,4	2	4	1
8900197	1,97	50	20	0,4	2	4	1
8900198	1,98	50	20	0,4	2	4	1
8900199	1,99	50	20	0,4	2	4	1
8900200	2	50	20	0,4	2	4	1
8900201	2,01	50	20	0,5	2,5	4	1
8900202	2,02	50	20	0,5	2,5	4	1
8900203	2,03	50	20	0,5	2,5	4	1
8900204	2,04	50	20	0,5	2,5	4	1
8900205	2,05	50	20	0,5	2,5	4	1
8900206	2,06	50	20	0,5	2,5	4	1
8900207	2,07	50	20	0,5	2,5	4	1
8900208	2,08	50	20	0,5	2,5	4	1
8900209	2,09	50	20	0,5	2,5	4	1

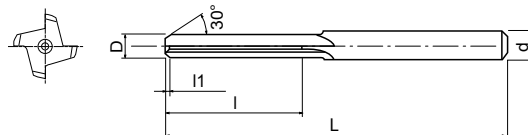




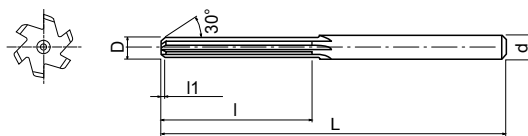
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



Alésoirs en carbure

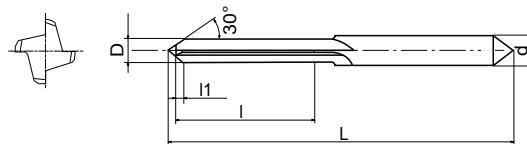
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900210	2,1	50	20	0,5	2,5	4	1
8900211	2,11	50	20	0,5	2,5	4	1
8900212	2,12	50	20	0,5	2,5	4	1
8900213	2,13	50	20	0,5	2,5	4	1
8900214	2,14	50	20	0,5	2,5	4	1
8900215	2,15	50	20	0,5	2,5	4	1
8900216	2,16	50	20	0,5	2,5	4	1
8900217	2,17	50	20	0,5	2,5	4	1
8900218	2,18	50	20	0,5	2,5	4	1
8900219	2,19	50	20	0,5	2,5	4	1
8900220	2,2	50	20	0,5	2,5	4	1
8900221	2,21	50	20	0,5	2,5	4	1
8900222	2,22	50	20	0,5	2,5	4	1
8900223	2,23	50	20	0,5	2,5	4	1
8900224	2,24	50	20	0,5	2,5	4	1
8900225	2,25	50	20	0,5	2,5	4	1
8900226	2,26	50	20	0,5	2,5	4	1
8900227	2,27	50	20	0,5	2,5	4	1
8900228	2,28	50	20	0,5	2,5	4	1
8900229	2,29	50	20	0,5	2,5	4	1
8900230	2,3	50	20	0,5	2,5	4	1
8900231	2,31	50	20	0,5	2,5	4	1
8900232	2,32	50	20	0,5	2,5	4	1
8900233	2,33	50	20	0,5	2,5	4	1
8900234	2,34	50	20	0,5	2,5	4	1
8900235	2,35	50	20	0,5	2,5	4	1
8900236	2,36	50	20	0,5	2,5	4	1
8900237	2,37	50	22	0,5	2,5	4	1
8900238	2,38	50	22	0,5	2,5	4	1
8900239	2,39	50	22	0,5	2,5	4	1
8900240	2,4	50	22	0,5	2,5	4	1
8900241	2,41	50	22	0,5	2,5	4	1
8900242	2,42	50	22	0,5	2,5	4	1
8900243	2,43	50	22	0,5	2,5	4	1
8900244	2,44	50	22	0,5	2,5	4	1
8900245	2,45	50	22	0,5	2,5	4	1
8900246	2,46	50	22	0,5	2,5	4	1
8900247	2,47	50	22	0,5	2,5	4	1
8900248	2,48	50	22	0,5	2,5	4	1
8900249	2,49	50	22	0,5	2,5	4	1
8900250	2,5	50	22	0,5	2,5	4	1
8900251	2,51	60	22	0,6	3	4	1
8900252	2,52	60	22	0,6	3	4	1
8900253	2,53	60	22	0,6	3	4	1
8900254	2,54	60	22	0,6	3	4	1

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900255	2,55	60	22	0,6	3	4	1
8900256	2,56	60	22	0,6	3	4	1
8900257	2,57	60	22	0,6	3	4	1
8900258	2,58	60	22	0,6	3	4	1
8900259	2,59	60	22	0,6	3	4	1
8900260	2,6	60	22	0,6	3	4	1
8900261	2,61	60	22	0,6	3	4	1
8900262	2,62	60	22	0,6	3	4	1
8900263	2,63	60	22	0,6	3	4	1
8900264	2,64	60	22	0,6	3	4	1
8900265	2,65	60	22	0,6	3	4	1
8900266	2,66	60	22	0,6	3	4	1
8900267	2,67	60	22	0,6	3	4	1
8900268	2,68	60	22	0,6	3	4	1
8900269	2,69	60	22	0,6	3	4	1
8900270	2,7	60	22	0,6	3	4	1
8900271	2,71	60	22	0,6	3	4	1
8900272	2,72	60	22	0,6	3	4	1
8900273	2,73	60	22	0,6	3	4	1
8900274	2,74	60	22	0,6	3	4	1
8900275	2,75	60	22	0,6	3	4	1
8900276	2,76	60	22	0,6	3	4	1
8900277	2,77	60	22	0,6	3	4	1
8900278	2,78	60	22	0,6	3	4	1
8900279	2,79	60	22	0,6	3	4	1
8900280	2,8	60	22	0,6	3	4	1
8900281	2,81	60	25	0,6	3	4	1
8900282	2,82	60	25	0,6	3	4	1
8900283	2,83	60	25	0,6	3	4	1
8900284	2,84	60	25	0,6	3	4	1
8900285	2,85	60	25	0,6	3	4	1
8900286	2,86	60	25	0,6	3	4	1
8900287	2,87	60	25	0,6	3	4	1
8900288	2,88	60	25	0,6	3	4	1
8900289	2,89	60	25	0,6	3	4	1
8900290	2,9	60	25	0,6	3	4	1
8900291	2,91	60	25	0,6	3	4	1
8900292	2,92	60	25	0,6	3	4	1
8900293	2,93	60	25	0,6	3	4	1
8900294	2,94	60	25	0,6	3	4	1
8900295	2,95	60	25	0,6	3	4	1
8900296	2,96	60	25	0,6	3	4	1
8900297	2,97	60	25	0,6	3	4	1
8900298	2,98	60	25	0,6	3	4	1
8900299	2,99	60	25	0,6	3	4	1

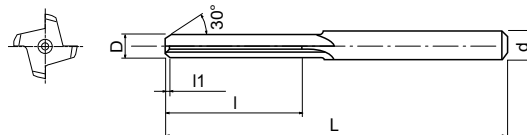


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

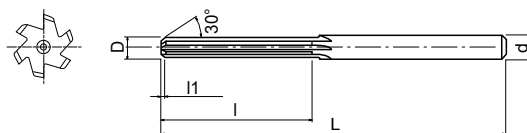
Type 1



Type 2



Type 3



EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900300	3	60	25	0,6	3	4	1
8900301	3,01	60	28	0,6	3,5	4	2
8900302	3,02	60	28	0,6	3,5	4	2
8900303	3,03	60	28	0,6	3,5	4	2
8900304	3,04	60	28	0,6	3,5	4	2
8900305	3,05	60	28	0,6	3,5	4	2
8900306	3,06	60	28	0,6	3,5	4	2
8900307	3,07	60	28	0,6	3,5	4	2
8900308	3,08	60	28	0,6	3,5	4	2
8900309	3,09	60	28	0,6	3,5	4	2
8900310	3,1	60	28	0,6	3,5	4	2
8900311	3,11	60	28	0,6	3,5	4	2
8900312	3,12	60	28	0,6	3,5	4	2
8900313	3,13	60	28	0,6	3,5	4	2
8900314	3,14	60	28	0,6	3,5	4	2
8900315	3,15	60	28	0,6	3,5	4	2
8900316	3,16	60	28	0,8	3,5	4	2
8900317	3,17	60	28	0,8	3,5	4	2
8900318	3,18	60	28	0,8	3,5	4	2
8900319	3,19	60	28	0,8	3,5	4	2
8900320	3,2	60	28	0,8	3,5	4	2
8900321	3,21	60	28	0,8	3,5	4	2
8900322	3,22	60	28	0,8	3,5	4	2
8900323	3,23	60	28	0,8	3,5	4	2
8900324	3,24	60	28	0,8	3,5	4	2
8900325	3,25	60	28	0,8	3,5	4	2
8900326	3,26	60	28	0,8	3,5	4	2
8900327	3,27	60	28	0,8	3,5	4	2
8900328	3,28	60	28	0,8	3,5	4	2
8900329	3,29	60	28	0,8	3,5	4	2
8900330	3,3	60	28	0,8	3,5	4	2
8900331	3,31	60	28	0,8	3,5	4	2
8900332	3,32	60	28	0,8	3,5	4	2
8900333	3,33	60	28	0,8	3,5	4	2
8900334	3,34	60	28	0,8	3,5	4	2
8900335	3,35	60	28	0,8	3,5	4	2
8900336	3,36	60	28	0,8	3,5	4	2
8900337	3,37	60	28	0,8	3,5	4	2
8900338	3,38	60	28	0,8	3,5	4	2
8900339	3,39	60	28	0,8	3,5	4	2
8900340	3,4	60	28	0,8	3,5	4	2
8900341	3,41	60	28	0,8	3,5	4	2
8900342	3,42	60	28	0,8	3,5	4	2
8900343	3,43	60	28	0,8	3,5	4	2
8900344	3,44	60	28	0,8	3,5	4	2

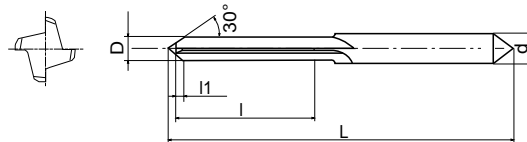
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900345	3,45	60	28	0,8	3,5	4	2
8900346	3,46	60	28	0,8	3,5	4	2
8900347	3,47	60	28	0,8	3,5	4	2
8900348	3,48	60	28	0,8	3,5	4	2
8900349	3,49	60	28	0,8	3,5	4	2
8900350	3,5	60	28	0,8	3,5	4	2
8900351	3,51	70	28	0,8	4	4	2
8900352	3,52	70	28	0,8	4	4	2
8900353	3,53	70	28	0,8	4	4	2
8900354	3,54	70	28	0,8	4	4	2
8900355	3,55	70	28	0,8	4	4	2
8900356	3,56	70	28	0,8	4	4	2
8900357	3,57	70	28	0,8	4	4	2
8900358	3,58	70	28	0,8	4	4	2
8900359	3,59	70	28	0,8	4	4	2
8900360	3,6	70	28	0,8	4	4	2
8900361	3,61	70	28	0,8	4	4	2
8900362	3,62	70	28	0,8	4	4	2
8900363	3,63	70	28	0,8	4	4	2
8900364	3,64	70	28	0,8	4	4	2
8900365	3,65	70	28	0,8	4	4	2
8900366	3,66	70	28	0,8	4	4	2
8900367	3,67	70	28	0,8	4	4	2
8900368	3,68	70	28	0,8	4	4	2
8900369	3,69	70	28	0,8	4	4	2
8900370	3,7	70	28	0,8	4	4	2
8900371	3,71	70	28	0,8	4	4	2
8900372	3,72	70	28	0,8	4	4	2
8900373	3,73	70	28	0,8	4	4	2
8900374	3,74	70	28	0,8	4	4	2
8900375	3,75	70	28	0,8	4	4	2
8900376	3,76	70	28	0,8	4	4	2
8900377	3,77	70	28	0,8	4	4	2
8900378	3,78	70	28	0,8	4	4	2
8900379	3,79	70	28	0,8	4	4	2
8900380	3,8	70	28	0,8	4	4	2
8900381	3,81	70	28	0,8	4	4	2
8900382	3,82	70	28	0,8	4	4	2
8900383	3,83	70	28	0,8	4	4	2
8900384	3,84	70	28	0,8	4	4	2
8900385	3,85	70	28	0,8	4	4	2
8900386	3,86	70	28	0,8	4	4	2
8900387	3,87	70	28	0,8	4	4	2
8900388	3,88	70	28	0,8	4	4	2
8900389	3,89	70	28	0,8	4	4	2



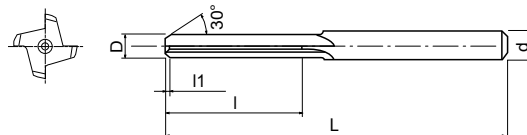


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

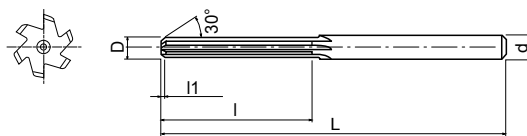
Type 1



Type 2



Type 3



Alésoirs en carbure

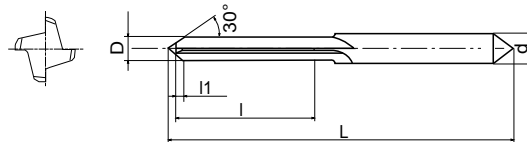
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900390	3,9	70	28	0,8	4	4	2
8900391	3,91	70	28	0,8	4	4	2
8900392	3,92	70	28	0,8	4	4	2
8900393	3,93	70	28	0,8	4	4	2
8900394	3,94	70	28	0,8	4	4	2
8900395	3,95	70	28	0,8	4	4	2
8900396	3,96	70	28	0,8	4	4	2
8900397	3,97	70	28	0,8	4	4	2
8900398	3,98	70	28	0,8	4	4	2
8900399	3,99	70	28	0,8	4	4	2
8900400	4	70	28	0,8	4	4	2
8900401	4,01	70	28	0,8	4,5	6	3
8900402	4,02	70	28	0,8	4,5	6	3
8900403	4,03	70	28	0,8	4,5	6	3
8900404	4,04	70	28	0,8	4,5	6	3
8900405	4,05	70	28	0,8	4,5	6	3
8900406	4,06	70	28	0,8	4,5	6	3
8900407	4,07	70	28	0,8	4,5	6	3
8900408	4,08	70	28	0,8	4,5	6	3
8900409	4,09	70	28	0,8	4,5	6	3
8900410	4,1	70	28	0,8	4,5	6	3
8900411	4,11	70	28	0,8	4,5	6	3
8900412	4,12	70	28	0,8	4,5	6	3
8900413	4,13	70	28	0,8	4,5	6	3
8900414	4,14	70	28	0,8	4,5	6	3
8900415	4,15	70	28	0,8	4,5	6	3
8900416	4,16	70	28	0,8	4,5	6	3
8900417	4,17	70	28	0,8	4,5	6	3
8900418	4,18	70	28	0,8	4,5	6	3
8900419	4,19	70	28	0,8	4,5	6	3
8900420	4,2	70	28	0,8	4,5	6	3
8900421	4,21	70	28	0,8	4,5	6	3
8900422	4,22	70	28	0,8	4,5	6	3
8900423	4,23	70	28	0,8	4,5	6	3
8900424	4,24	70	28	0,8	4,5	6	3
8900425	4,25	70	28	0,8	4,5	6	3
8900426	4,26	70	28	0,8	4,5	6	3
8900427	4,27	70	28	0,8	4,5	6	3
8900428	4,28	70	28	0,8	4,5	6	3
8900429	4,29	70	28	0,8	4,5	6	3
8900430	4,3	70	28	0,8	4,5	6	3
8900431	4,31	70	28	0,8	4,5	6	3
8900432	4,32	70	28	0,8	4,5	6	3
8900433	4,33	70	28	0,8	4,5	6	3
8900434	4,34	70	28	0,8	4,5	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900435	4,35	70	28	0,8	4,5	6	3
8900436	4,36	70	28	0,8	4,5	6	3
8900437	4,37	70	28	0,8	4,5	6	3
8900438	4,38	70	28	0,8	4,5	6	3
8900439	4,39	70	28	0,8	4,5	6	3
8900440	4,4	70	28	0,8	4,5	6	3
8900441	4,41	70	28	0,8	4,5	6	3
8900442	4,42	70	28	0,8	4,5	6	3
8900443	4,43	70	28	0,8	4,5	6	3
8900444	4,44	70	28	0,8	4,5	6	3
8900445	4,45	70	28	0,8	4,5	6	3
8900446	4,46	70	28	0,8	4,5	6	3
8900447	4,47	70	28	0,8	4,5	6	3
8900448	4,48	70	28	0,8	4,5	6	3
8900449	4,49	70	28	0,8	4,5	6	3
8900450	4,5	70	28	0,8	4,5	6	3
8900451	4,51	80	28	0,8	5	6	3
8900452	4,52	80	28	0,8	5	6	3
8900453	4,53	80	28	0,8	5	6	3
8900454	4,54	80	28	0,8	5	6	3
8900455	4,55	80	28	0,8	5	6	3
8900456	4,56	80	28	0,8	5	6	3
8900457	4,57	80	28	0,8	5	6	3
8900458	4,58	80	28	0,8	5	6	3
8900459	4,59	80	28	0,8	5	6	3
8900460	4,6	80	28	0,8	5	6	3
8900461	4,61	80	28	0,8	5	6	3
8900462	4,62	80	28	0,8	5	6	3
8900463	4,63	80	28	0,8	5	6	3
8900464	4,64	80	28	0,8	5	6	3
8900465	4,65	80	28	0,8	5	6	3
8900466	4,66	80	28	0,8	5	6	3
8900467	4,67	80	28	0,8	5	6	3
8900468	4,68	80	28	0,8	5	6	3
8900469	4,69	80	28	0,8	5	6	3
8900470	4,7	80	28	0,8	5	6	3
8900471	4,71	80	28	0,8	5	6	3
8900472	4,72	80	28	0,8	5	6	3
8900473	4,73	80	28	0,8	5	6	3
8900474	4,74	80	28	0,8	5	6	3
8900475	4,75	80	28	0,8	5	6	3
8900476	4,76	80	32	0,8	5	6	3
8900477	4,77	80	32	0,8	5	6	3
8900478	4,78	80	32	0,8	5	6	3
8900479	4,79	80	32	0,8	5	6	3

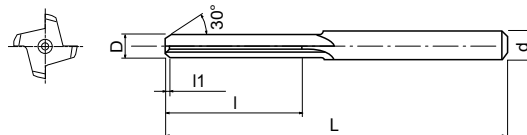


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

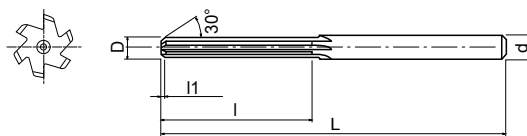
Type 1



Type 2



Type 3



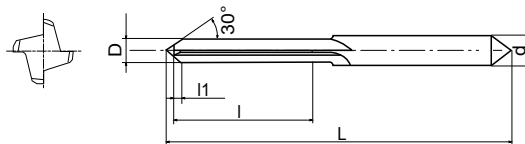
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900480	4,8	80	32	0,8	5	6	3
8900481	4,81	80	32	0,8	5	6	3
8900482	4,82	80	32	0,8	5	6	3
8900483	4,83	80	32	0,8	5	6	3
8900484	4,84	80	32	0,8	5	6	3
8900485	4,85	80	32	0,8	5	6	3
8900486	4,86	80	32	0,8	5	6	3
8900487	4,87	80	32	0,8	5	6	3
8900488	4,88	80	32	0,8	5	6	3
8900489	4,89	80	32	0,8	5	6	3
8900490	4,9	80	32	0,8	5	6	3
8900491	4,91	80	32	0,8	5	6	3
8900492	4,92	80	32	0,8	5	6	3
8900493	4,93	80	32	0,8	5	6	3
8900494	4,94	80	32	0,8	5	6	3
8900495	4,95	80	32	0,8	5	6	3
8900496	4,96	80	32	0,8	5	6	3
8900497	4,97	80	32	0,8	5	6	3
8900498	4,98	80	32	0,8	5	6	3
8900499	4,99	80	32	0,8	5	6	3
8900500	5	80	32	0,8	5	6	3
8900501	5,01	80	32	0,8	5,5	6	3
8900502	5,02	80	32	0,8	5,5	6	3
8900503	5,03	80	32	0,8	5,5	6	3
8900504	5,04	80	32	0,8	5,5	6	3
8900505	5,05	80	32	0,8	5,5	6	3
8900506	5,06	80	32	0,8	5,5	6	3
8900507	5,07	80	32	0,8	5,5	6	3
8900508	5,08	80	32	0,8	5,5	6	3
8900509	5,09	80	32	0,8	5,5	6	3
8900510	5,1	80	32	0,8	5,5	6	3
8900511	5,11	80	32	0,8	5,5	6	3
8900512	5,12	80	32	0,8	5,5	6	3
8900513	5,13	80	32	0,8	5,5	6	3
8900514	5,14	80	32	0,8	5,5	6	3
8900515	5,15	80	32	0,8	5,5	6	3
8900516	5,16	80	32	0,8	5,5	6	3
8900517	5,17	80	32	0,8	5,5	6	3
8900518	5,18	80	32	0,8	5,5	6	3
8900519	5,19	80	32	0,8	5,5	6	3
8900520	5,2	80	32	0,8	5,5	6	3
8900521	5,21	80	32	0,8	5,5	6	3
8900522	5,22	80	32	0,8	5,5	6	3
8900523	5,23	80	32	0,8	5,5	6	3
8900524	5,24	80	32	0,8	5,5	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900525	5,25	80	32	0,8	5,5	6	3
8900526	5,26	80	32	0,8	5,5	6	3
8900527	5,27	80	32	0,8	5,5	6	3
8900528	5,28	80	32	0,8	5,5	6	3
8900529	5,29	80	32	0,8	5,5	6	3
8900530	5,3	80	32	0,8	5,5	6	3
8900531	5,31	80	32	0,8	5,5	6	3
8900532	5,32	80	32	0,8	5,5	6	3
8900533	5,33	80	32	0,8	5,5	6	3
8900534	5,34	80	32	0,8	5,5	6	3
8900535	5,35	80	32	0,8	5,5	6	3
8900536	5,36	80	32	0,8	5,5	6	3
8900537	5,37	80	32	0,8	5,5	6	3
8900538	5,38	80	32	0,8	5,5	6	3
8900539	5,39	80	32	0,8	5,5	6	3
8900540	5,4	80	32	0,8	5,5	6	3
8900541	5,41	80	32	0,8	5,5	6	3
8900542	5,42	80	32	0,8	5,5	6	3
8900543	5,43	80	32	0,8	5,5	6	3
8900544	5,44	80	32	0,8	5,5	6	3
8900545	5,45	80	32	0,8	5,5	6	3
8900546	5,46	80	32	0,8	5,5	6	3
8900547	5,47	80	32	0,8	5,5	6	3
8900548	5,48	80	32	0,8	5,5	6	3
8900549	5,49	80	32	0,8	5,5	6	3
8900550	5,5	80	32	0,8	5,5	6	3
8900551	5,51	80	32	0,8	5,5	6	3
8900552	5,52	80	32	0,8	5,5	6	3
8900553	5,53	80	32	0,8	5,5	6	3
8900554	5,54	80	32	0,8	5,5	6	3
8900555	5,55	80	32	0,8	5,5	6	3
8900556	5,56	80	32	0,8	6	6	3
8900557	5,57	80	32	0,8	6	6	3
8900558	5,58	80	32	0,8	6	6	3
8900559	5,59	80	32	0,8	6	6	3
8900560	5,6	80	32	0,8	6	6	3
8900561	5,61	80	32	0,8	6	6	3
8900562	5,62	80	32	0,8	6	6	3
8900563	5,63	80	32	0,8	6	6	3
8900564	5,64	80	32	0,8	6	6	3
8900565	5,65	80	32	0,8	6	6	3
8900566	5,66	80	32	0,8	6	6	3
8900567	5,67	80	32	0,8	6	6	3
8900568	5,68	80	32	0,8	6	6	3
8900569	5,69	80	32	0,8	6	6	3

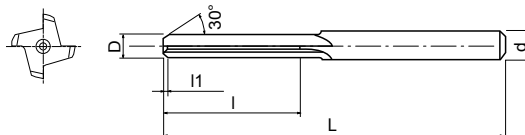




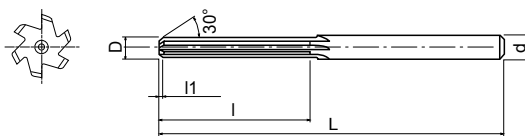
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



Alésoirs en carbure

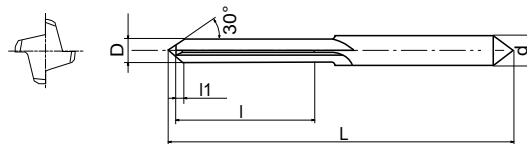
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900570	5,7	80	32	0,8	6	6	3
8900571	5,71	80	32	0,8	6	6	3
8900572	5,72	80	32	0,8	6	6	3
8900573	5,73	80	32	0,8	6	6	3
8900574	5,74	80	32	0,8	6	6	3
8900575	5,75	80	32	0,8	6	6	3
8900576	5,76	80	32	0,8	6	6	3
8900577	5,77	80	32	0,8	6	6	3
8900578	5,78	80	32	0,8	6	6	3
8900579	5,79	80	32	0,8	6	6	3
8900580	5,8	80	32	0,8	6	6	3
8900581	5,81	80	32	0,8	6	6	3
8900582	5,82	80	32	0,8	6	6	3
8900583	5,83	80	32	0,8	6	6	3
8900584	5,84	80	32	0,8	6	6	3
8900585	5,85	80	32	0,8	6	6	3
8900586	5,86	80	32	0,8	6	6	3
8900587	5,87	80	32	0,8	6	6	3
8900588	5,88	80	32	0,8	6	6	3
8900589	5,89	80	32	0,8	6	6	3
8900590	5,9	80	32	0,8	6	6	3
8900591	5,91	80	32	0,8	6	6	3
8900592	5,92	80	32	0,8	6	6	3
8900593	5,93	80	32	0,8	6	6	3
8900594	5,94	80	32	0,8	6	6	3
8900595	5,95	80	32	0,8	6	6	3
8900596	5,96	80	32	0,8	6	6	3
8900597	5,97	80	32	0,8	6	6	3
8900598	5,98	80	32	0,8	6	6	3
8900599	5,99	80	32	0,8	6	6	3
8900600	6	80	32	0,8	6	6	3
8900601	6,01	80	35	0,8	7	6	3
8900602	6,02	80	35	0,8	7	6	3
8900603	6,03	80	35	0,8	7	6	3
8900604	6,04	80	35	0,8	7	6	3
8900605	6,05	80	35	0,8	7	6	3
8900606	6,06	80	35	0,8	7	6	3
8900607	6,07	80	35	0,8	7	6	3
8900608	6,08	80	35	0,8	7	6	3
8900609	6,09	80	35	0,8	7	6	3
8900610	6,1	80	35	0,8	7	6	3
8900611	6,11	80	35	0,8	7	6	3
8900612	6,12	80	35	0,8	7	6	3
8900613	6,13	80	35	0,8	7	6	3
8900614	6,14	80	35	0,8	7	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900615	6,15	80	35	0,8	7	6	3
8900616	6,16	80	35	0,8	7	6	3
8900617	6,17	80	35	0,8	7	6	3
8900618	6,18	80	35	0,8	7	6	3
8900619	6,19	80	35	0,8	7	6	3
8900620	6,2	80	35	0,8	7	6	3
8900621	6,21	80	35	0,8	7	6	3
8900622	6,22	80	35	0,8	7	6	3
8900623	6,23	80	35	0,8	7	6	3
8900624	6,24	80	35	0,8	7	6	3
8900625	6,25	80	35	0,8	7	6	3
8900626	6,26	80	35	0,8	7	6	3
8900627	6,27	80	35	0,8	7	6	3
8900628	6,28	80	35	0,8	7	6	3
8900629	6,29	80	35	0,8	7	6	3
8900630	6,3	80	35	0,8	7	6	3
8900631	6,31	80	35	0,8	7	6	3
8900632	6,32	80	35	0,8	7	6	3
8900633	6,33	80	35	0,8	7	6	3
8900634	6,34	80	35	0,8	7	6	3
8900635	6,35	80	35	0,8	7	6	3
8900636	6,36	80	35	0,8	7	6	3
8900637	6,37	80	35	0,8	7	6	3
8900638	6,38	80	35	0,8	7	6	3
8900639	6,39	80	35	0,8	7	6	3
8900640	6,4	80	35	0,8	7	6	3
8900641	6,41	80	35	0,8	7	6	3
8900642	6,42	80	35	0,8	7	6	3
8900643	6,43	80	35	0,8	7	6	3
8900644	6,44	80	35	0,8	7	6	3
8900645	6,45	80	35	0,8	7	6	3
8900646	6,46	80	35	0,8	7	6	3
8900647	6,47	80	35	0,8	7	6	3
8900648	6,48	80	35	0,8	7	6	3
8900649	6,49	80	35	0,8	7	6	3
8900650	6,5	80	35	0,8	7	6	3
8900651	6,51	80	35	0,8	7	6	3
8900652	6,52	80	35	0,8	7	6	3
8900653	6,53	80	35	0,8	7	6	3
8900654	6,54	80	35	0,8	7	6	3
8900655	6,55	80	35	0,8	7	6	3
8900656	6,56	80	35	0,8	7	6	3
8900657	6,57	80	35	0,8	7	6	3
8900658	6,58	80	35	0,8	7	6	3
8900659	6,59	80	35	0,8	7	6	3

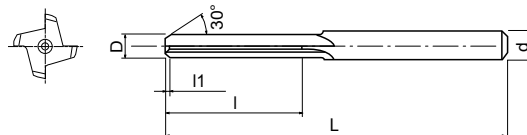


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

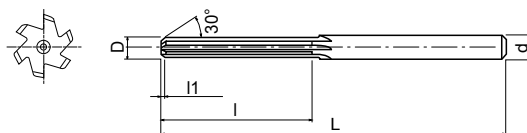
Type 1



Type 2



Type 3



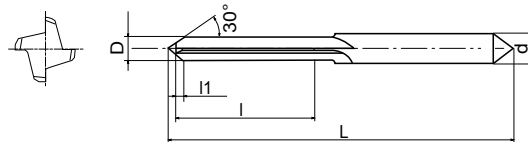
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900660	6,6	80	35	0,8	7	6	3
8900661	6,61	80	35	0,8	7	6	3
8900662	6,62	80	35	0,8	7	6	3
8900663	6,63	80	35	0,8	7	6	3
8900664	6,64	80	35	0,8	7	6	3
8900665	6,65	80	35	0,8	7	6	3
8900666	6,66	80	35	0,8	7	6	3
8900667	6,67	80	35	0,8	7	6	3
8900668	6,68	80	35	0,8	7	6	3
8900669	6,69	80	35	0,8	7	6	3
8900670	6,7	80	35	0,8	7	6	3
8900671	6,71	80	35	0,8	7	6	3
8900672	6,72	80	35	0,8	7	6	3
8900673	6,73	80	35	0,8	7	6	3
8900674	6,74	80	35	0,8	7	6	3
8900675	6,75	80	35	0,8	7	6	3
8900676	6,76	80	35	0,8	7	6	3
8900677	6,77	80	35	0,8	7	6	3
8900678	6,78	80	35	0,8	7	6	3
8900679	6,79	80	35	0,8	7	6	3
8900680	6,8	80	35	0,8	7	6	3
8900681	6,81	80	35	0,8	7	6	3
8900682	6,82	80	35	0,8	7	6	3
8900683	6,83	80	35	0,8	7	6	3
8900684	6,84	80	35	0,8	7	6	3
8900685	6,85	80	35	0,8	7	6	3
8900686	6,86	80	35	0,8	7	6	3
8900687	6,87	80	35	0,8	7	6	3
8900688	6,88	80	35	0,8	7	6	3
8900689	6,89	80	35	0,8	7	6	3
8900690	6,9	80	35	0,8	7	6	3
8900691	6,91	80	35	0,8	7	6	3
8900692	6,92	80	35	0,8	7	6	3
8900693	6,93	80	35	0,8	7	6	3
8900694	6,94	80	35	0,8	7	6	3
8900695	6,95	80	35	0,8	7	6	3
8900696	6,96	80	35	0,8	7	6	3
8900697	6,97	80	35	0,8	7	6	3
8900698	6,98	80	35	0,8	7	6	3
8900699	6,99	80	35	0,8	7	6	3
8900700	7	80	35	0,8	7	6	3
8900701	7,01	90	35	0,8	8	6	3
8900702	7,02	90	35	0,8	8	6	3
8900703	7,03	90	35	0,8	8	6	3
8900704	7,04	90	35	0,8	8	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900705	7,05	90	35	0,8	8	6	3
8900706	7,06	90	35	0,8	8	6	3
8900707	7,07	90	35	0,8	8	6	3
8900708	7,08	90	35	0,8	8	6	3
8900709	7,09	90	35	0,8	8	6	3
8900710	7,1	90	35	0,8	8	6	3
8900711	7,11	90	35	0,8	8	6	3
8900712	7,12	90	35	0,8	8	6	3
8900713	7,13	90	35	0,8	8	6	3
8900714	7,14	90	35	0,8	8	6	3
8900715	7,15	90	35	0,8	8	6	3
8900716	7,16	90	35	0,8	8	6	3
8900717	7,17	90	35	0,8	8	6	3
8900718	7,18	90	35	0,8	8	6	3
8900719	7,19	90	35	0,8	8	6	3
8900720	7,2	90	35	0,8	8	6	3
8900721	7,21	90	35	0,8	8	6	3
8900722	7,22	90	35	0,8	8	6	3
8900723	7,23	90	35	0,8	8	6	3
8900724	7,24	90	35	0,8	8	6	3
8900725	7,25	90	35	0,8	8	6	3
8900726	7,26	90	35	0,8	8	6	3
8900727	7,27	90	35	0,8	8	6	3
8900728	7,28	90	35	0,8	8	6	3
8900729	7,29	90	35	0,8	8	6	3
8900730	7,3	90	35	0,8	8	6	3
8900731	7,31	90	35	0,8	8	6	3
8900732	7,32	90	35	0,8	8	6	3
8900733	7,33	90	35	0,8	8	6	3
8900734	7,34	90	35	0,8	8	6	3
8900735	7,35	90	35	0,8	8	6	3
8900736	7,36	90	35	0,8	8	6	3
8900737	7,37	90	35	0,8	8	6	3
8900738	7,38	90	35	0,8	8	6	3
8900739	7,39	90	35	0,8	8	6	3
8900740	7,4	90	35	0,8	8	6	3
8900741	7,41	90	35	0,8	8	6	3
8900742	7,42	90	35	0,8	8	6	3
8900743	7,43	90	35	0,8	8	6	3
8900744	7,44	90	35	0,8	8	6	3
8900745	7,45	90	35	0,8	8	6	3
8900746	7,46	90	35	0,8	8	6	3
8900747	7,47	90	35	0,8	8	6	3
8900748	7,48	90	35	0,8	8	6	3
8900749	7,49	90	35	0,8	8	6	3

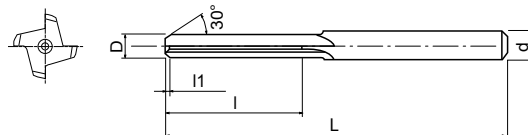




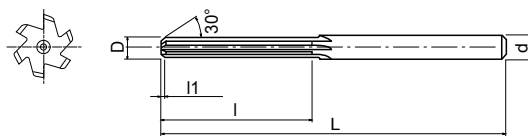
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



Alésoirs en carbure

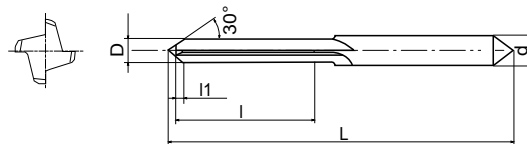
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900750	7,5	90	35	0,8	8	6	3
8900751	7,51	90	40	0,8	8	6	3
8900752	7,52	90	40	0,8	8	6	3
8900753	7,53	90	40	0,8	8	6	3
8900754	7,54	90	40	0,8	8	6	3
8900755	7,55	90	40	0,8	8	6	3
8900756	7,56	90	40	0,8	8	6	3
8900757	7,57	90	40	0,8	8	6	3
8900758	7,58	90	40	0,8	8	6	3
8900759	7,59	90	40	0,8	8	6	3
8900760	7,6	90	40	0,8	8	6	3
8900761	7,61	90	40	0,8	8	6	3
8900762	7,62	90	40	0,8	8	6	3
8900763	7,63	90	40	0,8	8	6	3
8900764	7,64	90	40	0,8	8	6	3
8900765	7,65	90	40	0,8	8	6	3
8900766	7,66	90	40	0,8	8	6	3
8900767	7,67	90	40	0,8	8	6	3
8900768	7,68	90	40	0,8	8	6	3
8900769	7,69	90	40	0,8	8	6	3
8900770	7,7	90	40	0,8	8	6	3
8900771	7,71	90	40	0,8	8	6	3
8900772	7,72	90	40	0,8	8	6	3
8900773	7,73	90	40	0,8	8	6	3
8900774	7,74	90	40	0,8	8	6	3
8900775	7,75	90	40	0,8	8	6	3
8900776	7,76	90	40	0,8	8	6	3
8900777	7,77	90	40	0,8	8	6	3
8900778	7,78	90	40	0,8	8	6	3
8900779	7,79	90	40	0,8	8	6	3
8900780	7,8	90	40	0,8	8	6	3
8900781	7,81	90	40	0,8	8	6	3
8900782	7,82	90	40	0,8	8	6	3
8900783	7,83	90	40	0,8	8	6	3
8900784	7,84	90	40	0,8	8	6	3
8900785	7,85	90	40	0,8	8	6	3
8900786	7,86	90	40	0,8	8	6	3
8900787	7,87	90	40	0,8	8	6	3
8900788	7,88	90	40	0,8	8	6	3
8900789	7,89	90	40	0,8	8	6	3
8900790	7,9	90	40	0,8	8	6	3
8900791	7,91	90	40	0,8	8	6	3
8900792	7,92	90	40	0,8	8	6	3
8900793	7,93	90	40	0,8	8	6	3
8900794	7,94	90	40	0,8	8	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900795	7,95	90	40	0,8	8	6	3
8900796	7,96	90	40	0,8	8	6	3
8900797	7,97	90	40	0,8	8	6	3
8900798	7,98	90	40	0,8	8	6	3
8900799	7,99	90	40	0,8	8	6	3
8900800	8	90	40	0,8	8	6	3
8900801	8,01	90	40	1	9	6	3
8900802	8,02	90	40	1	9	6	3
8900803	8,03	90	40	1	9	6	3
8900804	8,04	90	40	1	9	6	3
8900805	8,05	90	40	1	9	6	3
8900806	8,06	90	40	1	9	6	3
8900807	8,07	90	40	1	9	6	3
8900808	8,08	90	40	1	9	6	3
8900809	8,09	90	40	1	9	6	3
8900810	8,1	90	40	1	9	6	3
8900811	8,11	90	40	1	9	6	3
8900812	8,12	90	40	1	9	6	3
8900813	8,13	90	40	1	9	6	3
8900814	8,14	90	40	1	9	6	3
8900815	8,15	90	40	1	9	6	3
8900816	8,16	90	40	1	9	6	3
8900817	8,17	90	40	1	9	6	3
8900818	8,18	90	40	1	9	6	3
8900819	8,19	90	40	1	9	6	3
8900820	8,2	90	40	1	9	6	3
8900821	8,21	90	40	1	9	6	3
8900822	8,22	90	40	1	9	6	3
8900823	8,23	90	40	1	9	6	3
8900824	8,24	90	40	1	9	6	3
8900825	8,25	90	40	1	9	6	3
8900826	8,26	90	40	1	9	6	3
8900827	8,27	90	40	1	9	6	3
8900828	8,28	90	40	1	9	6	3
8900829	8,29	90	40	1	9	6	3
8900830	8,3	90	40	1	9	6	3
8900831	8,31	90	40	1	9	6	3
8900832	8,32	90	40	1	9	6	3
8900833	8,33	90	40	1	9	6	3
8900834	8,34	90	40	1	9	6	3
8900835	8,35	90	40	1	9	6	3
8900836	8,36	90	40	1	9	6	3
8900837	8,37	90	40	1	9	6	3
8900838	8,38	90	40	1	9	6	3
8900839	8,39	90	40	1	9	6	3

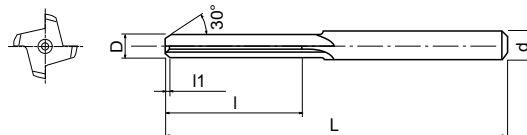


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

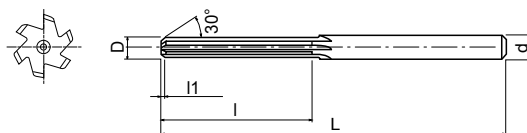
Type 1



Type 2



Type 3



P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE

0~+0.005

h6

B.577

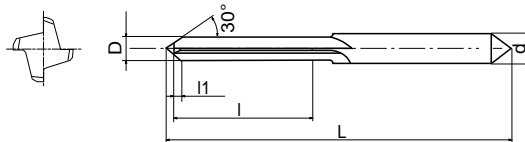
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900840	8,4	90	40	1	9	6	3
8900841	8,41	90	40	1	9	6	3
8900842	8,42	90	40	1	9	6	3
8900843	8,43	90	40	1	9	6	3
8900844	8,44	90	40	1	9	6	3
8900845	8,45	90	40	1	9	6	3
8900846	8,46	90	40	1	9	6	3
8900847	8,47	90	40	1	9	6	3
8900848	8,48	90	40	1	9	6	3
8900849	8,49	90	40	1	9	6	3
8900850	8,5	90	40	1	9	6	3
8900851	8,51	90	40	1	9	6	3
8900852	8,52	90	40	1	9	6	3
8900853	8,53	90	40	1	9	6	3
8900854	8,54	90	40	1	9	6	3
8900855	8,55	90	40	1	9	6	3
8900856	8,56	90	40	1	9	6	3
8900857	8,57	90	40	1	9	6	3
8900858	8,58	90	40	1	9	6	3
8900859	8,59	90	40	1	9	6	3
8900860	8,6	90	40	1	9	6	3
8900861	8,61	90	40	1	9	6	3
8900862	8,62	90	40	1	9	6	3
8900863	8,63	90	40	1	9	6	3
8900864	8,64	90	40	1	9	6	3
8900865	8,65	90	40	1	9	6	3
8900866	8,66	90	40	1	9	6	3
8900867	8,67	90	40	1	9	6	3
8900868	8,68	90	40	1	9	6	3
8900869	8,69	90	40	1	9	6	3
8900870	8,7	90	40	1	9	6	3
8900871	8,71	90	40	1	9	6	3
8900872	8,72	90	40	1	9	6	3
8900873	8,73	90	40	1	9	6	3
8900874	8,74	90	40	1	9	6	3
8900875	8,75	90	40	1	9	6	3
8900876	8,76	90	40	1	9	6	3
8900877	8,77	90	40	1	9	6	3
8900878	8,78	90	40	1	9	6	3
8900879	8,79	90	40	1	9	6	3
8900880	8,8	90	40	1	9	6	3
8900881	8,81	90	40	1	9	6	3
8900882	8,82	90	40	1	9	6	3
8900883	8,83	90	40	1	9	6	3
8900884	8,84	90	40	1	9	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900885	8,85	90	40	1	9	6	3
8900886	8,86	90	40	1	9	6	3
8900887	8,87	90	40	1	9	6	3
8900888	8,88	90	40	1	9	6	3
8900889	8,89	90	40	1	9	6	3
8900890	8,9	90	40	1	9	6	3
8900891	8,91	90	40	1	9	6	3
8900892	8,92	90	40	1	9	6	3
8900893	8,93	90	40	1	9	6	3
8900894	8,94	90	40	1	9	6	3
8900895	8,95	90	40	1	9	6	3
8900896	8,96	90	40	1	9	6	3
8900897	8,97	90	40	1	9	6	3
8900898	8,98	90	40	1	9	6	3
8900899	8,99	90	40	1	9	6	3
8900900	9	90	40	1	9	6	3
8900901	9,01	100	40	1	10	6	3
8900902	9,02	100	40	1	10	6	3
8900903	9,03	100	40	1	10	6	3
8900904	9,04	100	40	1	10	6	3
8900905	9,05	100	40	1	10	6	3
8900906	9,06	100	40	1	10	6	3
8900907	9,07	100	40	1	10	6	3
8900908	9,08	100	40	1	10	6	3
8900909	9,09	100	40	1	10	6	3
8900910	9,1	100	40	1	10	6	3
8900911	9,11	100	40	1	10	6	3
8900912	9,12	100	40	1	10	6	3
8900913	9,13	100	40	1	10	6	3
8900914	9,14	100	40	1	10	6	3
8900915	9,15	100	40	1	10	6	3
8900916	9,16	100	40	1	10	6	3
8900917	9,17	100	40	1	10	6	3
8900918	9,18	100	40	1	10	6	3
8900919	9,19	100	40	1	10	6	3
8900920	9,2	100	40	1	10	6	3
8900921	9,21	100	40	1	10	6	3
8900922	9,22	100	40	1	10	6	3
8900923	9,23	100	40	1	10	6	3
8900924	9,24	100	40	1	10	6	3
8900925	9,25	100	40	1	10	6	3
8900926	9,26	100	40	1	10	6	3
8900927	9,27	100	40	1	10	6	3
8900928	9,28	100	40	1	10	6	3
8900929	9,29	100	40	1	10	6	3

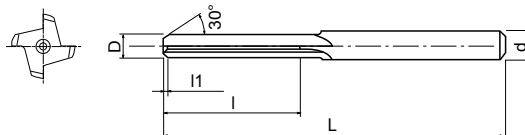




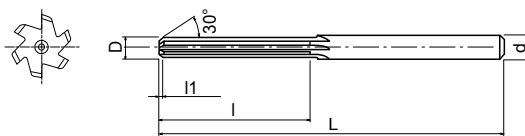
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



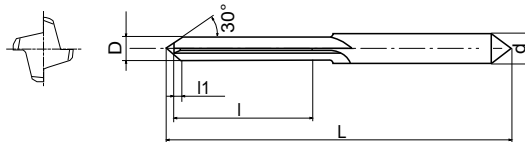
Alésoirs en carbure

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900930	9,3	100	40	1	10	6	3
8900931	9,31	100	40	1	10	6	3
8900932	9,32	100	40	1	10	6	3
8900933	9,33	100	40	1	10	6	3
8900934	9,34	100	40	1	10	6	3
8900935	9,35	100	40	1	10	6	3
8900936	9,36	100	40	1	10	6	3
8900937	9,37	100	40	1	10	6	3
8900938	9,38	100	40	1	10	6	3
8900939	9,39	100	40	1	10	6	3
8900940	9,4	100	40	1	10	6	3
8900941	9,41	100	40	1	10	6	3
8900942	9,42	100	40	1	10	6	3
8900943	9,43	100	40	1	10	6	3
8900944	9,44	100	40	1	10	6	3
8900945	9,45	100	40	1	10	6	3
8900946	9,46	100	40	1	10	6	3
8900947	9,47	100	40	1	10	6	3
8900948	9,48	100	40	1	10	6	3
8900949	9,49	100	40	1	10	6	3
8900950	9,5	100	40	1	10	6	3
8900951	9,51	100	45	1	10	6	3
8900952	9,52	100	45	1	10	6	3
8900953	9,53	100	45	1	10	6	3
8900954	9,54	100	45	1	10	6	3
8900955	9,55	100	45	1	10	6	3
8900956	9,56	100	45	1	10	6	3
8900957	9,57	100	45	1	10	6	3
8900958	9,58	100	45	1	10	6	3
8900959	9,59	100	45	1	10	6	3
8900960	9,6	100	45	1	10	6	3
8900961	9,61	100	45	1	10	6	3
8900962	9,62	100	45	1	10	6	3
8900963	9,63	100	45	1	10	6	3
8900964	9,64	100	45	1	10	6	3
8900965	9,65	100	45	1	10	6	3
8900966	9,66	100	45	1	10	6	3
8900967	9,67	100	45	1	10	6	3
8900968	9,68	100	45	1	10	6	3
8900969	9,69	100	45	1	10	6	3
8900970	9,7	100	45	1	10	6	3
8900971	9,71	100	45	1	10	6	3
8900972	9,72	100	45	1	10	6	3
8900973	9,73	100	45	1	10	6	3
8900974	9,74	100	45	1	10	6	3

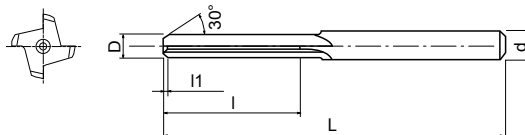
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8900975	9,75	100	45	1	10	6	3
8900976	9,76	100	45	1	10	6	3
8900977	9,77	100	45	1	10	6	3
8900978	9,78	100	45	1	10	6	3
8900979	9,79	100	45	1	10	6	3
8900980	9,8	100	45	1	10	6	3
8900981	9,81	100	45	1	10	6	3
8900982	9,82	100	45	1	10	6	3
8900983	9,83	100	45	1	10	6	3
8900984	9,84	100	45	1	10	6	3
8900985	9,85	100	45	1	10	6	3
8900986	9,86	100	45	1	10	6	3
8900987	9,87	100	45	1	10	6	3
8900988	9,88	100	45	1	10	6	3
8900989	9,89	100	45	1	10	6	3
8900990	9,9	100	45	1	10	6	3
8900991	9,91	100	45	1	10	6	3
8900992	9,92	100	45	1	10	6	3
8900993	9,93	100	45	1	10	6	3
8900994	9,94	100	45	1	10	6	3
8900995	9,95	100	45	1	10	6	3
8900996	9,96	100	45	1	10	6	3
8900997	9,97	100	45	1	10	6	3
8900998	9,98	100	45	1	10	6	3
8900999	9,99	100	45	1	10	6	3
8901000	10	100	45	1	10	6	3
8901001	10,01	100	45	1	11	6	3
8901002	10,02	100	45	1	11	6	3
8901003	10,03	100	45	1	11	6	3
8901004	10,04	100	45	1	11	6	3
8901005	10,05	100	45	1	11	6	3
8901006	10,06	100	45	1	11	6	3
8901007	10,07	100	45	1	11	6	3
8901008	10,08	100	45	1	11	6	3
8901009	10,09	100	45	1	11	6	3
8901010	10,1	100	45	1	11	6	3
8901011	10,11	100	45	1	11	6	3
8901012	10,12	100	45	1	11	6	3
8901013	10,13	100	45	1	11	6	3
8901014	10,14	100	45	1	11	6	3
8901015	10,15	100	45	1	11	6	3
8901016	10,16	100	45	1	11	6	3
8901017	10,17	100	45	1	11	6	3
8901018	10,18	100	45	1	11	6	3
8901019	10,19	100	45	1	11	6	3



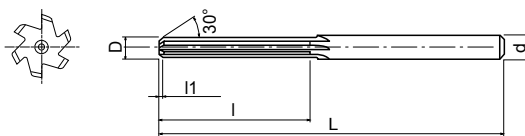
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



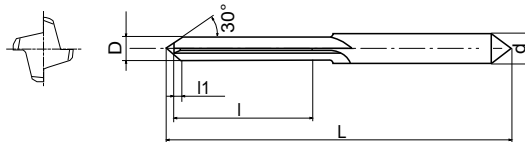
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901020	10,2	100	45	1	11	6	3
8901021	10,21	100	45	1	11	6	3
8901022	10,22	100	45	1	11	6	3
8901023	10,23	100	45	1	11	6	3
8901024	10,24	100	45	1	11	6	3
8901025	10,25	100	45	1	11	6	3
8901026	10,26	100	45	1	11	6	3
8901027	10,27	100	45	1	11	6	3
8901028	10,28	100	45	1	11	6	3
8901029	10,29	100	45	1	11	6	3
8901030	10,3	100	45	1	11	6	3
8901031	10,31	100	45	1	11	6	3
8901032	10,32	100	45	1	11	6	3
8901033	10,33	100	45	1	11	6	3
8901034	10,34	100	45	1	11	6	3
8901035	10,35	100	45	1	11	6	3
8901036	10,36	100	45	1	11	6	3
8901037	10,37	100	45	1	11	6	3
8901038	10,38	100	45	1	11	6	3
8901039	10,39	100	45	1	11	6	3
8901040	10,4	100	45	1	11	6	3
8901041	10,41	100	45	1	11	6	3
8901042	10,42	100	45	1	11	6	3
8901043	10,43	100	45	1	11	6	3
8901044	10,44	100	45	1	11	6	3
8901045	10,45	100	45	1	11	6	3
8901046	10,46	100	45	1	11	6	3
8901047	10,47	100	45	1	11	6	3
8901048	10,48	100	45	1	11	6	3
8901049	10,49	100	45	1	11	6	3
8901050	10,5	100	45	1	11	6	3
8901051	10,51	100	45	1	11	6	3
8901052	10,52	100	45	1	11	6	3
8901053	10,53	100	45	1	11	6	3
8901054	10,54	100	45	1	11	6	3
8901055	10,55	100	45	1	11	6	3
8901056	10,56	100	45	1	11	6	3
8901057	10,57	100	45	1	11	6	3
8901058	10,58	100	45	1	11	6	3
8901059	10,59	100	45	1	11	6	3
8901060	10,6	100	45	1	11	6	3
8901061	10,61	100	45	1	11	6	3
8901062	10,62	100	45	1	11	6	3
8901063	10,63	100	45	1	11	6	3
8901064	10,64	100	45	1	11	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901065	10,65	100	45	1	11	6	3
8901066	10,66	100	45	1	11	6	3
8901067	10,67	100	45	1	11	6	3
8901068	10,68	100	45	1	11	6	3
8901069	10,69	100	45	1	11	6	3
8901070	10,7	100	45	1	11	6	3
8901071	10,71	100	45	1	11	6	3
8901072	10,72	100	45	1	11	6	3
8901073	10,73	100	45	1	11	6	3
8901074	10,74	100	45	1	11	6	3
8901075	10,75	100	45	1	11	6	3
8901076	10,76	100	45	1	11	6	3
8901077	10,77	100	45	1	11	6	3
8901078	10,78	100	45	1	11	6	3
8901079	10,79	100	45	1	11	6	3
8901080	10,8	100	45	1	11	6	3
8901081	10,81	100	45	1	11	6	3
8901082	10,82	100	45	1	11	6	3
8901083	10,83	100	45	1	11	6	3
8901084	10,84	100	45	1	11	6	3
8901085	10,85	100	45	1	11	6	3
8901086	10,86	100	45	1	11	6	3
8901087	10,87	100	45	1	11	6	3
8901088	10,88	100	45	1	11	6	3
8901089	10,89	100	45	1	11	6	3
8901090	10,9	100	45	1	11	6	3
8901091	10,91	100	45	1	11	6	3
8901092	10,92	100	45	1	11	6	3
8901093	10,93	100	45	1	11	6	3
8901094	10,94	100	45	1	11	6	3
8901095	10,95	100	45	1	11	6	3
8901096	10,96	100	45	1	11	6	3
8901097	10,97	100	45	1	11	6	3
8901098	10,98	100	45	1	11	6	3
8901099	10,99	100	45	1	11	6	3
8901100	11	100	45	1	11	6	3
8901101	11,01	110	45	1	11	6	3
8901102	11,02	110	45	1	11	6	3
8901103	11,03	110	45	1	11	6	3
8901104	11,04	110	45	1	11	6	3
8901105	11,05	110	45	1	11	6	3
8901106	11,06	110	45	1	11	6	3
8901107	11,07	110	45	1	11	6	3
8901108	11,08	110	45	1	11	6	3
8901109	11,09	110	45	1	11	6	3

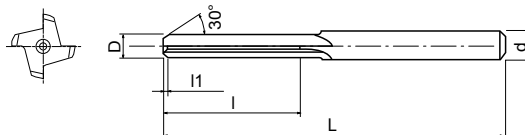




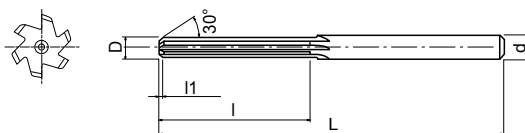
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions



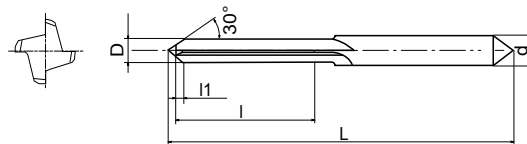
Alésoirs en carbure

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901110	11,1	110	45	1	11	6	3
8901111	11,11	110	45	1	11	6	3
8901112	11,12	110	45	1	11	6	3
8901113	11,13	110	45	1	11	6	3
8901114	11,14	110	45	1	11	6	3
8901115	11,15	110	45	1	11	6	3
8901116	11,16	110	45	1	11	6	3
8901117	11,17	110	45	1	11	6	3
8901118	11,18	110	45	1	11	6	3
8901119	11,19	110	45	1	11	6	3
8901120	11,2	110	45	1	11	6	3
8901121	11,21	110	45	1	11	6	3
8901122	11,22	110	45	1	11	6	3
8901123	11,23	110	45	1	11	6	3
8901124	11,24	110	45	1	11	6	3
8901125	11,25	110	45	1	11	6	3
8901126	11,26	110	45	1	11	6	3
8901127	11,27	110	45	1	11	6	3
8901128	11,28	110	45	1	11	6	3
8901129	11,29	110	45	1	11	6	3
8901130	11,3	110	45	1	11	6	3
8901131	11,31	110	45	1	11	6	3
8901132	11,32	110	45	1	11	6	3
8901133	11,33	110	45	1	11	6	3
8901134	11,34	110	45	1	11	6	3
8901135	11,35	110	45	1	11	6	3
8901136	11,36	110	45	1	11	6	3
8901137	11,37	110	45	1	11	6	3
8901138	11,38	110	45	1	11	6	3
8901139	11,39	110	45	1	11	6	3
8901140	11,4	110	45	1	11	6	3
8901141	11,41	110	45	1	11	6	3
8901142	11,42	110	45	1	11	6	3
8901143	11,43	110	45	1	11	6	3
8901144	11,44	110	45	1	11	6	3
8901145	11,45	110	45	1	11	6	3
8901146	11,46	110	45	1	11	6	3
8901147	11,47	110	45	1	11	6	3
8901148	11,48	110	45	1	11	6	3
8901149	11,49	110	45	1	11	6	3
8901150	11,5	110	45	1	11	6	3
8901151	11,51	110	45	1	11	6	3
8901152	11,52	110	45	1	11	6	3
8901153	11,53	110	45	1	11	6	3
8901154	11,54	110	45	1	11	6	3

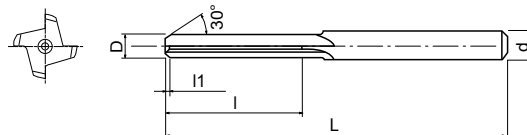
EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901155	11,55	110	45	1	11	6	3
8901156	11,56	110	45	1	11	6	3
8901157	11,57	110	45	1	11	6	3
8901158	11,58	110	45	1	11	6	3
8901159	11,59	110	45	1	11	6	3
8901160	11,6	110	45	1	11	6	3
8901161	11,61	110	45	1	11	6	3
8901162	11,62	110	45	1	11	6	3
8901163	11,63	110	45	1	11	6	3
8901164	11,64	110	45	1	12	6	3
8901165	11,65	110	45	1	12	6	3
8901166	11,66	110	45	1	12	6	3
8901167	11,67	110	45	1	12	6	3
8901168	11,68	110	45	1	12	6	3
8901169	11,69	110	45	1	12	6	3
8901170	11,7	110	45	1	12	6	3
8901171	11,71	110	45	1	12	6	3
8901172	11,72	110	45	1	12	6	3
8901173	11,73	110	45	1	12	6	3
8901174	11,74	110	45	1	12	6	3
8901175	11,75	110	45	1	12	6	3
8901176	11,76	110	45	1	12	6	3
8901177	11,77	110	45	1	12	6	3
8901178	11,78	110	45	1	12	6	3
8901179	11,79	110	45	1	12	6	3
8901180	11,8	110	45	1	12	6	3
8901181	11,81	110	50	1	12	6	3
8901182	11,82	110	50	1	12	6	3
8901183	11,83	110	50	1	12	6	3
8901184	11,84	110	50	1	12	6	3
8901185	11,85	110	50	1	12	6	3
8901186	11,86	110	50	1	12	6	3
8901187	11,87	110	50	1	12	6	3
8901188	11,88	110	50	1	12	6	3
8901189	11,89	110	50	1	12	6	3
8901190	11,9	110	50	1	12	6	3
8901191	11,91	110	50	1	12	6	3
8901192	11,92	110	50	1	12	6	3
8901193	11,93	110	50	1	12	6	3
8901194	11,94	110	50	1	12	6	3
8901195	11,95	110	50	1	12	6	3
8901196	11,96	110	50	1	12	6	3
8901197	11,97	110	50	1	12	6	3
8901198	11,98	110	50	1	12	6	3
8901199	11,99	110	50	1	12	6	3



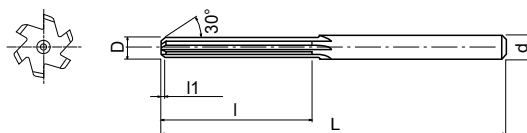
Type 1



Type 2



Type 3



- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE

0~+0.005

h6

B.577

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901200	12	110	50	1	12	6	3
8901201	12,01	110	50	1	13	6	3
8901202	12,02	110	50	1	13	6	3
8901203	12,03	110	50	1	13	6	3
8901204	12,04	110	50	1	13	6	3
8901205	12,05	110	50	1	13	6	3
8901206	12,06	110	50	1	13	6	3
8901207	12,07	110	50	1	13	6	3
8901208	12,08	110	50	1	13	6	3
8901209	12,09	110	50	1	13	6	3
8901210	12,1	110	50	1	13	6	3
8901211	12,11	110	50	1	13	6	3
8901212	12,12	110	50	1	13	6	3
8901213	12,13	110	50	1	13	6	3
8901214	12,14	110	50	1	13	6	3
8901215	12,15	110	50	1	13	6	3
8901216	12,16	110	50	1	13	6	3
8901217	12,17	110	50	1	13	6	3
8901218	12,18	110	50	1	13	6	3
8901219	12,19	110	50	1	13	6	3
8901220	12,2	110	50	1	13	6	3
8901221	12,21	110	50	1	13	6	3
8901222	12,22	110	50	1	13	6	3
8901223	12,23	110	50	1	13	6	3
8901224	12,24	110	50	1	13	6	3
8901225	12,25	110	50	1	13	6	3
8901226	12,26	110	50	1	13	6	3
8901227	12,27	110	50	1	13	6	3
8901228	12,28	110	50	1	13	6	3
8901229	12,29	110	50	1	13	6	3
8901230	12,3	110	50	1	13	6	3
8901231	12,31	110	50	1	13	6	3
8901232	12,32	110	50	1	13	6	3
8901233	12,33	110	50	1	13	6	3
8901234	12,34	110	50	1	13	6	3
8901235	12,35	110	50	1	13	6	3
8901236	12,36	110	50	1	13	6	3
8901237	12,37	110	50	1	13	6	3
8901238	12,38	110	50	1	13	6	3
8901239	12,39	110	50	1	13	6	3
8901240	12,4	110	50	1	13	6	3
8901241	12,41	110	50	1	13	6	3
8901242	12,42	110	50	1	13	6	3
8901243	12,43	110	50	1	13	6	3
8901244	12,44	110	50	1	13	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901245	12,45	110	50	1	13	6	3
8901246	12,46	110	50	1	13	6	3
8901247	12,47	110	50	1	13	6	3
8901248	12,48	110	50	1	13	6	3
8901249	12,49	110	50	1	13	6	3
8901250	12,5	110	50	1	13	6	3
8901251	12,51	110	50	1	13	6	3
8901252	12,52	110	50	1	13	6	3
8901253	12,53	110	50	1	13	6	3
8901254	12,54	110	50	1	13	6	3
8901255	12,55	110	50	1	13	6	3
8901256	12,56	110	50	1	13	6	3
8901257	12,57	110	50	1	13	6	3
8901258	12,58	110	50	1	13	6	3
8901259	12,59	110	50	1	13	6	3
8901260	12,6	110	50	1	13	6	3
8901261	12,61	110	50	1	13	6	3
8901262	12,62	110	50	1	13	6	3
8901263	12,63	110	50	1	13	6	3
8901264	12,64	110	50	1	13	6	3
8901265	12,65	110	50	1	13	6	3
8901266	12,66	110	50	1	13	6	3
8901267	12,67	110	50	1	13	6	3
8901268	12,68	110	50	1	13	6	3
8901269	12,69	110	50	1	13	6	3
8901270	12,7	110	50	1	13	6	3
8901271	12,71	110	50	1	13	6	3
8901272	12,72	110	50	1	13	6	3
8901273	12,73	110	50	1	13	6	3
8901274	12,74	110	50	1	13	6	3
8901275	12,75	110	50	1	13	6	3
8901276	12,76	110	50	1	13	6	3
8901277	12,77	110	50	1	13	6	3
8901278	12,78	110	50	1	13	6	3
8901279	12,79	110	50	1	13	6	3
8901280	12,8	110	50	1	13	6	3
8901281	12,81	110	50	1	13	6	3
8901282	12,82	110	50	1	13	6	3
8901283	12,83	110	50	1	13	6	3
8901284	12,84	110	50	1	13	6	3
8901285	12,85	110	50	1	13	6	3
8901286	12,86	110	50	1	13	6	3
8901287	12,87	110	50	1	13	6	3
8901288	12,88	110	50	1	13	6	3
8901289	12,89	110	50	1	13	6	3

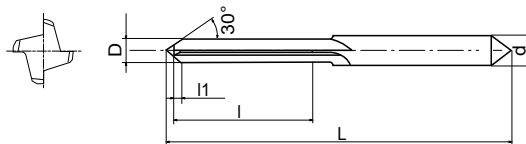


Alésoirs en carbure

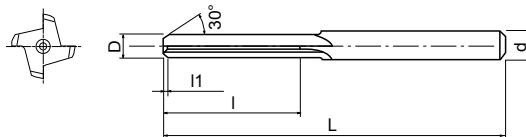


- Premier choix en qualité et performances
- Alésoir droit en carbure, sans revêtement
- Du Ø 0,3-13,05 mm par incrément de 0,01 mm
- 1276 dimensions

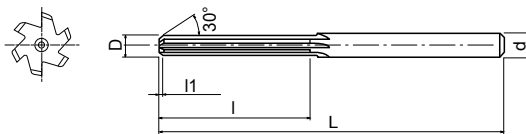
Type 1



Type 2



Type 3



P	P	P	P	K	N	N	H	H	H
C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	GG	Al	AC,ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	45-52 HRC

CARBIDE

0~+0.005

h6



Alésoirs en carbure

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type
8901290	12,9	110	50	1	13	6	3
8901291	12,91	110	50	1	13	6	3
8901292	12,92	110	50	1	13	6	3
8901293	12,93	110	50	1	13	6	3
8901294	12,94	110	50	1	13	6	3
8901295	12,95	110	50	1	13	6	3
8901296	12,96	110	50	1	13	6	3
8901297	12,97	110	50	1	13	6	3
8901298	12,98	110	50	1	13	6	3
8901299	12,99	110	50	1	13	6	3
8901300	13	110	50	1	13	6	3
8901301	13,01	110	50	1	14	6	3
8901302	13,02	110	50	1	14	6	3
8901303	13,03	110	50	1	14	6	3
8901304	13,04	110	50	1	14	6	3
8901305	13,05	110	50	1	14	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Type

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

WX-MS-GDS

Vc	Acier au carbone Ck15 • Ck50 ~900 N/mm ²		SCM SCM440 ~1060 N/mm ²		Alliage spécial SUJ2 • SUS 440		Kovart FE-NI-CO		Cu C1020 • C26		Al A5052 • 7075		AC AC4C • ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)
	20 ~ 80 m/min		20 ~ 56 m/min		20 ~ 36 m/min		20 ~ 45 m/min		20 ~ 45 m/min		32 ~ 80 m/min		32 ~ 63 m/min	
0,2	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,004	25.000	0,002
0,3	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,007	20.000	0,003
0,5	15.000	0,007	14.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	15.000	0,015	15.000	0,007
1	12.000	0,02	11.000	0,02	10.000	0,02	6.400	0,01	6.400	0,01	12.000	0,03	12.000	0,01
1,5	10.000	0,02~0,04	8.400	0,02~0,04	6.800	0,03~0,05	4.800	0,012~0,03	4.800	0,012~0,03	10.000	0,03~0,08	10.000	0,012~0,030
2	8.000	0,03~0,05	6.500	0,03~0,05	5.000	0,04~0,06	4.000	0,016~0,04	4.000	0,016~0,04	8.000	0,04~0,1	8.000	0,016~0,04
3	5.500	0,07~0,07	4.500	0,04~0,07	3.400	0,06~0,09	3.000	0,024~0,06	3.000	0,024~0,06	6.500	0,06~0,15	6.500	0,024~0,06
4	4.000	0,06~0,10	3.200	0,06~0,10	2.500	0,08~0,12	2.500	0,03~0,08	2.500	0,03~0,08	5.000	0,08~0,20	5.000	0,03~0,08
5	3.200	0,07~0,12	2.600	0,07~0,12	2.000	0,10~0,15	2.000	0,04~0,10	2.000	0,04~0,10	4.200	0,10~0,25	4.000	0,04~0,10

MRS-GDL

Vc	Acier inoxydable martensitique SUS420J2 • SUS440C		Acier austénitique SUS303 • SUS304 • SUS316 • SUS316L		Acier ferritique SUS430 • SUS430F		Aciers inoxydables trempés par précipitation SUS630	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)
	20 ~ 50 m/min		15 ~ 40 m/min		20 ~ 50 m/min		15 ~ 40 m/min	
0,5	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015
1	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030
1,5	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045
2	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060
2,5	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075
3	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090

Perçage | Carbure monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

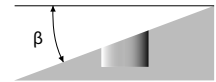
Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

ADF-2D

Vc	Acier à faible teneur en carbone - Acier allié (C<0.3%) S5400 • SCM ~710N/mm ²		Acier au carbone S35C • S50C ~210HB ~710N/mm ²		Acier allié SCM • SCr • SNCM 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Acier pour les moules à injection du plastique NAK80 ~40HRC		Acier allié spécial - Acier trempé - Acier pre-trempé SKD61 ~50HRC	
	60~100m/min		60~100m/min		30~90m/min		20~40m/min		20~30m/min	
Ø	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)
2	12.700	0,01 ~ 0,06	12.700	0,01 ~ 0,06	9.550	0,01 ~ 0,06	4.750	0,01 ~ 0,04	4.000	0,01 ~ 0,03
3	8.500	0,015 ~ 0,09	8.500	0,015 ~ 0,09	6.350	0,015 ~ 0,09	3.200	0,015 ~ 0,06	2.650	0,015 ~ 0,045
4	6.350	0,02 ~ 0,12	6.350	0,02 ~ 0,12	4.750	0,02 ~ 0,12	2.400	0,02 ~ 0,08	2.000	0,02 ~ 0,06
6	4.250	0,03 ~ 0,18	4.250	0,03 ~ 0,18	3.200	0,03 ~ 0,18	1.600	0,03 ~ 0,12	1.350	0,03 ~ 0,09
8	3.200	0,04 ~ 0,24	3.200	0,04 ~ 0,24	2.400	0,04 ~ 0,24	1.200	0,04 ~ 0,16	1.000	0,04 ~ 0,12
10	2.550	0,05 ~ 0,3	2.550	0,05 ~ 0,3	1.900	0,05 ~ 0,3	950	0,05 ~ 0,2	800	0,05 ~ 0,15
12	2.100	0,06 ~ 0,3	2.100	0,06 ~ 0,3	1.600	0,06 ~ 0,3	800	0,06 ~ 0,24	650	0,06 ~ 0,18
14	1.800	0,07 ~ 0,35	1.800	0,07 ~ 0,35	1.350	0,07 ~ 0,35	700	0,07 ~ 0,28	550	0,07 ~ 0,21
16	1.600	0,08 ~ 0,36	1.600	0,08 ~ 0,36	1.200	0,08 ~ 0,36	600	0,08 ~ 0,32	500	0,08 ~ 0,24
18	1.400	0,09 ~ 0,38	1.400	0,09 ~ 0,38	1.050	0,09 ~ 0,38	550	0,09 ~ 0,36	450	0,09 ~ 0,27
20	1.250	0,1 ~ 0,4	1.250	0,1 ~ 0,4	950	0,1 ~ 0,4	500	0,1 ~ 0,4	400	0,1 ~ 0,3

Vc	Fonte FC250 ~350N/mm ²		Fonte ductile FCD600 400 ~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Alliage d'aluminium AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	60~120m/min		50~80m/min		80~200m/min		80~200m/min	
Ø	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)
2	14.300	0,01 ~ 0,06	10.350	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06
3	9.550	0,015 ~ 0,09	6.900	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	7.150	0,02 ~ 0,12	5.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.750	0,03 ~ 0,18	3.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.600	0,04 ~ 0,24	2.600	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.850	0,05 ~ 0,3	2.050	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.400	0,06 ~ 0,3	1.700	0,06 ~ 0,3	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	2.050	0,07 ~ 0,35	1.500	0,07 ~ 0,35	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.800	0,08 ~ 0,36	1.300	0,08 ~ 0,36	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.600	0,09 ~ 0,38	1.150	0,09 ~ 0,38	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.450	0,1 ~ 0,4	1.050	0,1 ~ 0,4	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

- Le liquide de refroidissement soluble dans l'eau peut être appliqué comme indiqué dans le tableau ci-dessus sous condition unique d'un fraisage de surface préalable.
- Lors de l'utilisation d'huile non hydrosoluble ou émulsifiable dans l'eau (dilution 20 fois), réduire la vitesse de coupe de 30%.
- Utilisez une machine et un support rigides et précis.
- Veillez minimiser le porté à faux de l'outil autant que possible pendant l'usinage.
- Réglez la Vitesse et l'Avance en rotation conformément à des conditions telles que la forme d'usinage, la rigidité de la machine ou le maintien du travail.
- Configurez le foret de manière à ce que le jeu soit inférieur à 0,01 mm.
- Lors de l'usinage sur un plan incliné, réglez Vitesse et Avance en rotation conformément à l'angle de l'inclinaison (β).
 - Lorsque l'angle d'inclinaison de l'usinage (β) est inférieur à 30°, réduisez l'avance à 40 à 60%.
 - Lorsque l'angle d'inclinaison de l'usinage (β) est supérieur à 30°, réduisez la vitesse à 60 ~ 80%, l'avance à 20 ~ 40%.
- Utilisez le forage par étapes dans les trous pilotes pour améliorer la séparation des copeaux.
- S'il est nécessaire d'assurer la précision de localisation du trou à usiner, ajustez Vitesse et l'Avance de rotation comme indiqué ci-dessus (conformément à l'exigence de précision d'usinage).



CONDITIONS DE COUPE

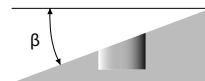
Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

ADFLS-2D

Vc	Acier à faible teneur en carbone - Acier allié (C<0,3%) SS400 • SCM ~710N/mm ²		Acier au carbone S35C • S50C ~210HB ~710N/mm ²		Acier allié SCM • SCr • SNCM 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Acier pour les moules à injection du plastique NAK80 ~40HRC		Acier allié spécial - Acier trempé - Acier pre-trempé SKD61 ~50HRC	
	Ø	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)
3	8.500	0,045 ~ 0,075	8.500	0,045 ~ 0,075	6.350	0,045 ~ 0,075	3.200	0,045 ~ 0,06	2.650	0,03 ~ 0,06
4	6.350	0,06 ~ 0,1	6.350	0,06 ~ 0,1	4.750	0,06 ~ 0,1	2.400	0,06 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
6	4.250	0,09 ~ 0,15	4.250	0,09 ~ 0,15	3.200	0,09 ~ 0,15	1.600	0,09 ~ 0,12	1.350	0,06 ~ 0,12
8	3.200	0,12 ~ 0,2	3.200	0,12 ~ 0,2	2.400	0,12 ~ 0,2	1.200	0,12 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	2.550	0,15 ~ 0,25	2.550	0,15 ~ 0,25	1.900	0,15 ~ 0,25	950	0,15 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	2.100	0,18 ~ 0,3	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,3	800	0,18 ~ 0,24	650	0,12 ~ 0,24
14	1.800	0,21 ~ 0,35	1.800	0,21 ~ 0,35	900	0,21 ~ 0,35	700	0,21 ~ 0,28	550	0,14 ~ 0,28
16	1.600	0,24 ~ 0,4	1.600	0,24 ~ 0,4	800	0,24 ~ 0,4	600	0,24 ~ 0,32	500	0,16 ~ 0,32
18	1.400	0,27 ~ 0,45	1.400	0,27 ~ 0,45	700	0,27 ~ 0,45	550	0,27 ~ 0,36	450	0,18 ~ 0,36
20	1.250	0,3 ~ 0,5	1.250	0,3 ~ 0,5	650	0,3 ~ 0,5	500	0,3 ~ 0,4	400	0,2 ~ 0,4

Vc	Fonte FC250 ~350N/mm ²		Fonte ductile FCD600 400 ~600N/mm ²		Aluminium A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Alliage d'aluminium AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	Ø	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)	Avance (mm/rev.)	Vitesse (min ⁻¹)
3	9.550	0,06 ~ 0,09	6.900	0,06 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	7.150	0,08 ~ 0,12	5.150	0,08 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.750	0,12 ~ 0,18	3.450	0,12 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.600	0,16 ~ 0,24	2.600	0,16 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.850	0,2 ~ 0,3	2.050	0,2 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.400	0,24 ~ 0,36	1.700	0,24 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	2.050	0,28 ~ 0,42	1.500	0,28 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.800	0,32 ~ 0,48	1.300	0,32 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.600	0,36 ~ 0,54	1.150	0,36 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.450	0,4 ~ 0,6	1.050	0,4 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

- Avant opération sur surface horizontale, veuillez percer un trou d'amorçage d'un diamètre supérieur.
- Le liquide de refroidissement soluble dans l'eau peut être appliqué comme indiqué dans le tableau ci-dessus sous condition unique d'un fraisage de surface préalable.
- Lors de l'utilisation d'huile non hydrosoluble ou émulsifiable dans l'eau (dilution 20 fois), réduire la vitesse de coupe de 30%.
- Utilisez une machine et un support rigides et précis.
- Veuillez minimiser la porte à faux de l'outil autant que possible pendant l'usinage.
- Régulez la Vitesse et l'Avance en rotation conformément à des conditions telles que la forme d'usinage, la rigidité de la machine ou le maintien du travail.
- Configurez le foret de manière à ce que le jeu soit inférieur à 0,01 mm.
- Lors de l'usinage sur un plan incliné, réglez Vitesse et Avance en rotation conformément à l'angle de l'inclinaison (β).
 - Lorsque l'angle d'inclinaison de l'usinage (β) est inférieur à 30°, réduisez l'avance à 40 à 60%.
 - Lorsque l'angle d'inclinaison de l'usinage (β) est supérieur à 30°, réduisez la vitesse à 60 ~ 80%, l'avance à 20 ~ 40%.
- Utilisez le forage par étapes dans les trous pilotes pour améliorer la séparation des copeaux.
- S'il est nécessaire d'assurer la précision de localisation du trou à usiner, ajustez Vitesse et l'Avance de rotation comme indiqué ci-dessus (conformément à l'exigence de précision d'usinage).



AD-2D/AD-4D

Perçage conventionnel

Vc	C<0,35% (C<0,35%) St40 • SCM ~710 N/mm ²		C≥0,35% (C≥0,35%) CK50 ~1060 N/mm ²		Alliage spécial SUJ2		SUS Serie SUS300 Serie SUS400		Acier trempé SKD61 43 HRC		43 ~ 48 HRC		GG GG25 ~ 350 N/mm ²		GGG GGG40 ~ 500 N/mm ²	
	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)
2	11.000	0,06~0,08	11.000	0,06~0,08	9.000	0,06~0,08	4.700	0,06~0,08	7.600	0,06~0,08	6.000	0,06~0,08	12.000	0,06~0,08	10.000	0,06~0,08
3	8.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.000	0,09~0,12	3.200	0,09~0,12	5.000	0,09~0,12	4.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.900	0,09~0,12
4	6.300	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	4.750	0,10~0,15	2.400	0,10~0,15	3.800	0,10~0,15	3.000	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	5.200	0,10~0,15
5	5.000	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	3.800	0,12~0,18	1.900	0,12~0,18	3.000	0,12~0,18	2.450	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	4.100	0,12~0,18
6	4.200	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.200	0,14~0,20	1.600	0,14~0,20	2.550	0,14~0,20	2.050	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.450	0,14~0,20
8	3.200	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.400	0,16~0,24	1.200	0,16~0,24	1.900	0,16~0,24	1.550	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.600	0,16~0,24
10	2.550	0,18~0,27	2.550	0,18~0,27	1.900	0,18~0,27	950	0,18~0,27	1.550	0,18~0,27	1.250	0,18~0,27	2.600	0,18~0,27	2.100	0,18~0,27
12	2.100	0,20~0,30	2.100	0,20~0,30	1.600	0,20~0,30	800	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.050	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	1.750	0,20~0,30
14	1.800	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.350	0,22~0,35	700	0,22~0,35	1.100	0,22~0,35	880	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.500	0,22~0,35
16	1.600	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36	600	0,25~0,36	950	0,25~0,36	770	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.300	0,25~0,36
18	1.400	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.050	0,28~0,38	530	0,28~0,38	850	0,28~0,38	680	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38
20	1.300	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	960	0,30~0,40	480	0,30~0,40	760	0,30~0,40	610	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.050	0,30~0,40

Perçage | Carbure monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

ADO-SUS-3D/5D/8D

Vc	Acier au carbone S50C		Acier allié SCM440		Acier allié SCM440 • 30HRC		Acier inoxydable SUS304 - SUS316		Super Duplex SUS630 • 17-4PH • 15-5PH		Alliage au titane	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	4.800	0,06~0,09	3.700	0,05~0,09
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	3.600	0,08~0,12	2.800	0,06~0,12
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	2.900	0,10~0,15	2.200	0,08~0,15
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	2.400	0,12~0,18	1.900	0,09~0,18
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.000	0,14~0,21	1.600	0,11~0,21
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	1.800	0,16~0,24	1.400	0,12~0,24
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	1.600	0,18~0,27	1.200	0,14~0,27
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.400	0,20~0,30	1.100	0,15~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.000	0,15~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.200	0,21~0,30	900	0,16~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.100	0,21~0,33	900	0,18~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.000	0,22~0,35	800	0,19~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	900	0,25~0,36	700	0,22~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	800	0,28~0,38	600	0,24~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	700	0,30~0,40	600	0,27~0,40

ADO-3D/5D/ADO-PLT

Vc	Acier au carbone S50C		Acier allié SCM440		Acier allié SCM440 • 30HRC		Fonte FC250		Fonte ductile IRON FCD700		Acier inoxydable SUS304	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	6.400	0,06~0,12
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	4.800	0,08~0,16
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	3.800	0,10~0,20
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	3.200	0,12~0,24
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.700	0,14~0,26
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	2.400	0,16~0,28
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	2.100	0,18~0,30
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.900	0,20~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.700	0,20~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.600	0,21~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.500	0,21~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.400	0,22~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.100	0,28~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.000	0,30~0,40

TRS-HO-3D/5D/10D

Vc	Acier doux - Acier à faible teneur en carbone SS400 • S10C ~150HB ~500 N/mm ²		Acier au carbone S35C • S50C ~210HB ~710 N/mm ²		Acier allié SCM • SCr • SNCM 16~28HRC 710~900 N/mm ²		Acier allié FC250 ~350 N/mm ²		Fonte FC250 ~350 N/mm ²		Fonte ductile FCD450 • FCD600 400~600 N/mm ²	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	4.800	0,18 ~ 0,25	4.800	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,30	5.100	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,30	4.000	0,21 ~ 0,30	4.000	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,36	4.200	0,21 ~ 0,30
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.400	0,25 ~ 0,35	3.400	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	3.600	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,40	3.000	0,28 ~ 0,40	3.000	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,48	3.200	0,28 ~ 0,40
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.700	0,32 ~ 0,45	2.700	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	2.800	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,50	2.400	0,35 ~ 0,50	2.400	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,60	2.500	0,35 ~ 0,50
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.200	0,39 ~ 0,50	2.200	0,39 ~ 0,50	2.900	0,39 ~ 0,66	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,60	2.700	0,42 ~ 0,60	2.000	0,42 ~ 0,54	2.000	0,42 ~ 0,54	2.700	0,42 ~ 0,72	2.100	0,42 ~ 0,60
13	2.400	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,65	1.800	0,46 ~ 0,59	1.800	0,46 ~ 0,59	2.400	0,46 ~ 0,78	2.000	0,46 ~ 0,65
14	2.300	0,49 ~ 0,70	2.300	0,49 ~ 0,70	1.700	0,49 ~ 0,63	1.700	0,49 ~ 0,63	2.300	0,49 ~ 0,84	1.800	0,49 ~ 0,70
16	2.000	0,48 ~ 0,72	2.000	0,48 ~ 0,72	1.500	0,48 ~ 0,64	1.500	0,48 ~ 0,64	2.000	0,56 ~ 0,80	1.600	0,48 ~ 0,72
18	1.800	0,54 ~ 0,81	1.800	0,54 ~ 0,81	1.300	0,54 ~ 0,72	1.300	0,54 ~ 0,72	1.800	0,63 ~ 0,90	1.400	0,54 ~ 0,81

Perçage | Carbure monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

ADO-10D/15D/20D/30D (/ WDO-10D/15D/20D/30D)

Vc	Acier doux - Acier à faible teneur en carbone SS400 · S10C ~150HB ~500 N/mm ²		Acier au carbone S35C · S50C ~210HB ~710 N/mm ²		Acier allié SCM · SCr · SNCM 16~28HRC 710~900 N/mm ²		Fonte FC250 ~350 N/mm ²		Fonte ductile FCD450 · FCD600 400~600 N/mm ²		Acier inoxydable SUS400 400 ~ 800 N/mm ²		
	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min	60 ~ 125 m/min
3	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,12	
4	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	5.000	0,08 ~ 0,16	
5	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20	
6	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24	
8	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	
10	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35	
12	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42	

CAO-GDXL

Perçage conventionnel

Vc	AC ADC · AC		Al A20... · A70...		Al A50... · A60...		Cu C1020 · C1100		Cu CrCu		
	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min	80 ~ 200 m/min
3	12.800	0,09~0,15	10.700	0,09~0,15	12.800	0,06~0,12	12.800	0,06~0,12	10.700	0,05~0,09	
4	9.600	0,12~0,20	8.000	0,12~0,20	9.600	0,08~0,16	9.600	0,08~0,16	8.000	0,06~0,10	
5	7.700	0,15~0,25	6.400	0,15~0,25	7.700	0,10~0,20	7.700	0,10~0,20	6.400	0,06~0,10	
6	6.400	0,18~0,30	5.400	0,18~0,30	6.400	0,12~0,20	6.400	0,12~0,20	5.400	0,06~0,10	
8	4.800	0,20~0,40	4.000	0,20~0,40	4.800	0,12~0,25	4.800	0,12~0,25	4.000	0,08~0,15	
10	3.900	0,25~0,50	3.200	0,25~0,50	3.900	0,15~0,25	3.900	0,15~0,25	3.200	0,08~0,15	

HYP-HP-3D/HYP-HPO-3D/HYP-HPO-3D-HE

Perçage conventionnel

Vc	Acier			Cu	A5052 / A7075	Al < 13% Si < 130 HB
	< 700 N/mm ²	< 850 N/mm ²	< 1000 N/mm ²			
100 ~ 150 m/min	80 ~ 120 m/min	70 ~ 110 m/min	50 ~ 90 m/min	60 ~ 110 m/min	120 ~ 220 m/min	
Ø	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

Vc	GG (G)		SUS	Acier fortement allié	Alliages spéciaux	Acier trempé
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1200 N/mm ²	< 30 HRC	< 60 HRC
150 ~ 200 m/min	100 ~ 150 m/min	40 ~ 50 m/min	50 ~ 60 m/min	15 ~ 25 m/min	15 ~ 25 m/min	
Ø	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,20	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

Perçage | Carbure monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

HYP-HP-5D/HYP-HPO-5D/HYP-HPO-5D-HE/HYP-HPO-8D

Perçage conventionnel

Vc	Acier			Cu	A5052 /A7075	Al < 13% Si < 130 HB
	< 700 N/mm ²	< 850 N/mm ²	< 1000 N/mm ²			
Vc	100 ~ 150 m/min	80 ~ 120 m/min	70 ~ 110 m/min	50 ~ 90 m/min	60 ~ 110 m/min	120 ~ 220 m/min
Ø	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

Vc	GG (G)		SUS	Acier fortement allié	Alliages spéciaux	Acier trempé
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1200 N/mm ²	< 30 HRC	< 60 HRC
Vc	150 ~ 200 m/min	100 ~ 150 m/min	40 ~ 50 m/min	50 ~ 60 m/min	15 ~ 25 m/min	15 ~ 25 m/min
Ø	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)	F (mm/rev.)
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,18	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

D-STAD

CFRP		
Vc	50 ~ 100 m/min	
Ø	RPM	F (mm/rev.)
4	4.000 ~ 8.000	0,03 ~ 0,05
6	2.600 ~ 5.300	0,04 ~ 0,075
6,35	2.500 ~ 5.000	0,04 ~ 0,075
8	2.000 ~ 4.000	0,05 ~ 0,08

WH55-5D

Vc	SKD61 Acier allié spécial • Acier trempé • Acier pre-trempé 40 ~ 45 HRC		DAC55, DH31S, SKD61, SKD11, STAVAX			
			45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC	
Vc	30 ~ 50 m/min		20 ~ 30 m/min		20 ~ 30 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
2	6.400	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04
3	4.200	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24

Perçage | Carbure monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Carbure monobloc | Conditions de coupe

WHO55-5D

Vc	SKD61 Acier allié spécial · Acier trempé · Acier pre-trempé 40 ~ 45 HRC		DAC55, DH315, SKD61, SKD11, STAVAX				Inconel 38 ~ 43 HRC	
	30 ~ 50 m/min		45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC		10 ~ 30 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
3,3	3.900	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	1.900	0,033 ~ 0,066
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	1.600	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.300	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.100	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	900	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	800	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	700	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	600	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	600	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	500	0,12 ~ 0,24

WH70-DRL

Vc	SKD11 · SKT · SUS440 55 ~ 60HRC		SKH · SKD11 · SKS 60 ~ 70HRC	
	10 ~ 16 m/min		8 ~ 13 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
2	2.000	~ 0,04	1.900	~ 0,04
3	1.330	~ 0,04	1.250	~ 0,04
4	1.000	~ 0,04	950	~ 0,04
5	800	~ 0,04	750	~ 0,04
6	670	~ 0,04	630	~ 0,04
8	500	~ 0,04	480	~ 0,04
10	400	~ 0,04	380	~ 0,04
12	330	~ 0,04	320	~ 0,04
14,1	280	~ 0,04	270	~ 0,04
16,1	250	~ 0,04	240	~ 0,04
17,6	235	~ 0,04	190	~ 0,04
18,6	220	~ 0,04	180	~ 0,04

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Acier fritté | Conditions de coupe

VPH-GDS

Vc	~ 35HRC • 35~45 HRC • 45~50 HRC • 50~70 HRC						SKD				SCM	
	34~43 HRC 1060~1400 N/mm ²		43~48 HRC 1400~1600 N/mm ²		48~53 HRC 1600~1900 N/mm ²		SKD11 ~1060 N/mm ²		SKD61 ~900 N/mm ²		100Cr6 710~900 N/mm ²	
	12 ~ 18 m/min		6 ~ 10 m/min		5 ~ 8 m/min		10 ~ 16 m/min		12 ~ 20 m/min		25 ~ 32 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
0,5	8.000	0,005~0,013	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	6.400	0,01~0,025	7.600	0,01~0,025	15.000	0,01~0,025
1	4.000	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	1.800	0,01~0,02	3.200	0,03~0,045	5.000	0,03~0,045	8.000	0,03~0,045
2	2.550	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.050	0,02~0,04	2.100	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	4.500	0,06~0,09
3	1.700	0,03~0,08	850	0,03~0,06	700	0,03~0,06	1.400	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	3.000	0,10~0,13
4	1.250	0,04~0,10	640	0,04~0,08	520	0,04~0,08	1.030	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	2.250	0,11~0,15
5	1.000	0,05~0,13	510	0,05~0,10	400	0,05~0,10	830	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	1.800	0,12~0,18
6	850	0,06~0,15	430	0,06~0,12	350	0,06~0,12	690	0,13~0,19	850	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19
7	730	0,07~0,18	360	0,07~0,14	260	0,07~0,14	600	0,15~0,22	730	0,15~0,22	1.300	0,15~0,22
8	640	0,08~0,20	320	0,08~0,16	230	0,08~0,16	520	0,16~0,24	640	0,16~0,24	1.100	0,16~0,24
9	570	0,09~0,23	280	0,09~0,18	210	0,09~0,18	460	0,18~0,26	570	0,18~0,26	1.000	0,18~0,26
10	510	0,10~0,25	260	0,10~0,20	200	0,10~0,20	410	0,20~0,28	510	0,20~0,28	900	0,20~0,28
11	460	0,11~0,28	230	0,11~0,22	180	0,11~0,22	380	0,22~0,31	460	0,22~0,31	820	0,22~0,31
12	430	0,12~0,30	210	0,12~0,24	170	0,12~0,24	350	0,24~0,34	430	0,24~0,34	760	0,24~0,34
13	400	0,13~0,32	200	0,13~0,26	160	0,13~0,26	320	0,26~0,36	390	0,26~0,36	700	0,26~0,36

Vc	Alliage au titane Ti-6Al-4V (32~38 HRC)		Inconel Inconel 718 (38~43 HRC)		Acier au carbone CK50 500 ~ 710 N/mm ²		C≤0,2% 41CrMo4 ~500 N/mm ²		GG GG25 ~350 N/mm ²	
	6 ~ 10 m/min		6 ~ 8 m/min		25 ~ 36 m/min		38 ~ 50 m/min		40 ~ 63 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
0,5	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	15.000	0,015~0,025	Note*	0,005~0,01	Note*	0,005~0,01
1	2.400	0,01~0,02	2.000	0,01~0,02	8.000	0,03~0,045	12.000	0,01~0,02	12.000	0,01~0,02
2	1.200	0,02~0,04	1.100	0,02~0,04	5.000	0,06~0,09	6.350	0,06~0,09	8.400	0,08~0,11
3	800	0,03~0,06	740	0,03~0,06	3.400	0,10~0,13	4.250	0,10~0,13	5.600	0,11~0,16
4	700	0,04~0,08	550	0,04~0,08	2.550	0,11~0,15	3.200	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19
5	500	0,05~0,10	450	0,05~0,10	2.050	0,12~0,18	2.550	0,12~0,18	3.370	0,16~0,22
6	440	0,06~0,12	370	0,06~0,12	1.700	0,13~0,19	2.100	0,13~0,19	2.800	0,19~0,26
7	350	0,07~0,14	320	0,07~0,14	1.450	0,15~0,22	1.800	0,15~0,22	2.400	0,20~0,28
8	320	0,08~0,16	280	0,08~0,16	1.270	0,16~0,24	1.600	0,16~0,24	2.100	0,21~0,30
9	280	0,09~0,18	250	0,09~0,18	1.130	0,18~0,26	1.400	0,18~0,26	1.900	0,23~0,33
10	260	0,10~0,20	220	0,10~0,20	1.000	0,20~0,28	1.270	0,20~0,28	1.700	0,25~0,36
11	230	0,11~0,22	200	0,11~0,22	930	0,22~0,31	1.150	0,22~0,31	1.550	0,28~0,39
12	210	0,12~0,24	190	0,12~0,24	850	0,24~0,34	1.060	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42
13	200	0,13~0,26	170	0,13~0,26	790	0,26~0,36	980	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42

* Note : Pour les machines qui ne peuvent atteindre les vitesses indiquées dans ce tableau, veuillez à régler la vitesse au maximum. La durée de vie du produit peut être réduite

VP-GDR

Vc	C≤0,2% CK15 • St40 ~500 N/mm ²		C≥0,3% CK50 500~710 N/mm ²		SCM 100Cr6 710~900 N/mm ²		Alliage spécial				GG GG25 ~350 N/mm ²		AC AC4C • ADC	
	38 ~ 50 m/min		25 ~ 36 m/min		25 ~ 32 m/min		SKD61 ~28 HRC ~900 N/mm ²		SKD11 28~34 HRC 900~1060 N/mm ²		40 ~ 63 m/min		70 ~ 120 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
2	6.350	0,06~0,09	5.100	0,06~0,09	4.450	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	2.050	0,06~0,09	8.435	0,08~0,11	15.000	0,12~0,18
3	4.250	0,10~0,13	3.400	0,10~0,13	2.970	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	1.370	0,10~0,13	5.620	0,11~0,16	10.000	0,20~0,28
4	3.200	0,11~0,15	2.550	0,11~0,15	2.230	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	1.035	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19	8.000	0,24~0,38
5	2.550	0,12~0,18	2.040	0,12~0,18	1.780	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	825	0,12~0,18	3.375	0,16~0,22	6.350	0,28~0,40
6	2.100	0,13~0,19	1.700	0,13~0,19	1.490	0,13~0,19	850	0,13~0,19	690	0,13~0,19	2.810	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	1.600	0,16~0,24	1.270	0,16~0,24	1.110	0,16~0,24	635	0,16~0,24	515	0,16~0,24	2.110	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.270	0,20~0,28	1.020	0,20~0,28	890	0,20~0,28	510	0,20~0,28	410	0,20~0,28	1.690	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.060	0,24~0,34	850	0,24~0,34	740	0,24~0,34	425	0,24~0,34	345	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42	2.700	0,53~0,75
13	980	0,26~0,36	780	0,26~0,36	690	0,26~0,36	390	0,26~0,36	320	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	900	0,28~0,39	720	0,28~0,39	640	0,28~0,39	360	0,28~0,39	300	0,28~0,39	1.200	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	640	0,30~0,43	560	0,30~0,43	320	0,30~0,43	260	0,30~0,43	1.050	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	560	0,34~0,49	500	0,34~0,49	280	0,34~0,49	230	0,34~0,49	950	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	500	0,36~0,50	450	0,36~0,50	260	0,36~0,50	210	0,36~0,50	830	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	460	0,40~0,55	400	0,40~0,55	230	0,40~0,55	190	0,40~0,55	750	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	420	0,41~0,60	370	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	700	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	500	0,42~0,65	400	0,42~0,65	340	0,42~0,65	200	0,42~0,65	160	0,42~0,65	650	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	360	0,45~0,70	320	0,45~0,70	180	0,45~0,70	150	0,45~0,70	600	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	340	0,48~0,75	300	0,48~0,75	170	0,48~0,75	140	0,48~0,75	550	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	320	0,51~0,80	280	0,51~0,80	160	0,51~0,80	130	0,51~0,80	520	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

Perçage | Acier fritté

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | HSS | Conditions de coupe

VP-HO-GDR

Ø	C≤0,2% ~500 N/mm ²		Acier au carbone CK50 500~710 N/mm ²		SCM 100Cr6 710~900 N/mm ²		SUS SUS300 SUS400		Alliage spécial				35~45 HRC 34~43 HRC 1060~1400 N/mm ²		GG GG25 ~350 N/mm ²		AC GG25 AC4C · ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	SKD61 ~28 HRC ~900 N/mm ²	SKD11 28~34 HRC 900~1060 N/mm ²	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
Vc	36 ~ 80 m/min		25 ~ 50 m/min		25 ~ 36 m/min		18 ~ 25 m/min		12 ~ 22 m/min		10 ~ 16 m/min		9 ~ 13 m/min		36 ~ 63 m/min		70 ~ 140 m/min	
6	3.000	0,13~0,19	1.900	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19	1.100	0,13~0,19	850	0,13~0,19	660	0,13~0,19	630	0,08~0,15	2.500	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	2.300	0,17~0,24	1.400	0,17~0,24	1.100	0,17~0,24	830	0,17~0,24	640	0,17~0,24	450	0,17~0,24	470	0,13~0,20	1.900	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.800	0,20~0,28	1.100	0,20~0,28	950	0,20~0,28	660	0,20~0,28	500	0,20~0,28	400	0,20~0,28	380	0,16~0,24	1.500	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.500	0,24~0,34	950	0,24~0,34	800	0,24~0,34	550	0,24~0,34	420	0,24~0,34	330	0,24~0,34	320	0,19~0,28	1.250	0,30~0,34	2.700	0,53~0,75
13	1.400	0,26~0,36	900	0,26~0,36	750	0,26~0,36	510	0,26~0,36	400	0,26~0,36	300	0,26~0,36	290	0,20~0,30	1.200	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	1.350	0,28~0,39	820	0,28~0,39	700	0,28~0,39	470	0,28~0,39	360	0,28~0,39	280	0,28~0,39	270	0,20~0,32	1.100	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	1.200	0,30~0,43	720	0,30~0,43	600	0,30~0,43	420	0,30~0,43	320	0,30~0,43	250	0,30~0,43	240	0,22~0,32	1.000	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	1.100	0,34~0,49	650	0,34~0,49	550	0,34~0,49	370	0,34~0,49	280	0,34~0,49	220	0,34~0,49	210	0,24~0,40	900	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	950	0,36~0,50	580	0,36~0,50	480	0,36~0,50	330	0,36~0,50	260	0,36~0,50	200	0,36~0,50	190	0,27~0,45	800	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	850	0,40~0,55	520	0,40~0,55	450	0,40~0,55	300	0,40~0,55	230	0,40~0,55	180	0,40~0,55	170	0,28~0,48	700	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	800	0,41~0,60	480	0,41~0,60	400	0,41~0,60	280	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	160	0,29~0,52	650	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	750	0,42~0,65	450	0,42~0,65	370	0,42~0,65	250	0,42~0,65	200	0,42~0,65	150	0,42~0,65	150	0,30~0,56	600	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	700	0,45~0,70	410	0,45~0,70	350	0,45~0,70	240	0,45~0,70	180	0,45~0,70	140	0,45~0,70	140	0,31~0,59	550	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	650	0,48~0,75	400	0,48~0,75	320	0,48~0,75	220	0,48~0,75	170	0,48~0,75	130	0,48~0,75	130	0,32~0,63	500	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	600	0,51~0,80	360	0,51~0,80	300	0,51~0,80	200	0,51~0,80	160	0,51~0,80	120	0,51~0,80	120	0,32~0,67	480	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

NEXUS-GDS/NEXUS-GDR

Ø	SUS									
	Acier inoxydable SUS304 - 200		Acier inoxydable SUS304 - 200		Acier martensitique SUS420 - 440		Ferritique SUS430 - 405		Précipitation SUS630 - 631	
Vc	12 ~ 15 m/min		15 ~ 25 m/min		15 ~ 25 m/min		15 ~ 30 m/min		10 ~ 20 m/min	
1	4.460	0,01~0,018	6.370	0,02~0,04	6.370	0,01~0,02	7.000	0,01~0,03	4.770	0,01~0,03
2	2.230	0,02~0,036	3.180	0,05~0,07	3.180	0,02~0,04	3.500	0,03~0,05	2.390	0,03~0,05
3	1.490	0,03~0,054	2.120	0,06~0,09	2.120	0,03~0,06	2.330	0,04~0,06	1.590	0,04~0,06
4	1.030	0,04~0,08	1.590	0,08~0,12	1.590	0,04~0,08	1.750	0,06~0,08	1.190	0,06~0,08
5	830	0,05~0,10	1.270	0,10~0,15	1.270	0,05~0,10	1.400	0,08~0,10	950	0,08~0,10
6	690	0,06~0,12	1.060	0,12~0,18	1.060	0,06~0,12	1.170	0,09~0,12	800	0,09~0,12
8	480	0,08~0,16	800	0,16~0,24	800	0,08~0,16	880	0,12~0,16	600	0,12~0,16
10	380	0,10~0,20	640	0,20~0,28	640	0,10~0,20	700	0,15~0,20	480	0,15~0,20
12	320	0,12~0,24	530	0,24~0,34	530	0,12~0,24	580	0,18~0,24	400	0,18~0,24

Ø	Al A5052 - 7075		AC AC4C - ADC		Cu C1020 - 2600		C≤0,2% S15C - S5400 ~500 N/mm ²	
	Vc	32 ~ 63 m/min		63 ~ 100 m/min		40 ~ 60 m/min		40 ~ 60 m/min
1	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	15.920	0,01~0,03	15.920	0,02~0,05
2	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	7.960	0,04~0,06	7.960	0,06~0,09
3	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	5.310	0,06~0,09	5.310	0,10~0,13
4	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	3.980	0,08~0,11	3.980	0,11~0,15
5	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	3.180	0,10~0,13	3.180	0,12~0,18
6	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	2.650	0,12~0,15	2.650	0,13~0,19
8	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.990	0,16~0,20	1.990	0,17~0,24
10	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.590	0,20~0,25	1.590	0,20~0,28
12	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	1.330	0,24~0,30	1.330	0,24~0,34

Profondeur de perçage	≤4D	≤5D	≤6D
Coefficient de réduction de la vitesse	x0,9	x0,8	x0,8
D= diamètre du foret			

Perçage | HSS

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | HSS | Conditions de coupe

V-SDR

Vc	C≤0,2% CK15 - St40 ~500 N/mm ²		Acier au carbone CK45 - CK50 500 ~ 710 N/mm ²		SCM SCM - SNC - SNCM 710 ~ 900 N/mm ²		Acier spécial SKD61 35 HRC		Acier spécial SKD11		GG GG25 ~ 350 N/mm ²		AC AC4C - ADC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
2	5.700	0,02~0,08	4.000	0,02~0,08	3.500	0,02~0,08	1.900	0,02~0,08	1.600	0,02~0,08	5.700	0,07~0,10	10.000	0,07~0,10
3	3.850	0,03~0,10	2.800	0,03~0,10	2.400	0,03~0,10	1.320	0,03~0,10	1.060	0,03~0,10	3.850	0,11~0,14	10.000	0,11~0,14
4	2.900	0,04~0,13	2.100	0,04~0,13	1.800	0,04~0,13	950	0,04~0,13	800	0,04~0,13	2.900	0,12~0,17	7.500	0,12~0,17
5	2.260	0,05~0,15	1.600	0,05~0,15	1.400	0,05~0,15	750	0,05~0,15	630	0,05~0,15	2.260	0,14~0,20	6.300	0,14~0,20
6	1.900	0,06~0,17	1.320	0,06~0,17	1.180	0,06~0,17	630	0,06~0,17	530	0,06~0,17	1.900	0,17~0,24	5.000	0,17~0,24
8	1.400	0,08~0,21	1.000	0,08~0,21	900	0,08~0,21	480	0,08~0,21	400	0,08~0,21	1.400	0,19~0,28	4.000	0,19~0,28
10	1.120	0,10~0,22	800	0,10~0,22	710	0,10~0,22	380	0,10~0,22	320	0,10~0,22	1.120	0,22~0,33	3.150	0,22~0,33
12	950	0,12~0,27	670	0,12~0,27	600	0,12~0,27	320	0,12~0,27	270	0,12~0,27	950	0,26~0,38	2.650	0,26~0,38
13	880	0,13~0,29	620	0,13~0,29	550	0,13~0,29	300	0,13~0,29	250	0,13~0,29	880	0,27~0,39	2.450	0,27~0,39

EX-SUS-GDS/EX-SUS-GDR

Vc	SUS								Al		AC		Cu		C≤0,2%	
	Acier inoxydable SUS304 SUS200		Acier martensitique SUS420 SUS440		Ferritique SUS430 SUS405		Précipitation SUS630 SUS631		A5052 - 7075		AC4C - ADC		C1020 - 2600		CK15 - St40 ~500 N/mm ²	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
1	4.800	0,02~0,04	5.550	0,02~0,04	5.550	0,01~0,03	3.200	0,01~0,03	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	12.000	0,01~0,03	10.000	0,02~0,05
2	2.400	0,05~0,07	2.850	0,05~0,07	2.850	0,03~0,05	1.600	0,03~0,05	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	5.100	0,04~0,06	5.700	0,06~0,09
3	1.600	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.900	0,04~0,06	1.100	0,04~0,06	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	3.400	0,06~0,09	3.850	0,10~0,13
4	1.200	0,08~0,12	1.450	0,08~0,12	1.450	0,06~0,08	800	0,06~0,08	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	2.550	0,08~0,11	2.900	0,11~0,15
5	950	0,10~0,15	1.150	0,12~0,15	1.150	0,08~0,10	650	0,08~0,10	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	2.050	0,10~0,13	2.260	0,12~0,18
6	800	0,12~0,18	950	0,15~0,18	950	0,09~0,12	550	0,09~0,12	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	1.700	0,12~0,15	1.900	0,13~0,19
8	600	0,16~0,24	720	0,20~0,24	720	0,12~0,16	400	0,12~0,16	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.250	0,16~0,20	1.400	0,17~0,24
10	480	0,20~0,28	570	0,25~0,30	570	0,15~0,20	320	0,15~0,20	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.000	0,20~0,25	1.120	0,20~0,28
12	400	0,24~0,34	480	0,30~0,36	480	0,18~0,24	280	0,18~0,24	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	850	0,24~0,30	950	0,24~0,34
13	370	0,26~0,36	440	0,32~0,40	440	0,20~0,26	250	0,20~0,26	1.250	0,25~0,72	2.000	0,25~0,72	780	0,26~0,32	880	0,26~0,36
14	340	0,28~0,39	410	0,35~0,45	410	0,21~0,30	225	0,21~0,30	1.140	0,27~0,74	1.850	0,27~0,74	730	0,26~0,34	820	0,27~0,39
15	320	0,29~0,40	380	0,36~0,48	380	0,22~0,31	210	0,22~0,31	1.060	0,29~0,80	1.700	0,29~0,80	680	0,26~0,36	760	0,28~0,42
16	300	0,30~0,43	355	0,37~0,50	355	0,23~0,32	200	0,23~0,32	1.000	0,30~0,83	1.600	0,30~0,83	640	0,27~0,37	720	0,29~0,43
17	280	0,31~0,45	335	0,38~0,52	335	0,24~0,34	185	0,24~0,34	940	0,31~0,88	1.500	0,31~0,88	600	0,28~0,39	675	0,30~0,46
18	265	0,32~0,47	320	0,39~0,54	320	0,25~0,36	175	0,25~0,36	885	0,32~0,94	1.450	0,32~0,94	570	0,29~0,41	640	0,32~0,49
19	250	0,33~0,48	300	0,40~0,55	300	0,25~0,38	170	0,25~0,38	840	0,34~0,97	1.350	0,34~0,97	540	0,30~0,43	600	0,33~0,51
20	240	0,34~0,50	285	0,40~0,56	285	0,26~0,40	160	0,26~0,40	800	0,36~1,00	1.300	0,36~1,00	510	0,30~0,44	570	0,34~0,52

Perçage | HSS

Conditions de coupe



CONDITIONS DE COUPE

Perçage | HSS | Conditions de coupe

EX-GDS

Vc	1.05 Acier à faible teneur en carbone - Acier doux S15C-SS400 ~500N/mm ²		Acier au carbone S50c 500~700N/mm ²		Acier allié SCM-SCr 710~900N/mm ²		Acier allié spécial - Acier trempé			
							SKD61 ~900N/mm ²		SKD11 900~1060N/mm ²	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
1	11.500	0,03~0,05	8.000	0,03~0,05	7.000	0,03~0,05	4.000	0,03~0,05	3.200	0,03~0,05
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	2.000	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09
3	3.800	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.350	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	1.000	0,11~0,15	800	0,11~0,15
5	2.300	0,12~0,18	1.650	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	800	0,12~0,18	640	0,12~0,18
6	1.900	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.200	0,13~0,19	660	0,13~0,19	530	0,13~0,19
7	1.650	0,15~0,22	1.200	0,15~0,22	1.050	0,15~0,22	570	0,15~0,22	450	0,15~0,22
8	1.400	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	920	0,17~0,24	500	0,16~0,24	400	0,17~0,24
9	1.250	0,18~0,26	920	0,18~0,26	810	0,18~0,26	440	0,18~0,26	350	0,18~0,26
10	1.150	0,20~0,28	830	0,20~0,28	730	0,20~0,28	400	0,20~0,28	230	0,20~0,28
11	1.050	0,22~0,32	750	0,22~0,32	670	0,22~0,32	360	0,22~0,31	300	0,22~0,32
12	950	0,24~0,34	690	0,24~0,34	610	0,24~0,34	330	0,24~0,34	270	0,24~0,34
13	880	0,26~0,36	640	0,26~0,36	560	0,26~0,36	300	0,26~0,36	250	0,26~0,36

Vc	Acier trempé		Inconel 718		Fonte		Chanfreinage			
	34~43HRC 1060~1400N/mm ²		43~48HRC 1400~1600N/mm ²		38~43HRC		FC250 ~350N/mm ²		Aluminium, alliage coulé ADC-AC	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
1	3.800	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	2.500	0,01~0,02	10.000	0,04~0,06	20.000	0,06~0,09
2	1.900	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.250	0,02~0,04	5.700	0,08~0,11	10.000	0,12~0,18
3	1.250	0,03~0,08	850	0,03~0,06	850	0,03~0,06	3.800	0,11~0,16	10.000	0,18~0,26
4	960	0,04~0,1	640	0,04~0,08	630	0,04~0,08	2.900	0,13~0,19	7.500	0,24~0,34
5	760	0,05~0,13	510	0,05~0,10	500	0,05~0,10	2.300	0,16~0,22	6.300	0,28~0,40
6	640	0,06~0,15	430	0,06~0,12	430	0,06~0,12	1.900	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
7	550	0,07~0,18	360	0,07~0,14	360	0,07~0,14	1.650	0,20~0,28	4.450	0,36~0,50
8	480	0,08~0,20	320	0,08~0,16	320	0,08~0,16	1.450	0,21~0,31	4.000	0,38~0,53
9	430	0,09~0,23	280	0,09~0,18	280	0,09~0,18	1.270	0,23~0,33	3.450	0,41~0,58
10	380	0,10~0,25	260	0,10~0,20	260	0,10~0,20	1.150	0,25~0,35	3.150	0,45~0,63
11	350	0,11~0,28	230	0,11~0,22	230	0,11~0,22	1.050	0,27~0,38	2.850	0,48~0,69
12	320	0,12~0,30	210	0,12~0,24	210	0,12~0,24	960	0,30~0,42	2.650	0,53~0,75
13	300	0,13~0,32	200	0,13~0,26	200	0,13~0,26	880	0,31~0,42	2.400	0,56~0,79

EX-GDR

Vc	Acier à faible teneur en carbone-Acier doux S15C-SS400 ~500N/mm ²		Acier au carbone S50c 500~700N/mm ²		Acier allié SCM-SCr 710~900N/mm ²		Acier allié spécial - Acier trempé				Fonte		Aluminium	
							SKD61 ~900N/mm ²		SKD11 900~1060N/mm ²		FC250 ~350N/mm ²		alloy casting ADC-AC	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min ⁻¹)	F (mm/rev.)
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09	5.700	0,08~0,11	10.000	0,12~0,18
3	3.850	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.320	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13	3.850	0,11~0,16	10.000	0,20~0,28
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	950	0,11~0,15	800	0,11~0,15	2.900	0,13~0,19	7.500	0,24~0,34
5	2.260	0,12~0,18	1.600	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	750	0,12~0,18	630	0,12~0,18	2.260	0,16~0,22	6.300	0,28~0,40
6	1.900	0,13~0,19	1.320	0,13~0,19	1.180	0,13~0,19	630	0,13~0,19	530	0,13~0,19	1.900	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
8	1.400	0,17~0,24	1.000	0,17~0,24	900	0,17~0,24	480	0,17~0,24	400	0,17~0,24	1.400	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.120	0,20~0,28	800	0,20~0,28	710	0,20~0,28	380	0,20~0,28	320	0,20~0,28	1.120	0,25~0,35	3.150	0,45~0,63
12	950	0,24~0,34	670	0,24~0,34	600	0,24~0,34	320	0,24~0,34	270	0,24~0,34	950	0,30~0,42	2.650	0,53~0,75
13	880	0,26~0,36	610	0,26~0,36	540	0,26~0,36	290	0,26~0,36	240	0,26~0,36	880	0,31~0,42	2.400	0,56~0,79
14	820	0,28~0,39	570	0,28~0,39	500	0,28~0,39	270	0,28~0,39	230	0,28~0,39	820	0,32~0,44	2.250	0,57~0,81
16	720	0,30~0,43	500	0,30~0,43	440	0,30~0,43	240	0,30~0,43	200	0,30~0,43	720	0,34~0,46	1.950	0,61~0,85
18	640	0,34~0,49	440	0,34~0,49	390	0,34~0,49	210	0,34~0,49	180	0,34~0,49	640	0,36~0,50	1.750	0,63~0,90
20	570	0,36~0,50	400	0,36~0,50	350	0,36~0,50	190	0,36~0,50	160	0,36~0,50	570	0,40~0,56	1.550	0,68~0,98
22	520	0,40~0,55	360	0,40~0,55	320	0,40~0,55	170	0,40~0,55	150	0,40~0,55	520	0,42~0,59	1.400	0,73~1,06
24	480	0,41~0,60	330	0,41~0,60	290	0,41~0,60	160	0,41~0,60	135	0,41~0,60	480	0,46~0,65	1.300	0,77~1,13
26	440	0,42~0,65	310	0,42~0,65	270	0,42~0,65	150	0,42~0,65	120	0,42~0,65	440	0,47~0,68	1.200	0,81~1,20
28	410	0,45~0,70	290	0,45~0,70	250	0,45~0,70	140	0,45~0,70	110	0,45~0,70	410	0,50~0,73	1.100	0,84~1,26
30	380	0,48~0,75	270	0,48~0,75	230	0,48~0,75	130	0,48~0,75	105	0,48~0,75	380	0,54~0,78	1.000	0,87~1,32
32	360	0,51~0,80	250	0,51~0,80	220	0,51~0,80	120	0,51~0,80	100	0,51~0,80	360	0,58~0,83	950	0,9~1,38

Perçage | HSS

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | HSS | Conditions de coupe

V-HDO-GDR

Vc	C≤0,2% St37 ~500 N/mm²		C≤0,3% CK50 500~710 N/mm²		SCM 100Cr6 750~1200 N/mm²		SUS SUS300 SUS400		SKD SKD61 ~35 HRC		SKD X40CrMoV51 35 ~ 40 HRC		GG GG25 - GGG40		AC AIMG3 - AIMG51	
	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)
6	2.100	0,13~0,19	1.550	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.050	0,13~0,19	740	0,13~0,19	530	0,06~0,12	2.200	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
8	1.600	0,17~0,24	1.150	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	800	0,17~0,24	550	0,17~0,24	400	0,08~0,16	1.650	0,21~0,30	3.750	0,38~0,53
10	1.250	0,20~0,28	920	0,20~0,28	830	0,20~0,28	640	0,20~0,28	445	0,20~0,28	320	0,10~0,20	1.300	0,25~0,36	3.000	0,45~0,63
12	1.050	0,24~0,34	770	0,24~0,34	700	0,24~0,34	530	0,24~0,34	370	0,24~0,34	265	0,12~0,24	1.100	0,30~0,42	2.500	0,53~0,75
14	900	0,28~0,39	660	0,28~0,39	600	0,28~0,39	450	0,28~0,39	320	0,28~0,39	230	0,16~0,29	950	0,32~0,44	2.150	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	580	0,30~0,43	520	0,30~0,43	400	0,30~0,43	280	0,30~0,43	200	0,16~0,29	820	0,34~0,46	1.900	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	510	0,34~0,49	460	0,34~0,49	350	0,34~0,49	250	0,34~0,49	180	0,18~0,32	730	0,36~0,50	1.700	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	460	0,36~0,50	415	0,36~0,50	320	0,36~0,50	220	0,36~0,50	160	0,18~0,34	650	0,40~0,56	1.500	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	420	0,40~0,55	380	0,40~0,55	290	0,40~0,55	200	0,40~0,55	145	0,20~0,37	600	0,42~0,59	1.400	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	380	0,41~0,60	350	0,41~0,60	270	0,41~0,60	185	0,41~0,60	130	0,20~0,38	550	0,46~0,65	1.250	0,77~1,13
26	490	0,42~0,65	360	0,42~0,65	320	0,42~0,65	250	0,42~0,65	170	0,42~0,65	120	0,21~0,42	500	0,47~0,68	1.150	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	330	0,45~0,70	300	0,45~0,70	230	0,45~0,70	160	0,45~0,70	115	0,21~0,45	470	0,50~0,73	1.100	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	310	0,48~0,75	280	0,48~0,75	210	0,48~0,75	150	0,48~0,75	105	0,24~0,46	450	0,54~0,78	1.000	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	300	0,51~0,80	260	0,51~0,80	200	0,51~0,80	140	0,51~0,80	100	0,22~0,48	410	0,58~0,83	950	0,90~1,38

TDXL-10D/15D/20D

Vc	C≤0,2% S50C · S35C 500 ~ 710 N/mm²		SCM SCr · SNCM 710 ~ 900 N/mm²		SKD Die Aciers SKD · SK · DH31 · DAC 710 ~ 900 N/mm²		GGG FCD400 · FCD500 ~ 500 N/mm²		GG FC200 · FC300 ~ 300 N/mm²	
	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)
1,6	4.000	0,016~0,03	4.000	0,016~0,03	2.700	0,016~0,03	3.600	0,01~0,03	4.150	0,03~0,05
2	3.200	0,02~0,05	3.200	0,02~0,04	2.200	0,02~0,04	2.850	0,01~0,04	3.350	0,04~0,06
3	2.200	0,03~0,08	2.200	0,03~0,08	1.500	0,03~0,07	1.900	0,02~0,08	2.250	0,06~0,10
4	1.600	0,04~0,10	1.600	0,04~0,10	1.150	0,04~0,09	1.460	0,02~0,10	1.650	0,08~0,13
5	1.300	0,05~0,13	1.300	0,05~0,13	900	0,05~0,12	1.150	0,03~0,13	1.350	0,10~0,16
6	1.100	0,06~0,15	1.100	0,06~0,15	750	0,06~0,14	955	0,04~0,15	1.100	0,12~0,19
8	800	0,08~0,20	800	0,08~0,20	550	0,08~0,18	715	0,05~0,20	835	0,16~0,26
10	650	0,10~0,25	650	0,10~0,25	450	0,10~0,23	575	0,06~0,25	670	0,20~0,32
12	550	0,13~0,30	550	0,12~0,30	380	0,12~0,28	475	0,07~0,30	555	0,24~0,38

EX-GDXL-8D/10D/15D/20D/25D/30D

Vc	Acier au carbone				SCM 710 ~ 900 N/mm²		Acier allié spécial				GG FC250 ~ 350 N/mm²		AI AC AC4C · ADC	
	CK15 · St40 ~500 N/mm²		CK45 500 ~ 710 N/mm²		S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	SKD61 ~ 900 N/mm² ~ 28 HRC		SKD11 ~ 1060 N/mm² 28 ~ 34 HRC		S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)
2	3.200	0,03~0,07	3.600	0,03~0,07	2.200	0,03~0,07	2.400	0,03~0,07	1.270	0,02~0,05	4.000	0,02~0,05	4.400	0,03~0,07
3	2.100	0,05~0,10	2.400	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	1.700	0,05~0,10	850	0,04~0,07	2.700	0,04~0,07	3.000	0,05~0,10
4	1.600	0,06~0,12	1.800	0,06~0,12	1.100	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	640	0,05~0,09	2.000	0,05~0,09	2.200	0,06~0,12
5	1.250	0,08~0,13	1.450	0,08~0,13	900	0,08~0,13	1.000	0,08~0,13	510	0,07~0,10	1.600	0,07~0,10	1.800	0,08~0,13
6	1.050	0,10~0,14	1.200	0,10~0,14	750	0,10~0,14	850	0,10~0,14	420	0,09~0,12	1.350	0,09~0,12	1.500	0,10~0,14
7	900	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	640	0,12~0,16	730	0,12~0,16	360	0,10~0,14	1.150	0,10~0,14	1.300	0,12~0,16
8	800	0,14~0,18	900	0,14~0,18	560	0,14~0,18	640	0,14~0,18	320	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	1.100	0,14~0,18
9	700	0,16~0,20	800	0,16~0,20	500	0,16~0,20	570	0,16~0,20	280	0,13~0,18	900	0,13~0,18	1.000	0,16~0,20
10	640	0,18~0,22	720	0,18~0,22	450	0,18~0,22	510	0,18~0,22	260	0,14~0,20	800	0,14~0,2	900	0,18~0,22
11	580	0,20~0,24	650	0,20~0,24	400	0,20~0,24	460	0,20~0,24	230	0,15~0,22	750	0,15~0,22	800	0,20~0,24
12	530	0,22~0,26	600	0,22~0,26	370	0,22~0,26	430	0,22~0,26	210	0,17~0,24	660	0,17~0,24	750	0,22~0,26
13	490	0,24~0,28	550	0,24~0,28	340	0,24~0,28	390	0,24~0,28	200	0,20~0,26	610	0,20~0,26	700	0,24~0,28

Perçage | HSS

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Centrage & Chanfreinage | Conditions de coupe

FX-LDS/HYP-LDS

Vc	C≤0,2% St40 ~ 500 N/mm²		Acier au carbone CK45 500 ~ 710 N/mm²		SCM SCM440 710 ~ 900 N/mm²		Acier spécial SKD61 28 HRC		Acier spécial SKD11 34 HRC		GG GG25 ~ 350 N/mm²		AC AC4D	
	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)
3	7.500	0,04~0,08	5.500	0,04~0,08	4.500	0,04~0,08	2.500	0,04~0,08	2.000	0,04~0,08	8.000	0,05~0,09	12.000	0,10~0,22
4	5.700	0,05~0,10	4.100	0,05~0,10	3.300	0,05~0,10	1.900	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	6.500	0,07~0,12	9.500	0,12~0,25
6	3.800	0,06~0,12	2.700	0,06~0,12	2.300	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	1.000	0,06~0,12	4.300	0,12~0,18	6.400	0,14~0,28
8	2.800	0,08~0,15	2.000	0,08~0,15	1.700	0,08~0,15	950	0,08~0,15	750	0,08~0,15	3.200	0,13~0,20	4.800	0,18~0,32
10	2.300	0,10~0,18	1.700	0,10~0,18	1.400	0,10~0,18	750	0,10~0,18	600	0,10~0,18	2.600	0,17~0,25	3.800	0,22~0,36
12	1.900	0,12~0,21	1.400	0,12~0,21	1.200	0,12~0,21	650	0,12~0,21	500	0,12~0,21	2.200	0,21~0,30	3.200	0,25~0,40
16	1.400	0,16~0,28	1.000	0,16~0,28	900	0,16~0,28	500	0,16~0,28	380	0,16~0,28	1.600	0,24~0,32	2.400	0,32~0,48
20	1.150	0,20~0,34	820	0,20~0,34	700	0,20~0,34	400	0,20~0,34	300	0,20~0,34	1.300	0,26~0,40	1.900	0,40~0,60
25	900	0,25~0,45	650	0,25~0,45	560	0,25~0,45	300	0,25~0,45	250	0,25~0,45	1.000	0,30~0,50	1.500	0,50~0,75

TIN-NC-LDS/NC-LDS

Vc	C≤0,2% St40		Acier au carbone CK45		SCM SCM440		Acier spécial SKD61 35 HRC		Acier spécial SKD11 34 HRC		GG GG25 ~ 350 N/mm²		SUS SUS304		AC AC4D	
	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)	S (min⁻¹)	F (mm/rev.)
3	3.850	0,04~0,08	2.800	0,04~0,08	2.400	0,04~0,08	1.220	0,04~0,08	1.060	0,04~0,08	3.100	0,04~0,09	1.060	0,04~0,08	8.000	0,10~0,22
4	2.900	0,05~0,10	2.100	0,05~0,10	1.800	0,05~0,10	910	0,05~0,10	800	0,05~0,10	2.400	0,05~0,12	800	0,05~0,10	6.000	0,12~0,25
6	1.900	0,06~0,12	1.320	0,06~0,12	1.180	0,06~0,12	610	0,06~0,12	530	0,06~0,12	1.600	0,06~0,18	530	0,06~0,12	4.000	0,14~0,28
8	1.400	0,08~0,15	1.000	0,08~0,15	900	0,08~0,15	450	0,08~0,15	400	0,08~0,15	1.200	0,08~0,20	400	0,08~0,15	3.000	0,18~0,32
10	1.120	0,10~0,18	800	0,10~0,18	710	0,10~0,18	360	0,10~0,18	320	0,10~0,18	950	0,10~0,25	320	0,10~0,18	2.400	0,22~0,36
12	950	0,12~0,21	670	0,12~0,21	600	0,12~0,21	300	0,12~0,21	270	0,12~0,21	800	0,12~0,30	270	0,12~0,21	2.000	0,25~0,40
16	720	0,16~0,28	520	0,16~0,28	450	0,16~0,28	220	0,16~0,28	200	0,16~0,28	600	0,16~0,32	200	0,16~0,28	1.500	0,32~0,48
20	560	0,20~0,34	400	0,20~0,34	360	0,20~0,34	180	0,20~0,34	160	0,20~0,34	480	0,20~0,40	160	0,20~0,34	1.200	0,40~0,60
25	450	0,25~0,45	320	0,25~0,45	290	0,25~0,45	150	0,25~0,45	130	0,25~0,45	380	0,25~0,50	130	0,25~0,45	960	0,50~0,75

HY-PRO-CARB

Centrage & Rainurage

	C≤0,2% NK2020	SUS NK2020	Acier à matrices NK2020	GG NK1010	AI NK1010
(rev/min)	3.000	2.000	3.000	3.200	4.000
F (mm/min)	80	50	50	200	150

Chanfreinage

	C≤0,2% NK2020	SUS NK2020	Acier à matrices NK2020	GG NK1010	AI NK1010
(rev/min)	3.000	2.500	3.000	3.000	4.000
F (mm/min)	200	150	150	200	300

Perçage | Centrage & Chanfreinage

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | Alésoirs en carbure | Conditions de coupe

CRM

Vc	Acier à faible teneur en carbone S15C • S5400 AISI11015		Acier au carbone S45C • S50C AISI1045 • 1050		Acier allié SCM • SNC • SNCM		Alliage d'aluminium A7075 • ADC DIN ALZnMgCuL5D	
	12 ~ 20 m/min		10 ~ 16 m/min		8 ~ 12 m/min		15 ~ 30 m/min	
Ø	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)
0,3	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,06~0,09	0,10~0,20
6	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,07~0,13	0,10~0,20
8	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,18	0,10~0,20
10	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,23	0,10~0,30
12	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,28	0,10~0,30
13	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,30	0,10~0,30

Vc	Acier trempé SKT • SKD				GG FC250		Cuivre C1100 DIN ECu57	
	~40HRC		~50 HRC		8 ~ 16 m/min		10 ~ 25 m/min	
Ø	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)	F (mm/rev.)	Quantité d'enlèvement (mm)
0,3	0,001~0,004	0,03~0,08	-	-	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,003~0,009	0,05~0,10	-	-	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,007~0,014	0,05~0,10	-	-	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,015~0,027	0,05~0,15	-	-	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,023~0,04	0,10~0,20	0,012~0,03	0,03~0,08	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,032~0,052	0,10~0,20	0,015~0,035	0,03~0,08	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,04~0,08	0,10~0,20	0,02~0,05	0,03~0,08	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20
6	0,05~0,10	0,10~0,20	0,025~0,055	0,03~0,08	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20
8	0,06~0,13	0,10~0,20	0,03~0,075	0,03~0,08	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20
10	0,08~0,18	0,10~0,20	0,04~0,08	0,03~0,08	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20
12	0,10~0,20	0,10~0,20	0,04~0,09	0,03~0,08	0,12~0,23	0,10~0,20	0,12~0,23	0,10~0,20
13	0,10~0,21	0,10~0,20	0,04~0,10	0,03~0,08	0,13~0,25	0,10~0,20	0,13~0,25	0,10~0,20



CONDITIONS DE COUPE

Perçage | interchangeables | Conditions de coupe

PXD-3D/5D

Vc	Acier à faible teneur en carbone SS400 - S10C ~150HB ~500N/mm ²			Acier au carbone S35C - S50C ~210HB ~710N/mm ²			Acier allié SCM - SCr - SNCM 16 ~ 30HRC 710 ~ 950N/mm ²			Fonte FC250 ~350N/mm ²			Fonte ductile FCD450 - FCD600 400 ~ 600N/mm ²			Chanfreinage Aluminium, alliage coulé AC4C • ADC		
	80 ~ 120 m/min			80 ~ 120 m/min			60 ~ 120 m/min			80 ~ 120 m/min			60 ~ 100 m/min			80 ~ 180 m/min		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/rev)		S (min ⁻¹)	F (mm/rev)		S (min ⁻¹)	F (mm/rev)		S (min ⁻¹)	F (mm/rev)		S (min ⁻¹)	F (mm/rev)		S (min ⁻¹)	F (mm/rev)	
14	2.300	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	2.000	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	1.800	0,21	0,35	3.000	0,28	0,42
15	2.100	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.900	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.700	0,23	0,38	2.800	0,3	0,45
16	2.000	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.800	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.600	0,24	0,4	2.600	0,32	0,48
17	1.900	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.700	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.500	0,26	0,43	2.400	0,34	0,51
18	1.800	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.600	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.400	0,27	0,45	2.300	0,36	0,54
19	1.700	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.500	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.300	0,29	0,48	2.200	0,38	0,57
20	1.600	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.400	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.300	0,3	0,5	2.100	0,4	0,6
21	1.500	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.400	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.200	0,32	0,53	2.000	0,42	0,63
22	1.400	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.300	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.200	0,33	0,55	1.900	0,44	0,66
23	1.400	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.200	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.100	0,35	0,58	1.800	0,46	0,69
24	1.300	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.200	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.100	0,36	0,6	1.700	0,48	0,72
25	1.300	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.100	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.000	0,38	0,63	1.700	0,5	0,75

1. Les vitesses indiquées sont avec l'utilisation d'huile soluble.
2. Un fluide de coupe à forte densité d'huile est recommandé.
3. Bien monter et bien serrer la pièce à usiner réduit les risques de déformation matière, améliore la qualité de l'usinage, réduit les vibrations et les casses d'outils.
4. L'obstruction d'un trou d'huile peut entraîner la rupture de l'outil, assurez vous de la qualité de filtration de votre dispositif de lubrification.

PHP

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de perçage Vc (m/min)	Avance (mm/rev)			
			Ø14~Ø20.5	Ø21~Ø28	Ø29~Ø34	Ø35~Ø40
P Acier doux-Acier au carbone (SS400-S10C)	~180HB	200 (150 ~ 250)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	160 (100 ~ 220)	0,09(0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)
M Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	140 (80 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,12 (0,06 ~ 0,15)	0,14 (0,09 ~ 0,18)	0,15 (0,10 ~ 0,20)
K Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,12)	0,15 (0,10 ~ 0,17)	0,18 (0,15 ~ 0,20)
N Fonte (FC250)	~350N/mm ²	150 (100 ~ 180)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	130 (80 ~ 150)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,12 (0,08 ~ 0,16)	0,16 (0,1 ~ 0,20)
S Alliage d'aluminium	~13%Si	220 (100 ~ 800)	0,09 (0,06 ~ 0,20)	0,13 (0,10 ~ 0,25)	0,18 (0,13 ~ 0,30)	0,25 (0,20 ~ 0,35)
Alliages résistant à la chaleur (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (15 ~ 50)	0,04 (0,02 ~ 0,06)	0,06 (0,03 ~ 0,10)	0,08 (0,04 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,14)
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	60 (30 ~ 100)	0,06 (0,04 ~ 0,08)	0,08 (0,06 ~ 0,12)	0,10 (0,08 ~ 0,15)

1. Les vitesses indiquées sont avec l'utilisation d'huile soluble.
2. Un fluide de coupe à forte densité d'huile est recommandé.
3. L'usinage à sec n'est pas recommandé.
4. Ces conditions sont pour le perçage inférieur ou égal à 3xD.
5. Les plaquettes doivent être montées sur un support propre et en bonne état.
6. Bien monter et bien serrer la pièce à usiner réduit les risques de déformation matière, améliore la qualité de l'usinage, réduit les vibrations et les casses d'outils.
7. L'obstruction d'un trou d'huile peut entraîner la rupture de l'outil, assurez vous de la qualité de filtration de votre dispositif de lubrification.

Perçage | interchangeables

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Perçage | interchangeables | Conditions de coupe

P2D & P3D

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vc (m/min)	Avance (mm/rev)							
			ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63	
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.04~0.16)	0.1 (0.04~0.18)	0.14 (0.04~0.2)	0.18 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.35)
M	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.12 (0.04~0.15)	0.14 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.09 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.15)	0.13 (0.06~0.2)	0.15 (0.08~0.25)	0.15 (0.08~0.25)
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	200 (150~280)	0.08 (0.04~0.14)	0.1 (0.04~0.16)	0.12 (0.04~0.2)	0.16 (0.08~0.25)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.35)
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	160 (100~220)	0.08 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.14)	0.1 (0.04~0.18)	0.14 (0.04~0.2)	0.18 (0.06~0.25)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	200 (100~800)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.16)	0.12 (0.04~0.2)	0.16 (0.04~0.25)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
S	Alliages résistant à la chaleur (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (15~50)	0.04 (0.02~0.06)	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.06)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.06~0.1)	0.1 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.15)	0.1 (0.06~0.2)	0.14 (0.08~0.2)	0.14 (0.08~0.2)
H	Acier pré-trempé NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.12)	0.07 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.06~0.15)	0.1 (0.06~0.15)	0.1 (0.06~0.15)
	Acier trempé SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.08)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

P4D

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vc (m/min)	Avance (mm/rev)							
			ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63	
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.08 (0.04~0.14)	0.08 (0.04~0.16)	0.09 (0.04~0.18)	0.12 (0.04~0.15)	0.18 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.25)	0.2 (0.08~0.3)
M	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.1)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.13)	0.14 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.13 (0.06~0.2)	0.15 (0.08~0.2)	0.15 (0.08~0.2)
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	200 (150~280)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.04~0.16)	0.1 (0.04~0.2)	0.12 (0.04~0.15)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	160 (100~220)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.15)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.25)	0.18 (0.08~0.25)	0.18 (0.08~0.25)
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	200 (100~800)	0.07 (0.04~0.12)	0.09 (0.04~0.12)	0.12 (0.04~0.2)	0.14 (0.04~0.2)	0.2 (0.06~0.3)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
S	Alliages résistant à la chaleur (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (15~50)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.05 (0.04~0.08)	0.07 (0.06~0.1)	0.08 (0.06~0.12)	0.08 (0.06~0.12)
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.1 (0.06~0.2)	0.14 (0.08~0.2)	0.14 (0.08~0.2)
H	Acier pré-trempé NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.06 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.13)	0.1 (0.06~0.13)
	Acier trempé SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.08)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

Les conditions d'utilisation pour la série PD sont identiques aux conditions d'utilisation de la série PHP

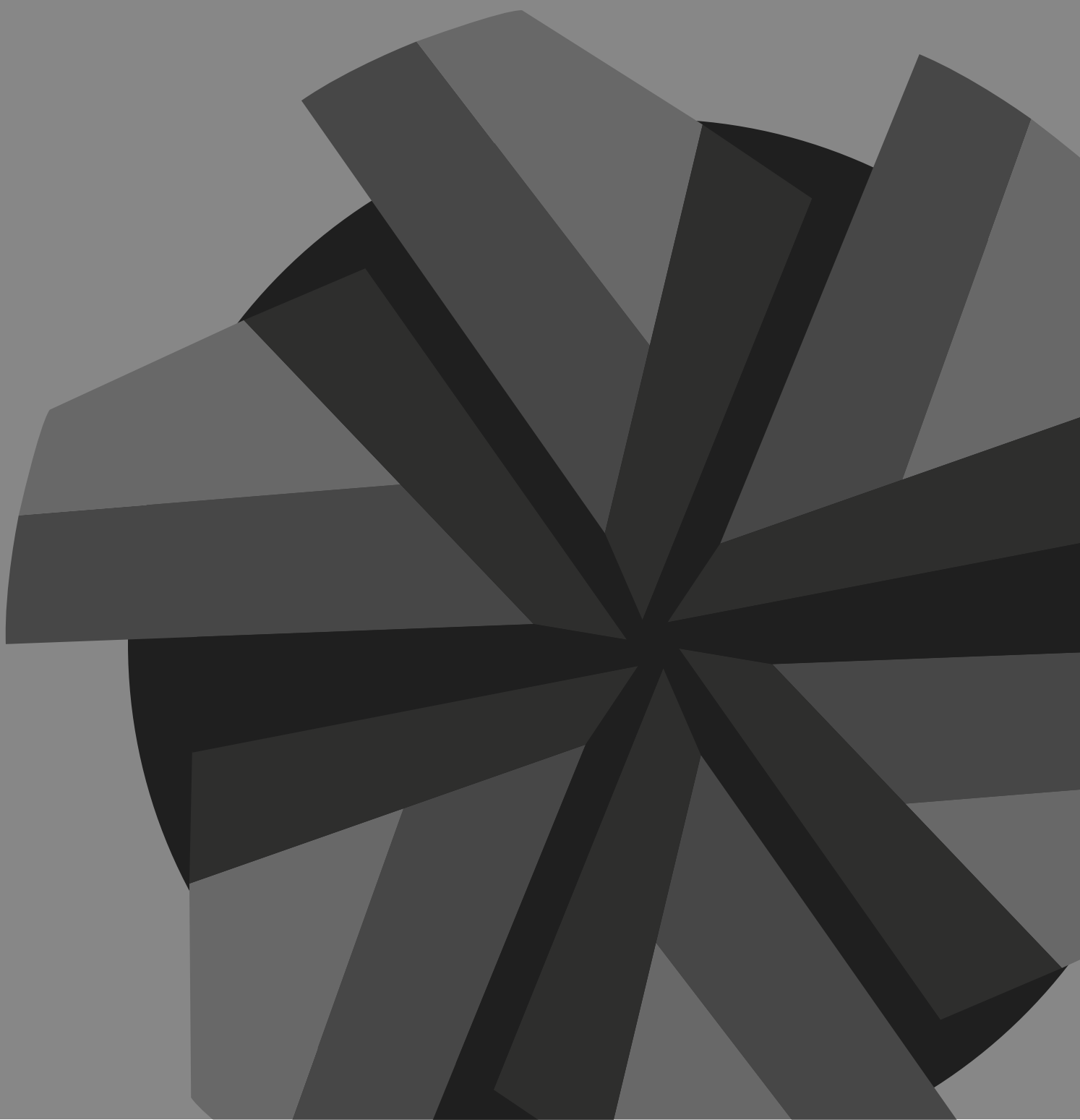
P5D

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vc (m/min)	Avance (mm/rev)							
			ø15~ø16.5	ø17~ø18.5	ø19~ø20.5	ø21~ø24.5	ø25~ø28.5	ø29~ø33.5	ø34~ø63	
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.05~0.15)	0.1 (0.05~0.18)
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0.06 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.14)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.2)	0.18 (0.08~0.25)
M	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.1 (0.04~0.13)	0.12 (0.06~0.15)	0.15 (0.08~0.18)	0.16 (0.08~0.22)
	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.1)	0.1 (0.06~0.15)	0.12 (0.06~0.18)	0.12 (0.06~0.2)
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	200 (150~280)	0.06 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.13)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.2)	0.18 (0.08~0.2)	0.18 (0.08~0.25)
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	160 (100~220)	0.06 (0.04~0.09)	0.08 (0.04~0.12)	0.08 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.13)	0.12 (0.06~0.15)	0.15 (0.08~0.18)	0.18 (0.08~0.25)
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	200 (100~800)	0.06 (0.04~0.1)	0.09 (0.04~0.12)	0.1 (0.04~0.15)	0.12 (0.04~0.15)	0.15 (0.06~0.25)	0.2 (0.08~0.3)	0.2 (0.08~0.3)
S	Alliages résistant à la chaleur (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (15~50)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.06~0.08)
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	60 (30~100)	0.05 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.06~0.15)	0.1 (0.08~0.15)	0.1 (0.08~0.15)
H	Acier pré-trempé NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.06 (0.04~0.08)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)	0.1 (0.06~0.12)
	Acier trempé SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0.05 (0.04~0.07)	0.05 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.08)	0.07 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)	0.08 (0.04~0.1)

Perçage | interchangeables

Conditions de coupe








FRAISAGE















PICTOGRAMMES

Fraisage | Pictogrammes

Matière de l'outil

 CARBIDE Carbure	 CBN CBN	 XPM Métallurgie des poudres de haute qualité HSS (XPM) (Co+V5)
 CPM Métallurgie des poudres HSS (PM-T15) (Co5 +V5)	 HSS-Co HSS Cobalt (Co8)	 CFRP Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)
 HONEYCOMB Structure en nid d'abeilles		










Revêtement / traitement de surface

 FX Revêtement multicouches TiAlN	 WX Revêtement multicouches composite TiAlN	 CrN Chromium nitride
 DIA Diamant	 DLC Revêtement DLC	 WDI Revêtement multicouches WDI
 TiAlN Revêtement multicouches TiAlN	 V Revêtement multicouches TiCN	 DG Revêtement DC
 WXS Revêtement multicouches WXS	 WXL Revêtement multicouches WXL	 DUR Revêtement Duarise

Angle d'hélice

 30° Angle d'hélice	 ±0° Angle de conicité	 45° Fraise de 45°
---	--	--

Queue

 Long déagagement conique	 Déagagement conique	 Déagagement court
 Long déagagement	 Déagagement extra long	 Queue affinée
 SHRINK FIT Convient pour le système de frettage	 HB Weldon	 Queue cylindrique


Tolérance

 Tolérance diamètre de fraisage	 R ± 0.01 Tolérance du rayon
--	--

Lubrification interne

 Arrosage central	 Arrosage
--	--

A-Brand

 A Produit A-Brand
--















PICTOGRAMMES

Fraisage | Pictogrammes






Spécifications de coupe

	Arête de coupe au centre		Angle vif		Arête de coupe à 220°
	Fraise a rayon à grande avance		Fraise a rayon à grande avance		Fraise a 90°
	Fraise a rayon à grande en bout		Fraise hémisphérique		Fraise torique
	Fraise pour l'ébauche				


















Recommandation

	Acier Hautement recommandé		Acier inoxydable Hautement recommandé		Fonte Hautement recommandé
	Acier Approprié		Acier inoxydable Approprié		Fonte Approprié
	Matériaux non ferreux Hautement recommandé		Superalliages Hautement recommandé		Superalliages Hautement recommandé
	Matériaux non ferreux Approprié		Superalliages Approprié		Superalliages Approprié

Page référence

	Conditions de coupe		Corps d'outil, référence page		Arbre de montage / porte-outil, référence page
	Plaquettes, référence page		Porte-outil, référence page		

Application

	Contournage		Contournage		Contournage
	Rainurage		Rainurage		Rainurage
	Contournage		Usinage de forme		Usinage de forme
	Tréflage		Usinage avec avance élevée, fraise à rayon		Usinage avec avance élevée, fraise à rayon et dégagement long
	Rainurage, fraise à dégagement long		Usinage de forme, fraise à copier à dégagement long		Cavité profonde
	Usinage de cavité profonde		Rainurage profong		

Groupe de produit

	Fraises monoblocs		Fraises à plaquettes interchangeables
---	-------------------	---	---------------------------------------



APERÇU DES MATIÈRES

Fraisage | Suivant la norme DIN ISO 513

Matériau à usiner			DIN
P	~45 HRC	Acier trempé	1.0501 (C35)
	~55 HRC		1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
H	~60 HRC	Acier trempé	
	~65 HRC		
M	~35 HRC	Acier inoxydable	1.4301 (X5CrNi18-10)
K	~350 HB	Fonte ductile	0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
N		Aluminium	3.0205 (Al99)
S		Titane	3.7164 (Ti6Al4V)

CFRP	Polymère à renfort fibres de carbone (PRFC)
Honeycomb	Structure en alvéoles nid d'abeilles
Graphite	Graphite



AE-VMS

www.osgeurope.com



NUANCES DE PLAQUETTES & BRISE COPEAUX

Fraisage | Outils à plaquettes amovibles

Nuances des plaquettes de fraisage

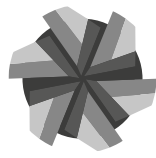
Matière à usiner	Grades	Avec arrosage / sec	Revêtement	Dureté (HRA)	Traitement de surface	Épaisseur du revêtement de surface	Caractéristiques
P	XC3020	Dry	CVD	90,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 µm	Pour aciers et fonte. Matériau à haute résistance et solidité, revêtement résistant à l'usure.
	XC3025	Dry	CVD	90,8	TiCN+TiN+Al ₂ O ₃	4 µm	Pour l'usinage de l'acier, de l'acier inoxydable et de la fonte. Matériau à haute résistance et solidité, revêtement résistant à l'usure.
	XP3025	Dry	PVD	90,5	TiAlN	5 µm	Pour aciers et fonte. Matériau à haute résistance et solidité, revêtement résistant à l'usure.
	XC3030	Dry	CVD	89,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 µm	Pour aciers et fonte. Matériau à haute résistance et solidité, revêtement résistant à l'usure.
	XP3035	Dry	PVD	89,5	TiAlN-TiN	5 µm	Pour l'usinage en acier inoxydable et en acier. Grade pour fraisage général. Une couche de carbure dure et à haute résistance avec un revêtement anti-déchetage et résistant à l'usure.
	XP3225	Dry	PVD	91,5	Cr	3 µm	Pour l'usinage de l'acier, de l'acier inoxydable et de la fonte. Matériau à haute résistance et solidité, revêtement résistant à l'usure.
	XP3310	Dry	PVD	92,5	SiC revêtement à base de silicium résistant à la chaleur	3 µm	Pour aciers et fonte. Un grade de base de carbure dur et un excellent revêtement à usage général.
	XP3320	Dry	PVD	91,5	SiC revêtement à base de silicium résistant à la chaleur	3 µm	Pour l'usinage de l'acier, de l'acier inoxydable et de la fonte. Un grade de carbure dur avec une résistance à la chaleur et revêtement résistant à l'usure.
	XP3930	Dry	PVD	90,8	TiAlN	3 µm	Pour l'usinage de l'acier, de la fonte et de l'acier inoxydable. Un excellent équilibre, peut accueillir une gamme de matériaux de pièce.
M	XP2025	Coolant	PVD	91,0	TiAlN	5 µm	Pour acier et acier inoxydable. Composé de carbure résistant et d'un revêtement pour la résistance à l'usure.
	XP2040	Coolant	PVD	89,6	TiAlN	5 µm	Pour l'usinage en acier inoxydable et en acier. Grade pour fraisage général. Une couche de carbure dure et à haute résistance avec un revêtement anti-déchetage et résistant à l'usure.
K	XC1015	Dry	CVD	91,5	TiCN-Al ₂ O ₃	10 µm	Pour l'usinage de la fonte. Grade pour fraisage de la fonte. Carbure dur à haute résistance avec un revêtement anti-déchetage et résistant à l'usure.
	XP1020	Dry	PVD	91,4	TiAlN	5 µm	Pour la fonte. La rigidité élevée de la coupe est obtenue par une largeur de dent et un angle de coupe optimum.
N	CK010	-	-	92,0	-	-	Pour l'usinage de matériaux non ferreux. Carbure non revêtu avec des caractéristiques anti-écaillage et résistant à l'usure.
	XC4505	Dry	CVD	93,0	DIA	12 µm	Revêtement haute résistance en diamant fin.
S	XC5035	Coolant	CVD	89,3	TiN-Ti(CN)-Al ₂ O ₃ -Ti(BN)	6µm	Qualité pour l'usinage de l'acier résistant à la chaleur. Nuance de carbure avec revêtement résistant à l'oxydation et haut pouvoir lubrifiant.
	XC5040	Coolant	CVD	89,3	TiN-TiB ₂	4µm	Qualité pour l'usinage d'acier résistant à la chaleur. Pour l'usinage avec arrosage. Nuance de carbure avec revêtement résistant à l'oxydation et haut pouvoir lubrifiant.
H	XP6015	Dry	PVD	92,2	TiAlN	4µm	Une qualité conçue pour le fraisage de l'acier à haute dureté, en carbure résistant avec revêtement résistant à l'usure.
	XP6305	Dry	PVD	93,0	SiC revêtement à base de silicium résistant à la chaleur	3µm	Pour l'usinage de matériaux de haute dureté. Niveaux de dureté à haute température et excellente conductivité thermique pour l'usinage de matériaux à haute dureté.

Nuances et brise copeaux des plaquettes de fraisage

Brise copeaux	Matière à usiner				Arête de coupe	Angle de coupe	Caractéristiques
GL	P	M				25°	Pour le fraisage de l'acier inoxydable. Brise copeaux avec un grand angle de dégagement et une petite surface pour réduire la force de coupe.
GM	P	M	K			15° (35° PAS)	Pour l'usinage de divers matériaux (acier, acier inoxydable, fonte). Brise copeaux avec équilibre de l'angle de dégagement et la surface de coupe.
GR	P	M	K	H		7° (35° PAS)	Pour l'usinage de divers matériaux de l'acier à la fonte: un brise copeaux très rigide avec un grand angle de dégagement et surface pour assurer une arête tranchante, permettant un fraisage performant.
SM				S		15°	Pour l'usinage de matériaux difficiles. Brise copeaux avec une arête de coupe tranchante pour réduire la force de coupe et assurer une bonne évacuation des copeaux.
NM			N			30°	Pour l'usinage de matériaux non ferreux. Brise copeaux avec un bord de coupe tranchant et un grand angle de dégagement pour supprimer le soudage de copeaux, améliorer la surface de fraisage et prévenir les bavures.
HR				H		3°	Pour le fraisage d'acier trempé: Un brise copeaux tranchant avec une grande rigidité de l'arête de coupe.

Nuances de plaquettes & brise copeaux

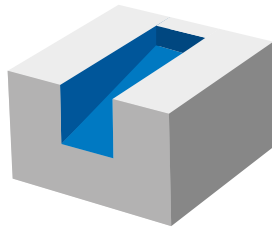




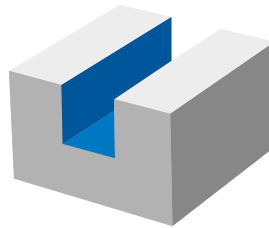
A USAGE MULTIPLE



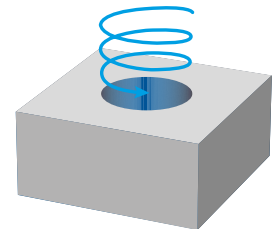
Contournage



Fraisage en plongée



Rainurage



Fraisage hélicoïdal



Série **AE-VMS**

Premier choix en qualité et performances

Fraise en carbure avec revêtement
Duarise

Pour une grande variété d'applications
et de matériaux

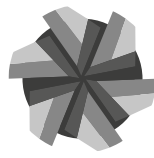
Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et
chambre à copeaux variables

C.618



AVANTAGES OSG

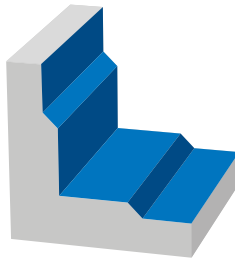
- Angle d'hélice variable
- Chambre à copeaux variables
- Revêtement



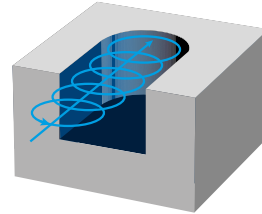
CONTOURNAGE / FRAISAGE TROCHOÏDAL



Contournage



Contournage



Fraisage trochoïdal



Série WXL

Fraise carbure avec revêtement WXL

Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre

Fraise deux tailles à 90° pour profondeur de 4xD

C.624



Série WXS

Fraise carbure avec revêtement WXS

Pour les aciers trempés et aciers inoxydables

Fraise multilèbres pour usinage à haute vitesse

C.651

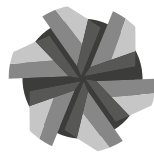


Cartographie du produit



AVANTAGES OSG

- Géométrie de la lèvre
- Revêtements appropriés



INDUSTRIE DES MOULES ET MATRICES



Cuivre



50 HRC



60 HRC



Graphite



Série WXL

Fraise carbure avec revêtement WXL
Pour aciers trempés jusqu'à 52 HRC
Fraise 2 lèvres avec dégagement long, à 90° ou bout hémisphérique (non illustré)

284 sizes

C.626



Série WXS

Fraise carbure avec revêtement WXS
Pour les aciers trempés jusqu'à 65 HRC et les aciers inoxydables
Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long

C.654



Série DG

Fraise en carbure avec revêtement diamant
Pour l'usinage du **graphite**
Fraise hémisphérique à 2 lèvres avec long dégagement pour fraisage difficile d'accès

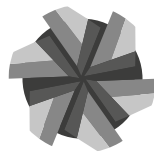
C.695



Cartographie du produit

AVANTAGES OSG

- Semi ébauche - productivité avec avance élevée
 - F=4000 mm/min
- 473 dimensions, fraises hémisphériques pour la finition



MATERIAUX COMPOSITES



CFRP



Structure en nid d'abeilles



Série DIA

Fraise en carbure avec revêtement diamant

Pour l'usinage des polymères à renfort fibres de carbone (PRFC)

Multilèbres avec fine denture brise copeaux (spécification de la série illustrée DIA-HBC)

Fraise à 4 lèbres, sens d'hélice combiné vers la gauche et vers la droite pour la **suppression de la délamination** (spécification de la série illustrée DIA-HBC)

C.697



HBC60

Fraise en carbure, sans revêtement

Pour les matériaux composites à structure en nid d'abeilles

Fraise à 2 lèbres, sens d'hélice combiné vers la gauche et vers la droite

C.701



Cartographie du produit

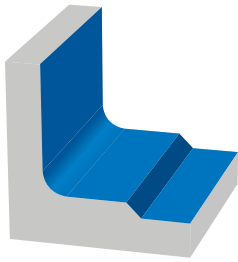


AVANTAGES OSG

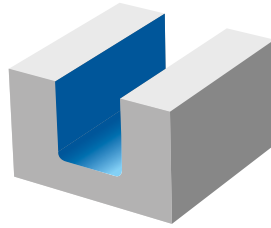
- Sans délamination
- Surfaçage
- Revêtement DIA - tranchant



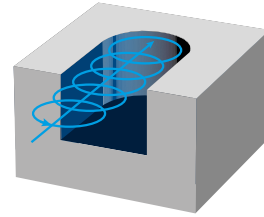
TITANE



Contournage



Rainurage



Fraisage trochoïdal



Série **UVX-Ti**

Premier choix en qualité et performances

Fraise en carbure avec revêtement TiAlN

Pour les aciers et les alliages au titane

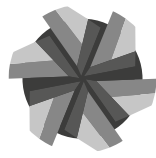
Fraise à 4 ou 5 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon

C.702



AVANTAGES OSG

- Anti vibration
- Géométrie de lèvre spécifique
- Arête de coupe extra longue



ALUMINIUM



Coefficient d'enlèvement de la matière (MMR)

CARBIDE

Série CA

Fraise carbure sans revêtement

Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre

Fraise à 2 ou 3 lèbres avec arête de coupe courte

(spécification de la série illustrée, CA-ETS)



C.723

DLC

CARBIDE

Série AERO

Fraise carbure avec revêtement DLC

Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux

Fraise à 2 ou 3 lèbres avec rayon, avec arête de coupe courte

Long dégagement disponible



C.712

Cartographie du produit



AVANTAGES OSG

- Géométrie de lèvre agressive pour une optimisation de l'enlèvement de matière
- Optimisé pour le fraisage dans l'aluminium

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
	A	AE-VMS NEW	C.618	DUR	4	3 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	○	
		WX-PHS	C.671	WX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		NEO-PHS	C.717	FX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UP-PHS	C.675	FX	4	3 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-4FL	C.702	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-4FL SAFE-LOCK®	C.703	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL	C.704	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL-HB	C.705	FX	5	12 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.706	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVXL-Ti-5FL	C.707	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.708	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		AERO-ETS NOUVELLES DIMENSIONS	C.712	DLC	3	12 ~ 25							●		
		WX-G-ETSS	C.669	WX	3	3 ~ 16	●	●	○	○	●	●	○	●	
		CA-ETS	C.723	-	3	3 ~ 20							●		
		FX-MG-EHS	C.681	FX	3/4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		HYP-HI-(W)EMS	C.752	FX	4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		HYP-HP-WRESF	C.749	FX	4/5/6	6 ~ 25	●	●			○	○			
		EPL-HP-4FL NOUVELLES DIMENSION	C.727	WXL	4	4-20	●	●			●	●	○	●	
		EPL-HP-5FL NOUVELLES DIMENSIONS	C.729	WXL	5	8-20	●	●			●	●	○	●	
		EPL-HI-(W)EMS	C.735	FX	4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
	EPL-ETS	C.730	FX	3	4 ~ 16	●	●	○	○	●	●	○	●		
	EPL-WRESF	C.738	FX	3/4	4 ~ 25	●	●			○	○	○			

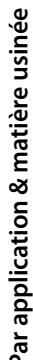
Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
	A	AE-VMS NEW	C.618	DUR	4	3 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	○	
		WX-CR-PHS	C.672	WX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		NEO-CR-PHS	C.718	FX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-4FL	C.702	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-4FL SAFE-LOCK®	C.703	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL	C.704	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL-HB	C.705	FX	5	12 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVX-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.706	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVXL-Ti-5FL	C.707	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.708	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	●	
		AERO-(O)-ETS	C.714	DLC	3	12 ~ 25							●		

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		DLC-AIR-EDS	C.710	DLC	2	12 ~ 25						●			
		HYP-CR-HI-WEMS	C.750	FX	4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●	
		HYP-CR-HD-WEMS	C.751	FX	4	6 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●	
		EPL-HI-CR-(W)EMS	C.737	FX	4	4 ~ 20	●	●	○		●	●	○	●	
		EPL-HP-4FL NOUVELLES DIMENSIONS	C.727	WXL	4	4-20	●	●			●	●	○	●	
	EPL-HP-5FL NOUVELLES DIMENSIONS	C.729	WXL	5	8-20	●	●			●	●	○	●		

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-1,5D-DE NOUVELLES DIMENSION	C.619	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WXL-2D-DE NOUVELLES DIMENSIONS	C.620	WXL	2	0,1 ~ 30	●	●			●	●	○	○	
		WXL-3D-DE	C.622	WXL	2	0,1 ~ 20	●	●			●	●	○	○	
		WXL-4D-DE	C.623	WXL	2	0,2 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WX-G-EDSS	C.668	WX	2	1 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	
		FX-SS-EDS	C.676	FX	2	6 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	
		CA-RG-EDS	C.721	-	2	1 ~ 20						●			
		CA-RG-EDL	C.722	-	2	3 ~ 12						●			
		FX-MG-EDL	C.677	FX	2	1 ~ 12	●	○			○	●	○	○	
		HYP-F1	C.748	-	1	3 ~ 12						●			

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-EMS NOUVELLES DIMENSIONS	C.624	WXL	4	1 ~ 30	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-EMS	C.651	WXS	4/6	1 ~ 30	●	●	●	○	○	●	○	○	
		NEO-EMS	C.719	FX	6	6 ~ 20	●	●			●	●		●	
		WX-G-EMSS	C.670	WX	4	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	
		AERO-ETL NOUVELLES DIMENSIONS	C.715	DLC	3	12 ~ 20						●			
		FX-SS-EMS	C.680	FX	4	6 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	
		FX-MG-EML	C.678	FX	4	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	
		FX-MG-EXML	C.679	FX	4	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	


Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-CR-EDS-6	C.631	WXL	2	0,6 ~ 2,5	●	●	○		●	●	○	●	
		FX-CR-MG-EDS	C.683	FX	2	3 ~ 12	●	○	○		○	●	○	○	


Fraisage | Tableau de sélection


Par application & matière usinée


TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXS-CR-EMS	C.650	WXS	6	6 ~ 12	●	●	●	○	○	○	○		
		NEO-CR-EMS	C.720	FX	6	6 ~ 20	●	●	○		●	●	○		
		UVXL-Ti-5FL	C.707	FX	5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○		
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.708	FX	5	12 ~ 25	●	●	○		●	●	○		
		AERO-ETL NOUVELLES DIMENSION	C.715	DLC	3	12 ~ 20						●			
		AERO-EXTL	C.716	DLC	3	20						●			
		FX-CR-MG-EMS	C.684	FX	4	4 ~ 12	●	○	○		○	○	○		

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXS-(HS)-CRE	C.648	WXS	5/4	2 ~ 12	●	●	●	●	○	○	○		
		WX-(HS)-CRE	C.673	WX	4/3	2 ~ 13	●	●	●	○	●	●	○		
		HYP-HS-CRE	C.753	FX	4	6 ~ 12	●	●	●	○	●	●	○		
		HFC-Ti	C.709	-	6/8	16 ~ 25	●	●	●	○	●	●	○		

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		PHX-LN-CRE	C.666	WXS	4	0,8 ~ 3	●	●	○		○	○	○		
		WXS-CPR	C.659	WXS	2/4	0,2 ~ 4	●	●	●	●	○	○	○		
		DG-CPR	C.696	DG	2/4	0,5 ~ 12					●	○	○		●
		EPL-CPR	C.743	FX	2	2 ~ 8	●	●	●	○	○	○	○		
		EPL-CPR-DIA	C.746	DIA	2	1 ~ 8									●


Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS	C.626	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●	○		○	○	○		
		WXL-LN-EMS-6	C.625	WXL	4	1 ~ 6	●	●	○		○	○	○		



Fraisage | Tableau de sélection


Par application & matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		AERO-LN-EDS	C.711	DLC	2	16-25						●			
		AERO-LN-ETS	C.713	DLC	3	16-25						●			
		FXS-HPE	C.685	FX	4	10 ~ 22	●	●	○		○	●		○	
		FXS-(HS)-PKE	C.690	FX	4	3 ~ 20	●	●	○		●	●		●	
		FXS-MFE	C.692	FX	4	10 ~ 22	●	●	○		○	●		○	
		CA-PKE	C.725	-	3	3 ~ 20						●			
		CA-MFE	C.726	-	3	10 ~ 22						●			

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
 		WXL-EBD NOUVELLES DIMENSIONS	C.633	WXL	2	R0,05 ~ R10	●	●	○		●	●	○		
		WXL-HS-EBD NOUVEAU	C.632	WXL	2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○		
		WXS-(HS)-EBD	C.652	WXS	2	R0,5 ~ R6	●	●	○		●	●		○	
		CAP-EBD	C.724	-	2	R0,5 ~ R10						●			
		DG-EBD	C.694	DG	2	R2 ~ R6						●			●
		FX-SS-EBD	C.682	FX	2	R3 ~ R6	●	●	○		●	●	○		
		FXS-EBT	C.687	FX	3	R3 ~ R10	●	●	○						
		FXS-(HS)-EBM	C.688	FX	4	R3 ~ R10	●	●	○						
		FXS-EQD	C.686	FX	2	R0,5 ~ R5	●	●	○		●	●		○	
		CBN-SXB	C.693	CBN	2	R0,5 ~ R1,5	○	●	○	●					
		HYP-SB-EBD	C.754	FX	2	R1,5 ~ R6	●	○	○		●	●	○	○	
		EPL-SB-EBD	C.731	FX	2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○	
		EPL-SB-LN-EBD	C.732	FX	2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○	
		EPL-SB-EBM	C.733	FX	4	R2 ~ R6	●	○	○		○	●	○	○	

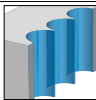
Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		PHX-LN-DBT	C.667	WXS	3	R0,3 ~ R3	●	●	○		○	○	○		
		WXL-LN-EBD	C.635	WXL	2	R0,05 ~ R3	●	●	○		●	●	○	○	
		WXL-PC-EBD NOUVELLES DIMENSIONS	C.642	WXL	2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○	
		WXS-LN-EBD	C.654	WXS	2	R0,05 ~ R3	○	●	○		○	○	○	○	
		DG-LN-EBD	C.695	DG	2	R0,2 ~ R2						●			●
		EPL-LN-EBD	C.739	FX	2	R0,15 ~ R3	●	○	○		●	●	○	○	
		EPL-PC-EBD	C.741	FX	2	R0,5 ~ R4	●	○	○		●	●	○	○	
		EPL-PC-EBD-DIA	C.742	DIA	2	R0,5 ~ R4									●

Fraisage | Tableau de sélection

Par application & matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	GRAPHITE
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WX-G-ETSS	C.669	WX	3	3 ~ 16	●	●			●		●		
		HYP-ZDS	C.747	FX	2	4 ~ 10	●	○			●	●	○		



Material	A-brand	Nom de produit	Page	Z	Gamme	P		H		M	K	N	S	CFRP	HONEYCOMB
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
 		DIA-BNC	C.697	DIA	8/10/12/14	6 ~ 12								●	
		DIA-HBC	C.698	DIA	4	6 ~ 12								●	
		DIA-MFC	C.699	DIA	8/10/12	6 ~ 10								●	
		DIA-REC	C.700	DIA	4/6	6 ~ 10								●	
		HBC60	C.701	-		2	6 ~ 12								●



TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Fraises à surfacer

Fraisage | Interchangeables







Nom de produit	Page	Spécifications de l'outil	Caractéristiques
PFAL BORE	C.782	-	Fraise de finition pour l'aluminium avec lames PCD
PAS BORE	C.783		Fraise à surfacer à 45° avec plaquettes à 8 coins sur les deux faces
PAO BORE	C.784		Fraise à surfacer à 45° avec plaquettes à 16 coins sur les deux faces

Fraises à dresser

Fraisage | Interchangeables




Nom de produit	Page	Spécifications de l'outil	Caractéristiques
PSTW BORE	C.785		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 6 coins sur les deux faces
PSE WS/PSE SS	C.786		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout
PSE BORE	C.787		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout
PSE SCREW FIT	C.788		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout
PSEL SS	C.789		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec arête de coupe longue
PSEL BORE	C.790		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec arête de coupe longue
PSF SS	C.791	-	Fraise à dresser à 90° avec plaquettes à 4 coins
PSF BORE	C.792	-	Fraise à dresser à 90° avec plaquettes à 4 coins









Fraisage | Tableau de sélection

Par application & matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	Z	Gamme	P	M	K	N	S	H
	5 - 20	50 - 160 mm				●		
	4 - 8	50 - 125 mm	●	●	●	●	○	○
	5 - 25	50 - 200 mm	●	●	●	●	●	○

Application	Z	Gamme	P	M	K	N	S	H
	3 - 9	50 - 125 mm	●	●	●		●	○
	2 - 5	16 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4 - 10	40 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 6	16 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 4	25 - 50 mm	●	●	●	●	●	●
	3 - 4	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	●
	3 - 5	25 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	6 - 9	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	○

Fraisage | Tableau de sélection



















Par application & matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Fraises à rayon

Fraisage | Interchangeables

	Nom de produit	Page	Spécifications de l'outil	Caractéristiques
	PHC SS	C.793	 HIGH FEED	Fraise à haute avance pour longue portée 4xD ~
	PHC BORE	C.794	 HIGH FEED	Fraise à haute avance pour longue portée 4xD ~
	PHC SCREW FIT	C.795	 HIGH FEED	Fraise à haute avance pour longue portée 4xD ~
	PRC SS	C.796		Fraise à rayon à plaquettes rondes ~ 4xD
	PRC BORE	C.797		Fraise à rayon à plaquettes rondes ~ 4xD
	PRC SCREW FIT	C.798		Fraise à rayon à plaquettes rondes ~ 4xD
	PDR SS	C.799	 HIGH FEED	Fraise à rayon avec grande profondeur de coupe
	PDR BORE	C.800	 HIGH FEED	Fraise à rayon avec grande profondeur de coupe

Fraises de finition de forme

Fraisage | Interchangeables









	Nom de produit	Page	Spécifications de l'outil	Caractéristiques
	PFB	C.801		Fraise hémisphérique pour la finition
	PFB SCREW FIT	C.802		Fraise hémisphérique pour la finition
	PFR	C.803		Fraise à rayon pour la finition
	PFR SCREW FIT	C.804		Fraise à rayon pour la finition

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	Z	Gamme	P	M	K	N	S	H
	2 - 5	16 - 40 mm	●	●	●		●	○
	4 - 8	40 - 100 mm	●	●	●		●	○
	2 - 5	16 - 40 mm	●	●	●		●	○
	2 - 4	20 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4 - 10	50 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 4	20 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 3	40 - 50 mm	●		●			
	3 - 6	63 - 125 mm	●		●			

Application	Z	Gamme	P	M	K	N	S	H
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 30 mm	●	●	●	●	●	●
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 32 mm	●	●	●	●	●	●

Fraisage | Tableau de sélection



Par application & matière usinée

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Têtes de fraisage interchangeables






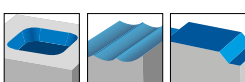


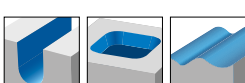


Fraisage | Interchangeables



Nom de produit	Page	Spécifications de l'outil	Caractéristiques
PXNL	C.820		Profil d'ébauche avec angle d'hélice faible et variable ~45HRC ~5xD
PXNH	C.820		Profil d'ébauche avec angle d'hélice élevé et variable ~45HRC ~5xD
PXVC	C.821		Angle d'hélice élevé et variable pour opération en profondeur jusque 7xD ~55HRC 4xD - 7xD
PXSE	C.822		Angle d'hélice variable pour opération en profondeur jusque 5xD ~55HRC ~5xD
PXSM	C.823		Fraise multilèvres avec angle d'hélice variable, pour opération en profondeur jusque 5xD ~55HRC ~5xD
PXRE	C.824		Fraise à rayon avec arêtes de coupes droites, pour opération en profondeur jusque 5xD ~60HRC ~5xD
PXDR-P	C.824		Fraise avec rayon et angle d'hélice élevé, pour opération en profondeur jusque 7xD ~52HRC ~7xD
PXDR-N	C.824		Corner radius with high helix flute for L/D up to 7xD ~60HRC 4xD - 7xD
PXBE-P	C.825		Fraise hémisphérique à 3 lèvres pour opération en profondeur jusque 7xD ~55HRC 4xD - 7xD
PXBE-N	C.825		Fraise hémisphérique à 3 lèvres pour opération en profondeur jusque 5xD ~60HRC ~5xD
PXBM	C.825		Fraise hémisphériques multilèvres pour opération en profondeur jusque 5xD ~60HRC ~5xD

TABLEAU DE SELECTION

Fraisage | Tableau de sélection | Par application & matière usinée

Application	Z	Gamme	P	M	K	N	S	H
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	6 - 10	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	2 - 3	12 - 20 mm	●		●			●
	3	12 - 20 mm	●	●	●			○
	3	12 - 20 mm	●	●				●
	3	12 - 20 mm	●	●	●		○	○
	3	12 - 20 mm	●	●	●		○	●
	4 - 6	12 - 20 mm	●	●	●		○	●



INDEX

Fraisage

CFRP

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
DIA-BNC	DIA	Pour l'usinage des polymères à renfort fibres de carbone (PRFC) Fraise multilèbres, pas fin	6 - 12	C.697
DIA-HBC	DIA	Pour l'usinage des polymères à renfort fibres de carbone (PRFC) Fraise à 4 lèvres, sens d'hélice combiné vers la gauche et vers la droite pour suppression de la délamination	6 - 12	C.698
DIA-MFC	DIA	Pour l'usinage des polymères à renfort fibres de carbone (PRFC) Fraise multilèbres pour une très grande finition de surface	6 - 10	C.699
DIA-REC	DIA	Pour l'usinage des polymères à renfort fibres de carbone (PRFC) Fraise multilèbres pour l'ébauche et la semi-finition	6 - 10	C.700
HBC60	-	Pour matériau à structure en nid d'abeilles Fraise à 2 lèvres, sens d'hélice combiné vers la gauche et vers la droite	6 - 12	C.701

Fraises toriques

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WXS-HS-CRE	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise torique à 5 lèvres, de longueur totale réduite	2 - 12	C.648
WXS-CRE	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise torique multilèbres	2 - 12	C.649
WX-HS-CRE	WX	Pour applications générales Fraise torique à 4 lèvres, de longueur totale réduite	2 - 13	C.673
WX-CRE	WX	Pour applications générales Fraise torique multilèbres	2 - 13	C.674
HYP-HS-CRE	FX	Pour les matériaux résistants et la fonte Fraise torique à 4 lèvres	6 - 12	C.753
HFC-TI	-	Pour fraisage avec avance élevée dans les alliages au titane Multilèbres	16 - 25	C.709






















INDEX

Fraisage

Fraises à rayon

Fraisage | Fraises carbure

	Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
	WX-CR-PHS	WX	Pour applications générales Fraise 4 lèvres à rayon	3 - 20	C.672
	NEO-CR-PHS	FX	Pour les matériaux exotiques Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	3 - 20	C.718
	NEO-CR-EMS	FX	Pour les matériaux exotiques Fraise à 6 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	6 - 20	C.720
	WXS-CR-EMS	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise 6 lèvres à rayon	6 - 12	C.650
	WXL-CR-EDS-6	WXL	Pour applications générales Fraise 2 lèvres à rayon Diamètre de queue 6	0,6 - 2,5	C.631
	UVX-TI-4FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	12 - 25	C.702
	UVX-TI-4FL SAFE-LOCK	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue type SafeLock	12 - 25	C.703
	UVX-TI-5FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	12 - 25	C.704
	UVX-TI-5FL-HB	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	12 - 20	C.705
	UVX-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue type SafeLock	12 - 25	C.706
	UVXL-TI-5FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèvres, arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	12 - 25	C.707
	UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Pour les aciers et les alliages au titane. Fraise à 5 lèvres, arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon. Queue type SafeLock.	12 - 25	C.708
	AERO-O-ETS	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèvres à rayon, avec arête de coupe courte	12 - 25	C.714
	AERO-ETS	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèvres à rayon, avec arête de coupe courte	12 - 25	C.712
	AERO-LN-ETS	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèvres avec rayon, dégagement long	16 - 25	C.713
	AERO-ETL	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèvres à rayon, avec arête de coupe longue	12 - 20	C.715
	AERO-EXTL	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèvres avec rayon et arête de coupe extra longue	20	C.716
	AERO-LN-EDS	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 2 lèvres avec rayon, dégagement long	16 - 25	C.711
	DLC-AIR-EDS	DLC	Pour usinage dans les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 2 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte	12 - 25	C.710



INDEX

Fraisage

Fraises à rayon

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
EPL-HP-4FL NOUVEAU	WXL	Pour applications générales et matières exotiques Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	4 - 20	C.727
EPL-HP-5FL NOUVEAU	WXL	Pour applications générales et matières exotiques Fraise à 5 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	8 - 20	C.729
FX-CR-MG-EDS	FX	Pour applications générales et pour la fonte Fraise à 2 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte	3 - 12	C.683
FX-CR-MG-EMS	FX	Pour applications générales et pour la fonte Fraise à 4 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte	4 - 12	C.684
FXS-HS-PKE	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, de longueur totale réduite, avec rayon pour l'usinage de poche	3 - 20	C.690
FXS-PKE	FX	Pour applications générales Fraise 4 lèvres à rayon, pour l'usinage de poche	3 - 20	C.691
FXS-MFE	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, avec rayon sur les deux extrémités de l'arête de coupe, avec queue longue pour le fraisage difficile d'accès	10 - 22	C.692
CA-PKE	-	Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre Fraise à 3 lèvres, avec rayon pour le fraisage de cavité	3 - 20	C.725
CA-MFE	-	Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre Fraise à 3 lèvres, avec rayon sur les deux extrémités de l'arête de coupe, pour le fraisage profond de paroi verticale	10 - 22	C.726
HYP-CR-HI-WEMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	4 - 20	C.750
HYP-CR-HD-WEMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	6 - 20	C.751
EPL-HI-CR-WEMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon Queue à méplat Weldon	4 - 20	C.737
EPL-HI-CR-EMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, avec rayon	4 - 20	C.736

Fraisage | Index

Fraises à rayon avec dégagement long

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
PHX-LN-CRE	WXS	Pour aciers jusque 60 HRC Fraise à 4 lèvres, dégagement long, avec rayon	0,8 - 3	C.666
WXS-CPR	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon, pour le fraisage de moule 309 dimensions	0,2 - 4	C.659
DG-CPR	DG	Pour l'usinage du graphite Fraise multilèvres à rayon avec long dégagement, pour le fraisage difficile d'accès	0,5 - 12	C.696

INDEX

Fraisage

Fraises à rayon avec dégagement long

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
EPL-CPR	FX	Pour applications générales Fraise à 2 lèvres avec rayon, dégagement long	2 - 8	C.743
EPL-CPR-DIA	DIA	Pour les aciers et les aciers inoxydables Fraise à 2 lèvres avec rayon, dégagement long	1 - 8	C.746

Fraises hémisphériques

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WXL-EBD	WXL	Pour le fraisage à haute vitesse dans le acier, l'acier inoxydable et la fonte Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R0,05 - R10	C.633
WXL-HS-EBD NOUVEAU	WXL	Pour le fraisage à haute vitesse dans le acier, l'acier inoxydable et la fonte Fraise hémisphérique à 2 lèvres de longueur totale réduite	R0,1 - R6	C.632
WXS-HS-EBD	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise hémisphérique à 2 lèvres de longueur totale réduite	R0,5 - R6	C.652
WXS-EBD	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R0,5 - R6	C.653
CAP-EBD	-	Pour l'aluminium, les alliages à base de cuivre et le plastique Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R0,5 - R10	C.724
DG-EBD	DG	Pour l'usinage du graphite Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R2 - R6	C.694
FX-SS-EBD	FX	Pour applications générales Fraise hémisphériques à 2 lèvres avec diamètre de queue réduit	R3 - R6	C.682
FXS-EBT	FX	Fraisage à haute vitesse dans les aciers trempés Fraise hémisphérique à 3 lèvres	R3 - R10	C.687
FXS-HS-EBM	FX	Fraisage à haute vitesse dans les aciers trempés Fraise hémisphériques à 4 lèvres de longueur totale réduite	R3 - R10	C.688
FXS-EBM	FX	Pour aciers trempés Fraise hémisphérique à 4 lèvres	R3 - R10	C.689
FXS-EQD	FX	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres avec arête de coupe à 220°	R0,5 - R5	C.686
CBN-SXB	-	Pour les matériaux trempés jusque 68HRC Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R0,5 - R1,5	C.693
HYP-SB-EBD	TiAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R1,5 - R6	C.754
EPL-SB-EBD	TiAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres	R0,5 - R10	C.731



INDEX

Fraisage

Fraises hémisphériques

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
EPL-SB-LN-EBD	TIAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long	R0,5 - R10	C.732
EPL-SB-EBM	TIAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 4 lèvres	R2 - R6	C.733

Fraises hémisphériques avec dégagement long

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
PHX-LN-DBT	WXS	Pour aciers jusque 60 HRC Fraise hémisphérique à 3 lèvres, dégagement long	R0,3 - R3	C.667
WXL-LN-EBD	WXL	Pour aciers trempés jusque 52 HRC et aciers inoxydables Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long	R0,05 - R3	C.635
WXL-PC-EBD	WXL	Pour aciers trempés jusque 52 HRC Fraise hémisphérique à 2 lèvres, avec long dégagement conique	R0,1 - R6	C.642
WXS-LN-EBD	WXS	Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long	R0,05 - R3	C.654
DG-LN-EBD	DG	Pour l'usinage du graphite Fraise hémisphérique à 2 lèvres avec long dégagement, pour le fraisage difficile d'accès	R0,2 - R2	C.695
EPL-LN-EBD	TIAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long	R0,15 - R3	C.739
EPL-PC-EBD	TIAIN	Pour applications générales Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique	R0,5 - R4	C.741
EPL-PC-EBD-DIA	DIA	Pour les aciers et les aciers inoxydables Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique	R0,5 - R4	C.742

Fraisage | Index

Fraises 2 tailles à 90°

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WXL-1.5D-DE	WXL	Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 1,5xD	0,1 - 12	C.619
WXL-2D-DE	WXL	Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 2xD	0,1 - 30	C.620
WXL-3D-DE	WXL	Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 3xD	0,1 - 20	C.622
WXL-4D-DE	WXL	Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 4xD	0,2 - 12	C.623

INDEX

Fraisage

Fraises 2 tailles à 90°

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WX-G-EDSS	WX	Pour applications générales Fraise à 2 lèbres avec arête de coupe extra courte	1 - 12	C.668
FX-SS-EDS	FX	Pour applications générales Fraise deux tailles, 2 lèbres à 90° avec diamètre de queue réduit	6 - 12	C.676
FX-MG-EDL	FX	Pour applications générales et pour la fonte Fraise 2 lèbres, arête de coupe longue	1 - 12	C.677
CA-RG-EDS	-	Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre Fraise 2 lèbres, arête de coupe courte	1 - 20	C.721
CA-RG-EDL	-	Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre Fraise 2 lèbres, arête de coupe longue	3 - 12	C.722
HYP-F1	-	Pour l'usinage de l'aluminium Fraise à 1 lèvre	3 - 12	C.748

Fraises 2 tailles à 90° multilèbres

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
AE-VMS NOUVEAU	DUR	Pour une grande variété d'applications et de matériaux Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables A-brand	3 - 12	C.618
WXL-EMS	WXL	Pour le fraisage à haute vitesse dans le acier, l'acier inoxydable et la fonte Fraise deux tailles, 4 lèbres à 90°	1 - 30	C.624
WXS-EMS	WXS	Pour les aciers trempés et les acier inoxydables Fraise multilèbres pour usinage à haute vitesse	1 - 30	C.651
NEO-EMS	FX	Pour les matériaux exotiques Fraise à 6 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	6 - 20	C.719
NEO-PHS	FX	Pour les matériaux exotiques Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	3 - 20	C.717
UP-PHS	FX	Pour les aciers, aciers inoxydables et alliages à base de titane Fraise à 4 lèbres anti-vibratoire	3 - 12	C.675
UVX-TI-4FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	12 - 25	C.702
UVX-TI-4FL SAFE-LOCK	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue type SafeLock	12 - 25	C.703
UVX-TI-5FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	12 - 25	C.704
UVX-TI-5FL-HB	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue à méplat Weldon	12 - 20	C.705
UVX-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue type SafeLock	12 - 25	C.706



INDEX

Fraisage

Fraises 2 tailles à 90° multilèbres

Fraisage | Fraises carbure

	Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
	UVXL-TI-5FL	FX	Pour les aciers et les alliages au titane Fraise à 5 lèbres, arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	12 - 25	C.707
	UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK®	FX	Pour les aciers et les alliages au titane. Fraise à 5 lèbres, arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue type SafeLock	12 - 25	C.708
	AERO-ETS	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèbres à rayon, avec arête de coupe courte	12 - 25	C.712
	AERO-ETL	DLC	Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux Fraise à 3 lèbres à rayon, avec arête de coupe longue	16 - 25	C.715
	EPL-HP-4FL NOUVEAU	WXL	Pour applications générales et matières exotiques Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue à méplat Weldon	4 - 20	C.727
	EPL-HP-5FL NOUVEAU	WXL	Pour applications générales et matières exotiques Fraise à 5 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue à méplat Weldon	8 - 20	C.729
	WX-PHS	WX	Pour aciers trempés jusque 52 HRC et aciers inoxydables Fraise deux tailles, 4 lèbres, à 90° Pour fraisage à grand rendement	3 - 20	C.671
	WX-G-ETSS	WX	Pour applications générales Fraise à 3 lèbres avec arête de coupe extra courte	3 - 16	C.669
	WX-G-EMSS	WX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres avec arête de coupe extra courte	3 - 12	C.670
	CA-ETS	-	Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre Fraise 3 lèbres, arête de coupe courte	3 - 20	C.723
	FX-MG-EHS	FX	Pour applications générales Fraise multilèbres avec longueur d'arête de coupe courte et angle d'hélice élevé	3 - 20	C.681
	FX-MG-EML	FX	Pour applications générales Fraise 4 lèbres, arête de coupe longue	3 - 12	C.678
	FX-MG-EXML	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres avec arête de coupe extra longue	3 - 12	C.679
	FX-SS-EMS	FX	Pour applications générales Fraise deux tailles, 4 lèbres à 90°, diamètre de queue réduit	6 - 12	C.680
	FXS-HPE	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres, pour usinage en profondeur de parois verticales, série extra longue	10 - 22	C.685
	HYP-HI-(W)EMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Egalement disponible avec queue à méplat Weldon	4 - 20	C.752
	EPL-ETS	FX	Pour applications générales Fraise deux tailles, 3 lèbres à 90°	4 - 16	C.730
	EPL-HI-WEMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue à méplat Weldon	4 - 20	C.735
	EPL-HI-EMS	FX	Pour applications générales Fraise à 4 lèbres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables	4 - 20	C.734

INDEX

Fraisage

Fraises 2 tailles à 90°, avec dégagement long

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WXL-LN-EDS	WXL	Pour aciers trempés jusque 52 HRC Fraise deux tailles, 2 lèbres à 90°, dégagement long	0,1 - 12	C.626
WXL-LN-EMS-6	WXL	Pour aciers trempés jusque 52 HRC Fraise à 4 lèbres, dégagement long Diamètre de queue 6	1 - 6	C.625

Fraises pour l'ébauche

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
HYP-HP-WRESF	TIAIN	Pour applications générales Multilèbres pour l'ébauche Queue à méplat Weldon	6 - 25	C.749
EPL-WRESF	TIAIN	Pour applications générales Fraise 4 lèbres pour l'ébauche Queue à méplat Weldon	4 - 25	C.738

Fraises pour le tréflage

Fraisage | Fraises carbure



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
WX-G-ETSS	WX	Pour applications générales Fraise à 3 lèbres avec arête de coupe extra courte	3 - 16	C.669
HYP-ZDS	FX	Pour applications générales Pour le chambrage	4 - 10	C.747

Fraises pour le rainurage

Fraisage | Fraises HSS/PM



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
V-XPM-WEDS	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte	2 - 30	C.756
V-XPM-WEDL	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue	3 - 30	C.759
V-WEDS	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte	1 - 40	C.757
V-WEDL	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue	1,5 - 30	C.760



INDEX

Fraisage

Fraises multilèbres

Fraisage | Fraises HSS/PM



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
V-XPM-WETS	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise à 3 lèvres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	3 - 30	C.761
V-XPM-WETL	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec angle d'hélice à 50°, arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	3 - 30	C.764
V-XPM-WEHS	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise à 3 lèvres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	2 - 30	C.762
V-XPM-WEMS	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	3 - 30	C.766
V-XPM-WEML	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	3 - 30	C.768
V-WETS	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise à 3 lèvres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	1,5 - 30	C.763
V-WETL	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise à 3 lèvres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	3 - 30	C.765
V-WEMS	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	1,5 - 40	C.767
V-WEML	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	2 - 40	C.769

Fraises pour l'ébauche

Fraisage | Fraises HSS/PM



Nom de produit		Caractéristiques	Gamme	Page
V-XPM-WRESF	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	6 - 32	C.771
VP-RESF-SP	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe extra courte Queue à méplat Weldon	6 - 25	C.773
VP-RELF	V	Fraise en acier fritté avec revêtement V Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	10 - 25	C.774
V-WREES	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte Queue à méplat Weldon	6 - 40	C.775
V-WREEL	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe longue Queue à méplat Weldon	8 - 40	C.776
SI-WH-WRESF	WXL	Fraise en acier fritté avec revêtement WXL Fraise multilèbres à denture fine pour l'ébauche, 2 tailles à 90° Arête de coupe courte, angle d'hélice et chambre à copeaux variables Queue à méplat Weldon	6 - 25	C.770
V-WRESF	V	Fraise en HSS-Co avec revêtement V. Fraise multilèbres à denture fine pour l'ébauche, 2 tailles à 90°, avec arête de coupe courte. Queue à méplat Weldon	6 - 40	C.772





INDEX

Fraisage

Fraises à surfacer

Fraisage | Indexables









Séries	Spécifications de l'outil	Caractéristiques	Gamme	Z	Page
PFAL BORE	-	Fraise de finition pour l'aluminium avec lames PCD	50 - 160 mm	5 - 20	C.782
PAS BORE		Fraise à surfacer à 45° avec plaquettes à 8 coins sur les deux faces	50 - 125 mm	4 - 8	C.783
PAO BORE		Fraise à surfacer à 45° avec plaquettes à 16 coins sur les deux faces	50 - 200 mm	5 - 25	C.784

Fraises à dresser

Fraisage | Indexables



Séries	Spécifications de l'outil	Caractéristiques	Gamme	Z	Page
PSTW BORE		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 6 coins sur les deux faces	50 - 125 mm	3 - 9	C.785
PSE WS/PSE SS		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout	16 - 63 mm	2 - 5	C.786
PSE BORE		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout	40 - 100 mm	4 - 10	C.787
PSE SCREW FIT		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec plaquettes à 2 coins et cran en bout	16 - 40 mm	2 - 6	C.788
PSEL SS		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec arête de coupe longue	25 - 50 mm	2 - 4	C.789
PSEL BORE		Fraise à surfacer et dresser à 90° avec arête de coupe longue	50 - 80 mm	3 - 4	C.790
PSF SS	-	Fraise à dresser à 90° avec plaquettes à 4 coins	25 - 40 mm	3 - 5	C.791
PSF BORE	-	Fraise à dresser à 90° avec plaquettes à 4 coins	50 - 80 mm	6 - 9	C.792



















INDEX

Fraisage

Fraises à rayon

Fraisage | Indexables

Séries	Spécifications de l'outil	Caractéristiques	Gamme	Z	Page
 PHC SS		Fraise à haute avance pour longue portée	16 - 40 mm	2 - 5	C.793
 PHC BORE		Fraise à haute avance pour longue portée	40 - 100 mm	4 - 8	C.794
 PHC SCREW FIT		Fraise à haute avance pour longue portée	16 - 40 mm	2 - 5	C.795
 PRC SS		Fraise à rayon à plaquettes rondes	20 - 63 mm	2 - 4	C.796
 PRC BORE		Fraise à rayon à plaquettes rondes	50 - 100 mm	4 - 10	C.797
 PRC SCREW FIT		Fraise à rayon à plaquettes rondes	20 - 40 mm	2 - 4	C.798
 PDR SS		Fraise à rayon avec grande profondeur de coupe	40 - 50 mm	2 - 3	C.799
 PDR BORE		Fraise à rayon avec grande profondeur de coupe	63 - 125 mm	3 - 6	C.800

Fraisage | Index

Fraises de finition de forme

Fraisage | Indexables

Séries	Spécifications de l'outil	Caractéristiques	Gamme	Z	Page
 PFB		Fraise hémisphérique pour la finition	6 - 32 mm	2	C.801
 PFB SCREW FIT		Fraise hémisphérique pour la finition	10 - 30 mm	2	C.802
 PFR		Fraise à rayon pour la finition	6 - 32 mm	2	C.803
 PFR SCREW FIT		Fraise à rayon pour la finition	10 - 32 mm	2	C.804

INDEX

Fraisage

Têtes de fraisage interchangeables

Fraisage | Indexables



Séries	Spécifications de l'outil	Caractéristiques	Gamme	Z	Page
PXNL		Profil d'ébauche avec angle d'hélice faible et variable	12 - 25 mm	4	C.820
PXNH		Profil d'ébauche avec angle d'hélice élevé et variable	12 - 25 mm	4	C.820
PXVC		Angle d'hélice élevé et variable pour opération en profondeur jusque 7xD	12 - 25 mm	4	C.821
PXSE		Angle d'hélice variable pour opération en profondeur jusque 5xD	12 - 25 mm	4	C.822
PXSM		Multilèvres à angle d'hélice variable pour profondeur de perçage jusque 5xD	12 - 25 mm	6 - 10	C.823
PXRE		Fraise à rayon avec arêtes de coupes droites, pour opération en profondeur jusque 5xD	12 - 20 mm	2 - 3	C.824
PXDR-P		Fraise avec rayon et angle d'hélice élevé, pour opération en profondeur jusque 7xD	12 - 20 mm	3	C.824
PXDR-N		Fraise avec rayon et angle d'hélice élevé, pour opération en profondeur jusque 7xD	12 - 20 mm	3	C.824
PXBE-P		Fraise hémisphérique à 3 lèvres pour opération en profondeur jusque 7xD	12 - 20 mm	3	C.825
PXBE-N		Fraise hémisphérique à 3 lèvres pour opération en profondeur jusque 5xD	12 - 20 mm	3	C.825
PXBM		Fraise hémisphérique multilèvres pour opération en profondeur jusque 5xD	12 - 20 mm	4 - 6	C.825

Fraisage | Index



AE-VMS NOUVEAU

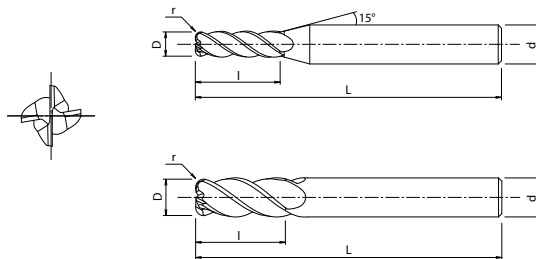
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Premier choix en qualité et performances
- Fraise en carbure avec revêtement Duarise
- Pour une grande variété d'applications et de matériaux
- Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables

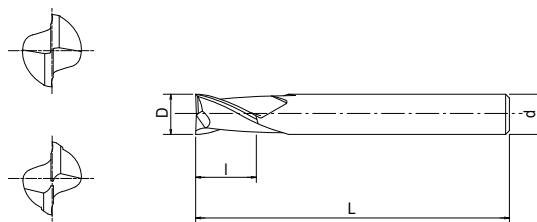


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	D	R	L	l	d	Type
8555830	3	-	60	8	6	1
8556050	3	0,2	60	8	6	1
8556060	3	0,5	60	8	6	1
8555840	4	-	60	11	6	1
8556070	4	0,2	60	11	6	1
8556080	4	0,5	60	11	6	1
8556090	4	1	60	11	6	1
8555850	5	-	60	13	6	1
8556100	5	0,2	60	13	6	1
8556110	5	0,5	60	13	6	1
8556120	5	1	60	13	6	1
8555860	6	-	60	13	6	2
8556130	6	0,3	60	13	6	2
8556140	6	0,5	60	13	6	2
8556150	6	1	60	13	6	2
8555880	8	-	70	19	8	2
8556160	8	0,3	70	19	8	2
8556170	8	0,5	70	19	8	2
8556180	8	1	70	19	8	2
8556190	8	1,5	70	19	8	2
8556200	8	2	70	19	8	2
8555900	10	-	80	22	10	2
8556210	10	0,3	80	22	10	2
8556220	10	0,5	80	22	10	2
8556230	10	1	80	22	10	2
8556240	10	1,5	80	22	10	2
8556250	10	2	80	22	10	2
8556260	10	3	80	22	10	2
8555920	12	-	90	26	12	2
8556270	12	0,5	90	26	12	2
8556280	12	1	90	26	12	2
8556290	12	1,5	90	26	12	2
8556300	12	2	90	26	12	2
8556310	12	3	90	26	12	2

WXL-1,5D-DE NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 1,5xD



EDP	Z	D	L	l	d
3181801	2	0,1	45	0,15	4
3181802	2	0,2	45	0,3	4
3181803	2	0,3	45	0,45	4
3181804	2	0,4	45	0,6	4
3181805	2	0,5	45	0,75	4
3181806	2	0,6	45	0,9	4
3181807	2	0,7	45	1,1	4
3181808	2	0,8	45	1,2	4
3181809	2	0,9	45	1,4	4
3181810	2	1	45	1,5	4
3181811	2	1,1	45	1,7	4
3181812	2	1,2	45	1,8	4
3181813	2	1,3	45	2	4
3181814	2	1,4	45	2,1	4
3181815	2	1,5	45	2,3	4
3181816	2	1,6	45	2,4	4
3181817	2	1,7	45	2,6	4
3181818	2	1,8	45	2,7	4
3181819	2	1,9	45	2,9	4
3181820	2	2	45	3	4
3181821	2	2,1	45	3,2	4
3181822	2	2,2	45	3,3	4
3181823	2	2,3	45	3,5	4
3181824	2	2,4	45	3,6	4
3181825	2	2,5	45	3,8	4
3181826	2	2,6	45	3,9	4
3181827	2	2,7	45	4,1	4
3181828	2	2,8	45	4,2	4
3181829	2	2,9	45	4,4	4
3181830	2	3	45	4,5	6
3181831	2	3,1	45	4,7	6
3181832	2	3,2	45	4,8	6
3181833	2	3,3	45	5	6
3181834	2	3,4	45	5,1	6
3181835	2	3,5	45	5,3	6
3181836	2	3,6	45	5,4	6
3181837	2	3,7	45	5,6	6
3181838	2	3,8	45	5,7	6
3181839	2	3,9	45	5,9	6
3181840	2	4	45	6	6
3181841	2	4,1	50	6,2	6
3181842	2	4,2	50	6,3	6
3181843	2	4,3	50	6,5	6
3181844	2	4,4	50	6,6	6
3181845	2	4,5	50	6,8	6

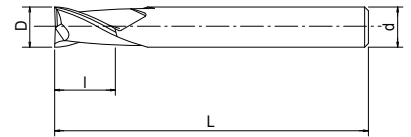
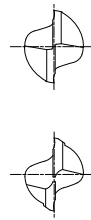
EDP	z	D	L	l	d
3181846	2	4,6	50	6,9	6
3181847	2	4,7	50	7,1	6
3181848	2	4,8	50	7,2	6
3181849	2	4,9	50	7,4	6
3181850	2	5	50	7,5	6
3181851	2	5,1	50	7,7	6
3181852	2	5,2	50	7,8	6
3181853	2	5,3	50	8	6
3181854	2	5,4	50	8,1	6
3181855	2	5,5	50	8,3	6
3181856	2	5,6	50	8,4	6
3181857	2	5,7	50	8,6	6
3181858	2	5,8	50	8,7	6
3181859	2	5,9	50	8,9	6
3181860	2	6	50	9	6
3181880 <small>NEW</small>	2	8	60	12	8
3181900 <small>NEW</small>	2	10	70	15	10
3181920 <small>NEW</small>	2	12	75	18	12

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-2D-DE NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 2xD



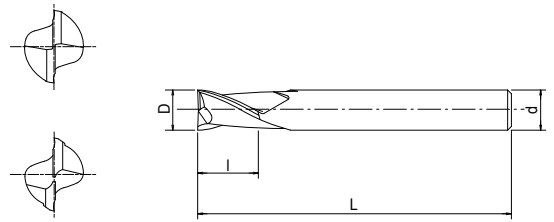
Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	L	l	d
3182001	2	0,1	45	0,2	4
3182002	2	0,2	45	0,4	4
3182003	2	0,3	45	0,6	4
3182004	2	0,4	45	0,8	4
3182005	2	0,5	45	1	4
3182006	2	0,6	45	1,2	4
3182007	2	0,7	45	1,4	4
3182008	2	0,8	45	1,6	4
3182009	2	0,9	45	1,8	4
3182010	2	1	45	2	4
3182011	2	1,1	45	2,2	4
3182012	2	1,2	45	2,4	4
3182013	2	1,3	45	2,6	4
3182014	2	1,4	45	2,8	4
3182015	2	1,5	45	3	4
3182016	2	1,6	45	3,2	4
3182017	2	1,7	45	3,4	4
3182018	2	1,8	45	3,6	4
3182019	2	1,9	45	3,8	4
3182020	2	2	45	4	4
3182021	2	2,1	45	4,2	4
3182022	2	2,2	45	4,4	4
3182023	2	2,3	45	4,6	4
3182024	2	2,4	45	4,8	4
3182025	2	2,5	45	5	4
3182026	2	2,6	45	5,2	4
3182027	2	2,7	45	5,4	4
3182028	2	2,8	45	5,6	4
3182029	2	2,9	45	5,8	4
3182030	2	3	45	6	6
3182031	2	3,1	45	6,2	6
3182032	2	3,2	45	6,4	6
3182033	2	3,3	45	6,6	6
3182034	2	3,4	45	6,8	6
3182035	2	3,5	45	7	6
3182036	2	3,6	45	7,2	6
3182037	2	3,7	45	7,4	6
3182038	2	3,8	45	7,6	6
3182039	2	3,9	45	7,8	6
3182040	2	4	45	8	6
3182041	2	4,1	50	8,2	6
3182042	2	4,2	50	8,4	6
3182043	2	4,3	50	8,6	6
3182044	2	4,4	50	8,8	6
3182045	2	4,5	50	9	6

EDP	z	D	L	l	d	
3182046	2	4,6	50	9,2	6	
3182047	2	4,7	50	9,4	6	
3182048	2	4,8	50	9,6	6	
3182049	2	4,9	50	9,8	6	
3182050	2	5	50	10	6	
3182051	2	5,1	50	10,2	6	
3182052	2	5,2	50	10,4	6	
3182053	2	5,3	50	10,6	6	
3182054	2	5,4	50	10,8	6	
3182055	2	5,5	50	11	6	
3182056	2	5,6	50	11,2	6	
3182057	2	5,7	50	11,4	6	
3182058	2	5,8	50	11,6	6	
3182059	2	5,9	50	11,8	6	
3182060	2	6	50	12	6	
3182061	NEW	2	6,1	60	12,2	8
3182062	NEW	2	6,2	60	12,4	8
3182063	NEW	2	6,3	60	12,6	8
3182064	NEW	2	6,4	60	12,8	8
3182065	2	6,5	60	13	8	
3182066	NEW	2	6,6	60	13,2	8
3182067	NEW	2	6,7	60	13,4	8
3182068	NEW	2	6,8	60	13,6	8
3182069	NEW	2	6,9	60	13,8	8
3182070	2	7	60	14	8	
3182071	NEW	2	7,1	60	14,2	8
3182072	NEW	2	7,2	60	14,4	8
3182073	NEW	2	7,3	60	14,6	8
3182074	NEW	2	7,4	60	14,8	8
3182075	2	7,5	60	15	8	
3182076	NEW	2	7,6	60	15,2	8
3182077	NEW	2	7,7	60	15,4	8
3182078	NEW	2	7,8	60	15,6	8
3182079	NEW	2	7,9	60	15,8	8
3182080	2	8	60	16	8	
3182081	NEW	2	8,1	70	16,2	10
3182082	NEW	2	8,2	70	16,4	10
3182083	NEW	2	8,3	70	16,6	10
3182084	NEW	2	8,4	70	16,8	10
3182085	2	8,5	70	17	10	
3182086	NEW	2	8,6	70	17,2	10
3182087	NEW	2	8,7	70	17,4	10
3182088	NEW	2	8,8	70	17,6	10
3182089	NEW	2	8,9	70	17,8	10
3182090	2	9	70	18	10	

WXL-2D-DE NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 2xD



EDP	Z	D	L	l	d
3182091	2	9,1	70	18,2	10
3182092	2	9,2	70	18,4	10
3182093	2	9,3	70	18,6	10
3182094	2	9,4	70	18,8	10
3182095	2	9,5	70	19	10
3182096	2	9,6	70	19,2	10
3182097	2	9,7	70	19,4	10
3182098	2	9,8	70	19,6	10
3182099	2	9,9	70	19,8	10
3182100	2	10	70	20	10
3182101	2	10,1	75	20,2	12
3182102	2	10,2	75	20,4	12
3182103	2	10,3	75	20,6	12
3182104	2	10,4	75	20,8	12
3182105	2	10,5	75	21	12
3182106	2	10,6	75	21,2	12
3182107	2	10,7	75	21,4	12
3182108	2	10,8	75	21,6	12
3182109	2	10,9	75	21,8	12
3182110	2	11	75	22	12
3182111	2	11,1	75	22,2	12
3182112	2	11,2	75	22,4	12
3182113	2	11,3	75	22,6	12
3182114	2	11,4	75	22,8	12
3182115	2	11,5	75	23	12
3182116	2	11,6	75	23,2	12
3182117	2	11,7	75	23,4	12
3182118	2	11,8	75	23,6	12
3182119	2	11,9	75	23,8	12
3182120	2	12	75	24	12
3182121	2	12,1	85	24,2	12
3182122	2	12,2	85	24,4	12
3182123	2	12,3	85	24,6	12
3182124	2	12,4	85	24,8	12
3182125	2	12,5	85	25	12
3182126	2	12,6	85	25,2	12
3182127	2	12,7	85	25,4	12
3182128	2	12,8	85	25,6	12
3182129	2	12,9	85	25,8	12
3182130	2	13	85	26	12
3182131	2	13,1	85	26,2	12
3182132	2	13,2	85	26,4	12
3182133	2	13,3	85	26,6	12
3182134	2	13,4	85	26,8	12
3182135	2	13,5	85	27	12

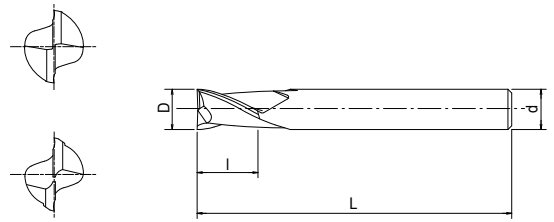
EDP	z	D	L	l	d
3182136	2	13,6	85	27,2	12
3182137	2	13,7	85	27,4	12
3182138	2	13,8	85	27,6	12
3182139	2	13,9	85	27,8	12
3182140	2	14	85	28	12
3182145	2	14,5	90	29	16
3182150	2	15	90	30	16
3182155	2	15,5	90	31	16
3182160	2	16	90	32	16
3182165	2	16,5	90	33	16
3182170	2	17	90	34	16
3182175	2	17,5	90	35	16
3182180	2	18	90	36	16
3182185	2	18,5	100	37	20
3182190	2	19	100	38	20
3182195	2	19,5	100	39	20
3182200	2	20	100	40	20
3182210	2	21	105	42	20
3182220	2	22	105	44	20
3182230	2	23	120	46	25
3182240	2	24	120	48	25
3182250	2	25	125	50	25
3182300	2	30	140	60	32

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-3D-DE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 3xD



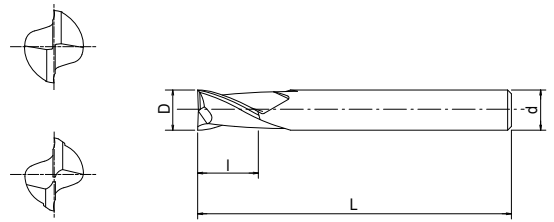
Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	L	l	d
3182401	2	0,1	45	0,3	4
3182402	2	0,2	45	0,6	4
3182403	2	0,3	45	0,9	4
3182404	2	0,4	45	1,2	4
3182405	2	0,5	45	1,5	4
3182406	2	0,6	45	1,8	4
3182407	2	0,7	45	2,1	4
3182408	2	0,8	45	2,4	4
3182409	2	0,9	45	2,7	4
3182410	2	1	45	3	4
3182411	2	1,1	45	3,3	4
3182412	2	1,2	45	3,6	4
3182413	2	1,3	45	3,9	4
3182414	2	1,4	45	4,2	4
3182415	2	1,5	45	4,5	4
3182416	2	1,6	45	4,8	4
3182417	2	1,7	45	5,1	4
3182418	2	1,8	45	5,4	4
3182419	2	1,9	45	5,7	4
3182420	2	2	45	6	4
3182421	2	2,1	45	6,3	4
3182422	2	2,2	45	6,6	4
3182423	2	2,3	45	6,9	4
3182424	2	2,4	45	7,2	4
3182425	2	2,5	45	7,5	4
3182426	2	2,6	45	7,8	4
3182427	2	2,7	45	8,1	4
3182428	2	2,8	45	8,4	4
3182429	2	2,9	45	8,7	4
3182430	2	3	45	9	6
3182431	2	3,1	45	9,3	6
3182432	2	3,2	45	9,6	6
3182433	2	3,3	45	9,9	6
3182434	2	3,4	45	10,2	6
3182435	2	3,5	45	10,5	6
3182436	2	3,6	45	10,8	6
3182437	2	3,7	45	11,1	6
3182438	2	3,8	45	11,4	6
3182439	2	3,9	45	11,7	6
3182440	2	4	50	12	6
3182441	2	4,1	50	12,3	6
3182442	2	4,2	50	12,6	6
3182443	2	4,3	50	12,9	6
3182444	2	4,4	50	13,2	6
3182445	2	4,5	50	13,5	6

EDP	z	D	L	l	d
3182446	2	4,6	55	13,8	6
3182447	2	4,7	55	14,1	6
3182448	2	4,8	55	14,4	6
3182449	2	4,9	55	14,7	6
3182450	2	5	55	15	6
3182451	2	5,1	55	15,3	6
3182452	2	5,2	55	15,6	6
3182453	2	5,3	55	15,9	6
3182454	2	5,4	55	16,2	6
3182455	2	5,5	60	16,5	6
3182456	2	5,6	60	16,8	6
3182457	2	5,7	60	17,1	6
3182458	2	5,8	60	17,4	6
3182459	2	5,9	60	17,7	6
3182460	2	6	60	18	6
3182465	2	6,5	65	19,5	8
3182470	2	7	65	21	8
3182475	2	7,5	70	22,5	8
3182480	2	8	70	24	8
3182485	2	8,5	70	25,5	10
3182490	2	9	75	27	10
3182495	2	9,5	75	28,5	10
3182500	2	10	80	30	10
3182510	2	11	80	33	12
3182520	2	12	90	36	12
3182560	2	16	110	48	16
3182580	2	18	130	54	16
3182600	2	20	130	60	20

WXL-4D-DE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour les aciers, les aciers inoxydables et le cuivre
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90° pour profondeur de 4xD



EDP	Z	D	L	l	d
3182602	2	0,2	45	0,8	4
3182603	2	0,3	45	1,2	4
3182604	2	0,4	45	1,6	4
3182605	2	0,5	45	2	4
3182606	2	0,6	45	2,4	4
3182607	2	0,7	45	2,8	4
3182608	2	0,8	45	3,2	4
3182609	2	0,9	45	3,6	4
3182610	2	1	45	4	4
3182611	2	1,1	45	4,4	4
3182612	2	1,2	45	4,8	4
3182613	2	1,3	45	5,2	4
3182614	2	1,4	45	5,6	4
3182615	2	1,5	45	6	4
3182616	2	1,6	45	6,4	4
3182617	2	1,7	45	6,8	4
3182618	2	1,8	45	7,2	4
3182619	2	1,9	45	7,6	4
3182620	2	2	45	8	4
3182621	2	2,1	45	8,4	4
3182622	2	2,2	45	8,8	4
3182623	2	2,3	45	9,2	4
3182624	2	2,4	45	9,6	4
3182625	2	2,5	45	10	4
3182626	2	2,6	50	10,4	4
3182627	2	2,7	50	10,8	4
3182628	2	2,8	50	11,2	4
3182629	2	2,9	50	11,6	4
3182630	2	3	50	12	6
3182631	2	3,1	50	12,4	6
3182632	2	3,2	50	12,8	6
3182633	2	3,3	50	13,2	6
3182634	2	3,4	50	13,6	6
3182635	2	3,5	50	14	6
3182636	2	3,6	50	14,4	6
3182637	2	3,7	50	14,8	6
3182638	2	3,8	50	15,2	6
3182639	2	3,9	50	15,6	6
3182640	2	4	55	16	6
3182641	2	4,1	55	16,4	6
3182642	2	4,2	55	16,8	6
3182643	2	4,3	55	17,2	6
3182644	2	4,4	55	17,6	6
3182645	2	4,5	55	18	6
3182646	2	4,6	55	18,4	6

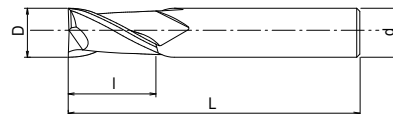
EDP	z	D	L	l	d
3182647	2	4,7	55	18,8	6
3182648	2	4,8	55	19,2	6
3182649	2	4,9	55	19,6	6
3182650	2	5	60	20	6
3182651	2	5,1	60	20,4	6
3182652	2	5,2	60	20,8	6
3182653	2	5,3	60	21,2	6
3182654	2	5,4	60	21,6	6
3182655	2	5,5	65	22	6
3182656	2	5,6	65	22,4	6
3182657	2	5,7	65	22,8	6
3182658	2	5,8	65	23,2	6
3182659	2	5,9	65	23,6	6
3182660	2	6	65	24	6
3182680	2	8	80	32	8
3182700	2	10	90	40	10
3182720	2	12	100	48	12

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-EMS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour le fraisage à haute vitesse dans le acier, l'acier inoxydable et la fonte
- Fraise deux tailles , 4 lèvres à 90°

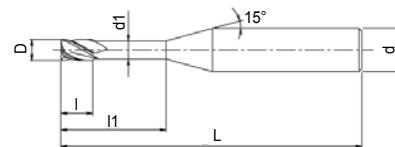


Fraisage | Carbure monobloc

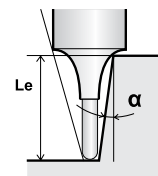
EDP	Z	D	L	I	d
3130510	4	1	40	2,5	4
3130515	4	1,5	40	4	4
3130520	4	2	40	6	4
3130525	4	2,5	40	8	4
3130530	4	3	45	8	6
3130535	4	3,5	45	10	6
3130540	4	4	45	11	6
3130545	4	4,5	45	11	6
3130550	4	5	50	13	6
3130555	NEW	5,5	50	13	6
3130560	4	6	50	13	6
3130565	NEW	6,5	60	16	8
3130570	4	7	60	16	8
3130575	NEW	7,5	60	16	8
3130580	4	8	60	19	8
3130585	NEW	8,5	70	19	10
3130590	4	9	70	19	10
3130595	NEW	9,5	70	19	10
3130600	4	10	70	22	10
3130605	NEW	10,5	75	22	12
3130610	NEW	11	75	22	12
3130615	NEW	11,5	75	22	12
3130620	4	12	75	26	12
3130625	NEW	12,5	85	26	12
3130630	NEW	13	85	26	12
3130640	4	14	85	26	12
3130650	4	15	90	26	16
3130660	4	16	100	32	16
3130670	NEW	17	100	32	16
3130680	4	18	100	32	16
3130690	NEW	19	100	32	20
3130700	4	20	105	38	20
3130710	NEW	21	105	38	20
3130720	NEW	22	105	38	20
3130730	NEW	23	120	45	25
3130740	NEW	24	120	45	25
3130750	4	25	120	45	25
3130800	4	30	125	45	32

WXL-LN-EMS-6

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise à 4 lèvres, dégagement long
- Diamètre de queue 6



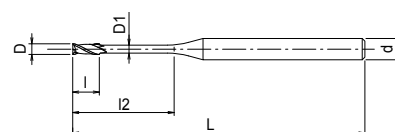
EDP	Z	D	l1	L	l	d1	d	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
48142010	4	1	5	60	1,5	0,95	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48142015	4	1,5	7,5	60	2,3	1,45	6	7,75	8,02	8,31	8,62	8,96	9,32
48142020	4	2	10	60	3	1,95	6	10,34	10,7	11,08	11,5	11,95	12,43
48142025	4	2,5	12,5	60	3,7	2,4	6	12,92	13,37	13,85	14,37	14,93	15,54
48142030	4	3	15	70	4,5	2,85	6	15,5	16,05	16,62	17,25	17,92	18,65
48142035	4	3,5	17,5	70	5,3	3,35	6	18,09	18,72	19,4	20,12	20,91	21,76
48142040	4	4	20	70	6	3,85	6	20,67	21,39	22,17	23	-	-
48142050	4	5	25	80	7,5	4,85	6	25,84	26,74	-	-	-	-
48142060	4	6	30	90	9	5,85	6	-	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

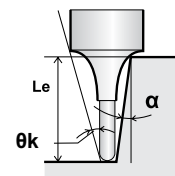


WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90°, dégageur long
- 199 dimensions



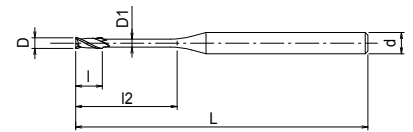
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3131100	2	0,1	0,3	45	0,15	4	0,09	14,61	0,31	0,32	0,33	0,34	0,37	-
3131101	2	0,1	0,5	45	0,15	4	0,09	14,04	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	-
3131102	2	0,1	1	45	0,15	4	0,09	13,22	1,05	1,1	1,14	1,18	1,28	-
3131201	2	0,2	0,5	45	0,3	4	0,18	14,02	0,52	0,55	0,57	0,6	0,62	0,64
3131202	2	0,2	1	45	0,3	4	0,18	13,19	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,27
3131203	2	0,2	1,5	45	0,3	4	0,18	12,45	1,57	1,62	1,68	1,75	1,81	1,89
3131204	2	0,2	2	45	0,3	4	0,18	11,78	2,09	2,16	2,24	2,32	2,41	2,51
3131205	2	0,2	2,5	45	0,3	4	0,18	11,18	2,6	2,69	2,79	2,9	3,01	3,13
3131206	2	0,2	3	45	0,3	4	0,18	10,64	3,12	3,23	3,35	3,47	3,61	3,75
3131207	2	0,2	3,5	45	0,3	4	0,18	10,15	3,64	3,76	3,9	4,05	4,2	4,37
3131208	2	0,2	4	45	0,3	4	0,18	9,71	4,15	4,3	4,45	4,62	4,8	5
3131302	2	0,3	1	45	0,45	4	0,28	13,16	1,03	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25
3131303	2	0,3	1,5	45	0,45	4	0,28	12,4	1,56	1,61	1,67	1,74	1,8	1,88
3131304	2	0,3	2	45	0,45	4	0,28	11,73	2,08	2,15	2,23	2,31	2,4	2,5
3131305	2	0,3	2,5	45	0,45	4	0,28	11,12	2,59	2,68	2,78	2,88	3	3,12
3131306	2	0,3	3	45	0,45	4	0,28	10,57	3,11	3,22	3,33	3,46	3,59	3,74
3131308	2	0,3	4	45	0,45	4	0,28	9,62	4,14	4,29	4,44	4,61	4,79	4,98
3131310	2	0,3	5	45	0,45	4	0,28	8,83	5,18	5,36	5,55	5,76	5,98	6,23
3131312	2	0,3	6	45	0,45	4	0,28	8,15	6,21	6,43	6,66	6,91	7,18	7,47
3131318	2	0,3	9	45	0,45	4	0,28	6,63	9,31	9,64	9,98	10,36	10,76	11,2
3131403	2	0,4	1,5	45	0,6	4	0,37	12,4	1,52	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82
3131404	2	0,4	2	45	0,6	4	0,37	11,71	2,03	2,1	2,18	2,26	2,35	2,45
3131406	2	0,4	3	45	0,6	4	0,37	10,53	3,07	3,17	3,29	3,41	3,55	3,69
3131408	2	0,4	4	45	0,6	4	0,37	9,56	4,1	4,24	4,4	4,56	4,74	4,93
3131410	2	0,4	5	45	0,6	4	0,37	8,76	5,13	5,31	5,51	5,71	5,93	6,18
3131412	2	0,4	6	45	0,6	4	0,37	8,08	6,17	6,38	6,61	6,86	7,13	7,42
3131414	2	0,4	7	45	0,6	4	0,37	7,49	7,2	7,45	7,72	8,01	8,32	8,66
3131416	2	0,4	8	45	0,6	4	0,37	6,99	8,24	8,52	8,83	9,16	9,52	9,9
3131418	2	0,4	9	45	0,6	4	0,37	6,55	9,27	9,59	9,94	10,31	10,71	11,15
3131420	2	0,4	10	45	0,6	4	0,37	6,16	10,3	10,66	11,05	11,46	11,91	12,39
3131424	2	0,4	12	45	0,6	4	0,37	5,5	12,37	12,8	13,26	13,76	14,3	14,88
3131501	2	0,5	1,5	45	0,7	4	0,45	12,29	1,56	1,61	1,67	1,73	1,8	1,87
3131502	2	0,5	2	45	0,7	4	0,45	11,59	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131503	2	0,5	3	45	0,7	4	0,45	10,4	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3131504	2	0,5	4	45	0,7	4	0,45	9,43	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131505	2	0,5	5	45	0,7	4	0,45	8,63	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131506	2	0,5	6	45	0,7	4	0,45	7,95	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131507	2	0,5	7	45	0,7	4	0,45	7,37	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131508	2	0,5	8	45	0,7	4	0,45	6,86	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131509	2	0,5	9	45	0,7	4	0,45	6,43	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3131510	2	0,5	10	45	0,7	4	0,45	6,04	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131512	2	0,5	12	45	0,7	4	0,45	5,39	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131515	2	0,5	15	50	0,7	4	0,45	4,65	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131602	2	0,6	2	45	0,9	4	0,55	11,51	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131603	2	0,6	3	45	0,9	4	0,55	10,31	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74

Fraisage | Carbure monobloc

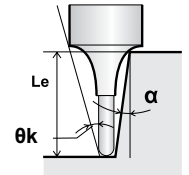


WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90°, dégageur long
- 199 dimensions



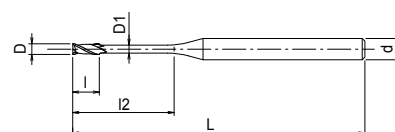
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3131604	2	0,6	4	45	0,9	4	0,55	9,33	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131605	2	0,6	5	45	0,9	4	0,55	8,52	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131606	2	0,6	6	45	0,9	4	0,55	7,84	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131607	2	0,6	7	45	0,9	4	0,55	7,26	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131608	2	0,6	8	45	0,9	4	0,55	6,76	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131610	2	0,6	10	45	0,9	4	0,55	5,94	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131612	2	0,6	12	45	0,9	4	0,55	5,29	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131615	2	0,6	15	50	0,9	4	0,55	4,55	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131618	2	0,6	18	50	0,9	4	0,55	3,99	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3131702	2	0,7	2	45	1	4	0,65	11,43	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131704	2	0,7	4	45	1	4	0,65	9,22	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131706	2	0,7	6	45	1	4	0,65	7,73	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131708	2	0,7	8	45	1	4	0,65	6,65	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131710	2	0,7	10	45	1	4	0,65	5,83	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131804	2	0,8	4	45	1,2	4	0,75	9,11	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131806	2	0,8	6	45	1,2	4	0,75	7,61	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131808	2	0,8	8	45	1,2	4	0,75	6,53	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131810	2	0,8	10	45	1,2	4	0,75	5,72	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131812	2	0,8	12	45	1,2	4	0,75	5,09	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131814	2	0,8	14	50	1,2	4	0,75	4,58	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3131816	2	0,8	16	50	1,2	4	0,75	4,16	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3131820	2	0,8	20	55	1,2	4	0,75	3,52	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3131824	2	0,8	24	60	1,2	4	0,75	3,06	24,81	25,68	26,6	27,6	28,68	29,84
3131904	2	0,9	4	45	1,35	4	0,85	9	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131906	2	0,9	6	45	1,35	4	0,85	7,49	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131908	2	0,9	8	45	1,35	4	0,85	6,41	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131910	2	0,9	10	45	1,35	4	0,85	5,61	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131915	2	0,9	15	50	1,35	4	0,85	4,26	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3132003	2	1	3	45	1,5	4	0,95	9,89	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3132004	2	1	4	45	1,5	4	0,95	8,88	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3132005	2	1	5	45	1,5	4	0,95	8,05	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3132006	2	1	6	45	1,5	4	0,95	7,37	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3132007	2	1	7	45	1,5	4	0,95	6,79	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3132008	2	1	8	45	1,5	4	0,95	6,29	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3132009	2	1	9	45	1,5	4	0,95	5,86	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3132010	2	1	10	45	1,5	4	0,95	5,49	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3132012	2	1	12	45	1,5	4	0,95	4,87	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3132014	2	1	14	50	1,5	4	0,95	4,38	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3132016	2	1	16	50	1,5	4	0,95	3,97	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3132018	2	1	18	55	1,5	4	0,95	3,64	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3132020	2	1	20	55	1,5	4	0,95	3,35	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3132022	2	1	22	60	1,5	4	0,95	3,11	22,75	23,54	24,39	25,3	26,29	27,36
3132025	2	1	25	60	1,5	4	0,95	2,81	25,85	26,75	27,71	28,75	29,87	-
3132030	2	1	30	70	1,5	4	0,95	2,41	31,02	32,1	33,25	34,5	-	-
3132204	2	1,2	4	45	1,8	4	1,15	8,54	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09

Fraisage | Carbure monobloc

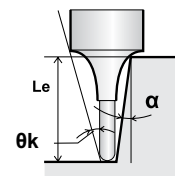


WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90°, dégageur long
- 199 dimensions



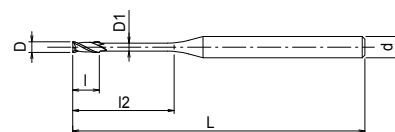
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3132206	2	1,2	6	45	1,8	4	1,15	7,05	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132208	2	1,2	8	45	1,8	4	1,15	6	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132210	2	1,2	10	45	1,8	4	1,15	5,22	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132212	2	1,2	12	45	1,8	4	1,15	4,62	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132214	2	1,2	14	50	1,8	4	1,15	4,14	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132216	2	1,2	16	50	1,8	4	1,15	3,76	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132220	2	1,2	20	55	1,8	4	1,15	3,16	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	24,99
3132406	2	1,4	6	45	2,1	4	1,35	6,77	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132408	2	1,4	8	45	2,1	4	1,35	5,73	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132410	2	1,4	10	45	2,1	4	1,35	4,97	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132412	2	1,4	12	45	2,1	4	1,35	4,39	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132414	2	1,4	14	50	2,1	4	1,35	3,92	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132416	2	1,4	16	50	2,1	4	1,35	3,55	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132422	2	1,4	22	60	2,1	4	1,35	2,76	22,84	23,64	24,49	25,41	26,4	-
3132504	2	1,5	4	45	2,3	4	1,45	8,12	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09
3132506	2	1,5	6	45	2,3	4	1,45	6,62	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132508	2	1,5	8	45	2,3	4	1,45	5,59	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132510	2	1,5	10	45	2,3	4	1,45	4,84	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132512	2	1,5	12	45	2,3	4	1,45	4,26	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132514	2	1,5	14	50	2,3	4	1,45	3,81	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132516	2	1,5	16	50	2,3	4	1,45	3,45	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132518	2	1,5	18	55	2,3	4	1,45	3,14	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132520	2	1,5	20	55	2,3	4	1,45	2,89	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132525	2	1,5	25	60	2,3	4	1,45	2,4	25,94	26,85	27,82	28,86	-	-
3132530	2	1,5	30	70	2,3	4	1,45	2,06	31,11	32,2	33,36	34,61	-	-
3132538	2	1,5	38	80	2,3	4	1,45	1,67	39,38	40,75	42,22	-	-	-
3132540	2	1,5	40	80	2,3	4	1,45	1,6	41,45	42,89	44,44	-	-	-
3132545	2	1,5	45	80	2,3	4	1,45	1,44	46,62	48,24	-	-	-	-
3132606	2	1,6	6	45	2,4	4	1,55	6,47	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132608	2	1,6	8	45	2,4	4	1,55	5,45	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132610	2	1,6	10	45	2,4	4	1,55	4,71	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132612	2	1,6	12	45	2,4	4	1,55	4,14	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132614	2	1,6	14	50	2,4	4	1,55	3,7	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132616	2	1,6	16	50	2,4	4	1,55	3,34	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132618	2	1,6	18	55	2,4	4	1,55	3,04	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132620	2	1,6	20	55	2,4	4	1,55	2,8	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132806	2	1,8	6	45	2,7	4	1,75	5,96	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3132808	2	1,8	8	45	2,7	4	1,75	5,01	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3132810	2	1,8	10	45	2,7	4	1,75	4,33	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97
3132812	2	1,8	12	45	2,7	4	1,75	3,81	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3132814	2	1,8	14	50	2,7	4	1,75	3,4	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3132816	2	1,8	16	50	2,7	4	1,75	3,07	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	20,43
3132818	2	1,8	18	55	2,7	4	1,75	2,79	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3132820	2	1,8	20	55	2,7	4	1,75	2,57	21,09	21,85	22,64	23,49	24,41	-
3132825	2	1,8	25	60	2,7	4	1,75	2,13	26,28	27,2	28,18	29,24	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

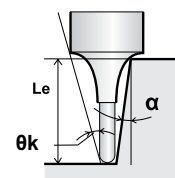


WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90°, dégageur long
- 199 dimensions



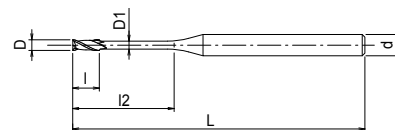
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3133006	2	2	6	45	3	4	1,95	5,62	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3133008	2	2	8	45	3	4	1,95	4,7	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3133010	2	2	10	45	3	4	1,95	4,04	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97
3133012	2	2	12	45	3	4	1,95	3,54	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3133014	2	2	14	50	3	4	1,95	3,15	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3133016	2	2	16	50	3	4	1,95	2,84	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	-
3133018	2	2	18	55	3	4	1,95	2,58	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3133020	2	2	20	55	3	4	1,95	2,37	21,09	21,85	22,64	23,49	-	-
3133025	2	2	25	60	3	4	1,95	1,96	26,28	27,2	28,18	-	-	-
3133030	2	2	30	70	3	4	1,95	1,68	31,45	32,55	33,73	-	-	-
3133035	2	2	35	80	3	4	1,95	1,46	36,62	37,9	-	-	-	-
3133040	2	2	40	90	3	4	1,95	1,3	41,79	43,25	-	-	-	-
3133050	2	2	50	100	3	4	1,95	1,06	52,13	53,94	-	-	-	-
3133060	2	2	60	110	3	4	1,95	0,89	62,46	-	-	-	-	-
3133508	2	2,5	8	45	3,7	4	2,4	3,86	8,47	8,87	9,22	9,57	9,94	10,35
3133510	2	2,5	10	45	3,7	4	2,4	3,27	10,57	11,03	11,44	11,87	12,33	12,83
3133512	2	2,5	12	45	3,7	4	2,4	2,84	12,66	13,18	13,66	14,17	14,72	-
3133514	2	2,5	14	50	3,7	4	2,4	2,51	14,75	15,32	15,88	16,47	17,11	-
3133516	2	2,5	16	55	3,7	4	2,4	2,25	16,83	17,46	18,09	18,77	-	-
3133518	2	2,5	18	55	3,7	4	2,4	2,03	18,91	19,6	20,31	21,07	-	-
3133520	2	2,5	20	60	3,7	4	2,4	1,86	20,99	21,74	22,52	-	-	-
3133525	2	2,5	25	70	3,7	4	2,4	1,53	26,17	27,09	28,07	-	-	-
3133530	2	2,5	30	80	3,7	4	2,4	1,3	31,34	32,44	-	-	-	-
3133540	2	2,5	40	90	3,7	4	2,4	1	41,68	-	-	-	-	-
3133550	2	2,5	50	100	3,7	4	2,4	0,81	52,02	-	-	-	-	-
3134008	2	3	8	45	4,5	6	2,85	6,19	8,42	8,79	9,13	9,47	9,84	10,24
3134010	2	3	10	45	4,5	6	2,85	5,41	10,51	10,95	11,35	11,77	12,23	12,73
3134012	2	3	12	45	4,5	6	2,85	4,81	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3134014	2	3	14	50	4,5	6	2,85	4,32	14,68	15,23	15,78	16,37	17,01	17,7
3134016	2	3	16	55	4,5	6	2,85	3,93	16,76	17,37	18	18,67	19,4	20,18
3134018	2	3	18	55	4,5	6	2,85	3,6	18,84	19,51	20,21	20,97	21,79	22,67
3134020	2	3	20	60	4,5	6	2,85	3,32	20,91	21,65	22,43	23,27	24,18	25,16
3134025	2	3	25	65	4,5	6	2,85	2,79	26,09	27	27,97	29,02	30,15	-
3134030	2	3	30	80	4,5	6	2,85	2,4	31,25	32,34	33,51	34,77	-	-
3134035	2	3	35	90	4,5	6	2,85	2,1	36,42	37,69	39,05	40,52	-	-
3134040	2	3	40	90	4,5	6	2,85	1,87	41,59	43,04	44,6	-	-	-
3134050	2	3	50	100	4,5	6	2,85	1,54	51,93	53,74	55,68	-	-	-
3135012	2	4	12	50	6	6	3,85	3,58	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3135016	2	4	16	60	6	6	3,85	2,87	16,76	17,37	18	18,67	19,4	-
3135020	2	4	20	60	6	6	3,85	2,39	20,91	21,65	22,43	23,27	-	-
3135025	2	4	25	70	6	6	3,85	1,98	26,09	27	27,97	-	-	-
3135030	2	4	30	80	6	6	3,85	1,69	31,25	32,34	33,51	-	-	-
3135035	2	4	35	90	6	6	3,85	1,47	36,42	37,69	-	-	-	-
3135040	2	4	40	90	6	6	3,85	1,3	41,59	43,04	-	-	-	-
3135045	2	4	45	100	6	6	3,85	1,17	46,76	48,39	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

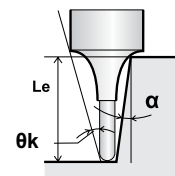


WXL-LN-EDS NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise deux tailles, 2 lèvres à 90°, dégageur long
- 199 dimensions



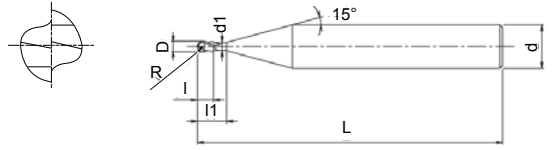
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3135050	2	4	50	100	6	6	3,85	1,06	51,93	53,74	-	-	-	-
3135060	2	4	60	110	6	6	3,85	0,9	62,26	-	-	-	-	-
3136016	2	5	16	60	7,5	6	4,85	1,58	16,76	17,37	18	-	-	-
3136020	2	5	20	70	7,5	6	4,85	1,3	20,91	21,65	-	-	-	-
3136025	2	5	25	70	7,5	6	4,85	1,06	26,09	27	-	-	-	-
3136030	2	5	30	90	7,5	6	4,85	0,89	31,25	-	-	-	-	-
3136035	2	5	35	90	7,5	6	4,85	0,77	36,42	-	-	-	-	-
3136040	2	5	40	100	7,5	6	4,85	0,68	41,59	-	-	-	-	-
3136050	2	5	50	110	7,5	6	4,85	0,55	51,93	-	-	-	-	-
3136060	2	5	60	120	7,5	6	4,85	0,46	-	-	-	-	-	-
3137020	NEW	2	6	20	80	9	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137030	NEW	2	6	30	90	9	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137040	NEW	2	6	40	100	9	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137050	NEW	2	6	50	110	9	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137060	NEW	2	6	60	120	9	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3138040	NEW	2	8	40	110	12	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3139050	NEW	2	10	50	125	15	9,85	-	-	-	-	-	-	-
3140060	NEW	2	12	60	140	18	11,9	-	-	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-CR-EDS-6

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour applications générales
- Fraise 2 lèvres à rayon
- Diamètre de queue 6



EDP	Z	D	R	l1	L	l	d1	d	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
48144060	2	0,6	0,1	1,8	50	0,9	0,55	6	1,86	1,92	1,99	2,07	2,15	2,23
48144080	2	0,8	0,1	2,4	50	1,2	0,75	6	2,48	2,56	2,66	2,76	2,86	2,98
48144100	2	1	0,1	2,5	50	1,5	0,95	6	2,58	2,67	2,77	2,85	2,98	3,1
48144120	2	1,2	0,1	3	50	1,8	1,15	6	3,1	3,2	3,32	3,45	3,58	3,72
48144150	2	1,5	0,1	3,8	50	2,3	1,45	6	3,92	4,06	4,21	4,36	4,54	4,72
48144180	2	1,8	0,1	4,5	50	2,7	1,75	6	4,62	4,81	4,98	5,17	5,37	5,59
48144200	2	2	0,1	5	50	3	1,95	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48144250	2	2,5	0,1	5	50	3,7	2,4	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21

Fraisage | Carbure monobloc

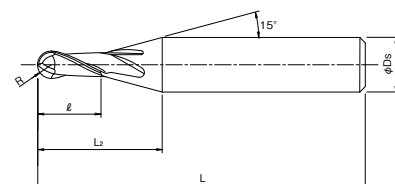


WXL-HS-EBD NOUVEAU

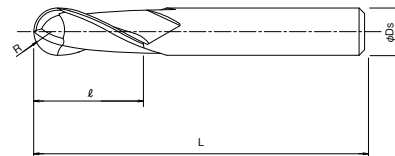
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour le fraisage à haute vitesse dans le acier, l'acier inoxydable et la fonte
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres de longueur totale réduite

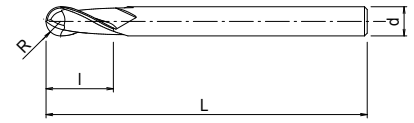


EDP	Z	D	R	L	l	l2	d	Type
3107020	2	0,2	0,1	35	0,4	6,5	4	1
3107040	2	0,4	0,2	35	0,8	6,9	4	1
3107060	2	0,6	0,3	35	1,1	6,9	4	1
3107080	2	0,8	0,4	35	2	7,4	4	1
3107100	2	1	0,5	40	1,5	6,7	4	1
3107120	2	1,2	0,6	40	3	7,9	4	1
3107150	2	1,5	0,75	40	2	6,4	4	1
3107200	2	2	1	40	3	7,1	4	1
3107300	2	3	1,5	40	4,5	7,9	4	1
3107400	2	4	2	40	6	11,2	6	1
3108500	2	5	2,5	40	8	11,6	6	1
3108600	2	6	3	45	10	-	6	2
3108620	2	8	4	55	12	-	8	2
3108640	2	10	5	65	15	-	10	2
3108660	2	12	6	70	18	-	12	2

Fraisage | Carbure monobloc

WXL-EBD NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour le fraisage à haute vitesse dans l'acier, l'acier inoxydable et la fonte
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres



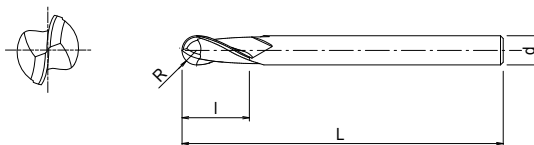
EDP	Z	D	R	L	l	d
3105010	2	0,1	0,05	40	0,2	4
3105020	2	0,2	0,1	40	0,4	4
3105030	2	0,3	0,15	40	0,6	4
3106030	2	0,3	0,15	50	0,6	6
3105040	2	0,4	0,2	40	0,8	4
3106040	2	0,4	0,2	50	0,8	6
3105050	2	0,5	0,25	40	1,1	4
3106050	2	0,5	0,25	50	1,1	6
3105060	2	0,6	0,3	40	1,1	4
3106060	2	0,6	0,3	50	1,1	6
3106710	NEW	2	0,7	40	1,5	4
3105080	2	0,8	0,4	40	2	4
3106080	2	0,8	0,4	50	2	6
3106720	NEW	2	0,9	50	2,2	4
3105100	2	1	0,5	50	1,5	4
3105101	2	1	0,5	50	2,5	4
3106100	2	1	0,5	60	2,5	6
3106730	NEW	2	1,1	50	2,7	4
3105120	2	1,2	0,6	50	3	4
3106740	NEW	2	1,3	50	3,2	4
3105140	2	1,4	0,7	50	3,5	4
3105150	2	1,5	0,75	50	2	4
3105151	2	1,5	0,75	50	4	4
3106150	2	1,5	0,75	50	4	6
3105160	2	1,6	0,8	50	4	4
3106750	NEW	2	1,7	50	4,2	4
3106760	NEW	2	1,8	50	4,5	4
3106770	NEW	2	1,9	50	4,7	4
3105200	2	2	1	50	3	4
3106200	2	2	1	50	5	6
3105201	2	2	1	50	6	4
3106780	NEW	2	2,1	50	4,8	6
3106790	NEW	2	2,2	50	4,9	6
3106800	NEW	2	2,3	50	5	6
3106810	NEW	2	2,4	50	5,1	6
3105250	2	2,5	1,25	50	3	4
3105251	2	2,5	1,25	50	6	4
3106250	2	2,5	1,25	60	6	6
3106820	NEW	2	2,6	50	5,2	6
3106830	NEW	2	2,7	50	5,4	6
3106840	NEW	2	2,8	60	5,6	6
3106850	NEW	2	2,9	60	5,8	6
3105300	2	3	1,5	60	4,5	4
3106300	2	3	1,5	60	4,5	6
3106301	2	3	1,5	60	8	6

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-EBD NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour le fraisage à haute vitesse dans l'acier, l'acier inoxydable et la fonte
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres



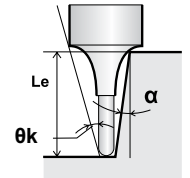
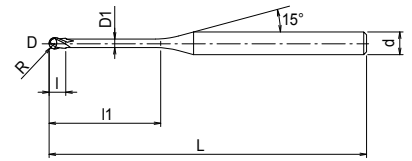
EDP	Z	D	R	L	l	d
3106350	2	3,5	1,75	70	8	6
3106400	2	4	2	70	6	6
3105400	2	4	2	60	8	4
3106401	2	4	2	70	8	6
3106860	NEW	4,5	2,25	80	8	6
3106500	2	5	2,5	80	8	6
3106501	2	5	2,5	80	10	6
3106502	2	5	2,5	80	12	6
3106870	NEW	5,5	2,75	80	10	6
3106600	2	6	3	90	10	6
3106601	2	6	3	90	12	6
3106880	NEW	6,5	3,25	90	13	6
3106610	2	7	3,5	90	14	6
3106890	NEW	7,5	3,75	90	14	6
3106620	2	8	4	100	12	8
3106621	2	8	4	100	14	8
3106900	NEW	8,5	4,25	100	16	8
3106630	2	9	4,5	100	18	8
3106910	NEW	9,5	4,75	100	18	8
3106640	2	10	5	100	15	10
3106641	2	10	5	100	18	10
3106650	2	11	5,5	100	22	10
3106660	2	12	6	110	18	12
3106661	2	12	6	110	22	12
3106920	NEW	13	6,5	110	24	12
3106670	2	14	7	110	26	12
3106930	NEW	15	7,5	110	28	12
3106680	2	16	8	140	30	16
3106690	2	18	9	140	34	16
3106700	2	20	10	160	38	20

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions



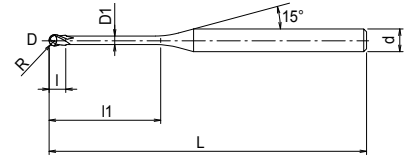
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110103	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,085	14,46	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,4
3110105	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,085	14,1	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,64
3110203	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	4	0,18	14,59	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35
3110205	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,44	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3120205	2	0,2	0,1	0,5	50	0,16	6	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3110207	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3110210	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3120210	2	0,2	0,1	1	50	0,16	6	0,18	13,85	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3110212	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3110215	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3120215	2	0,2	0,1	1,5	50	0,16	6	0,18	13,3	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3110217	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3110220	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3120220	2	0,2	0,1	2	50	0,16	6	0,18	12,8	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3110225	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3110230	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3110305	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	4	0,28	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62
3110306	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3110307	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	4	0,28	13,77	0,79	0,82	0,85	0,87	0,9	0,93
3110310	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3120310	2	0,3	0,15	1	50	0,24	6	0,28	13,88	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3110312	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3110315	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3120315	2	0,3	0,15	1,5	50	0,24	6	0,28	13,33	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3110317	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3110320	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3120320	2	0,3	0,15	2	50	0,24	6	0,28	12,81	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3110322	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3110325	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3120325	2	0,3	0,15	2,5	50	0,24	6	0,28	12,34	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3110327	2	0,3	0,15	2,75	45	0,24	4	0,28	10,97	2,87	2,96	3,06	3,17	3,29	3,42
3110330	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3120330	2	0,3	0,15	3	50	0,24	6	0,28	11,89	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3110335	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3110340	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3110345	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3110350	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3110405	2	0,4	0,2	0,5	45	0,3	4	0,37	14,3	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,6
3110407	2	0,4	0,2	0,75	45	0,3	4	0,37	13,83	0,78	0,8	0,83	0,85	0,88	0,91
3110410	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3120410	2	0,4	0,2	1	50	0,3	6	0,37	13,93	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3110415	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3120415	2	0,4	0,2	1,5	50	0,3	6	0,37	13,36	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3110420	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3120420	2	0,4	0,2	2	50	0,3	6	0,37	12,83	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46

Fraisage | Carbure monobloc

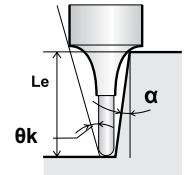


WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions

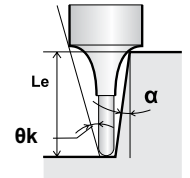
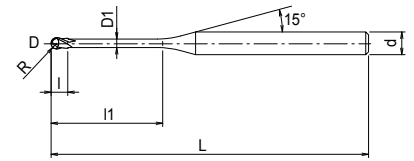


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110425	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3120425	2	0,4	0,2	2,5	50	0,3	6	0,37	12,35	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3110430	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3120430	2	0,4	0,2	3	50	0,3	6	0,37	11,9	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3110435	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3110440	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3120440	2	0,4	0,2	4	50	0,3	6	0,37	11,09	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3110445	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3110450	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3120450	2	0,4	0,2	5	50	0,3	6	0,37	10,38	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3110455	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3110460	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3120460	2	0,4	0,2	6	50	0,3	6	0,37	9,76	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3110510	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3110515	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3120515	2	0,5	0,25	1,5	50	0,4	6	0,45	13,4	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3110520	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3120520	2	0,5	0,25	2	50	0,4	6	0,45	12,86	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3110525	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3120525	2	0,5	0,25	2,5	50	0,4	6	0,45	12,36	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3110530	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3120530	2	0,5	0,25	3	50	0,4	6	0,45	11,9	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3110535	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3110540	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3120540	2	0,5	0,25	4	50	0,4	6	0,45	11,08	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3110545	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3110550	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3120550	2	0,5	0,25	5	50	0,4	6	0,45	10,36	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3110555	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78
3110560	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3120560	2	0,5	0,25	6	50	0,4	6	0,45	9,73	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3110570	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3110580	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3120580	2	0,5	0,25	8	50	0,4	6	0,45	8,67	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3110590	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3110600	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3110610	2	0,6	0,3	1	45	0,5	4	0,55	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18
3110615	2	0,6	0,3	1,5	45	0,5	4	0,55	12,64	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3120615	2	0,6	0,3	1,5	50	0,5	6	0,55	13,42	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3110620	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3120620	2	0,6	0,3	2	50	0,5	6	0,55	12,87	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3110625	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3120625	2	0,6	0,3	2,5	50	0,5	6	0,55	12,37	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3110630	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3120630	2	0,6	0,3	3	50	0,5	6	0,55	11,9	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66

WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions



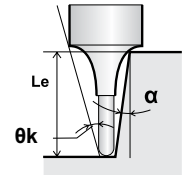
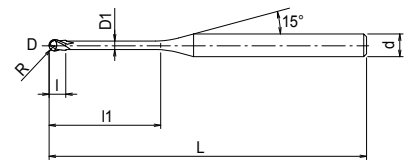
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110635	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3110640	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3120640	2	0,6	0,3	4	50	0,5	6	0,55	11,06	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3110645	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3110650	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3120650	2	0,6	0,3	5	50	0,5	6	0,55	10,33	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3110655	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3110660	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3120660	2	0,6	0,3	6	50	0,5	6	0,55	9,69	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3110665	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3110670	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3110675	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3110680	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3120680	2	0,6	0,3	8	50	0,5	6	0,55	8,62	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3110685	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3110690	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3110695	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3110700	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3120700	2	0,6	0,3	10	50	0,5	6	0,55	7,76	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3110711	2	0,6	0,3	11	45	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3110712	2	0,6	0,3	12	45	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3110820	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3120820	2	0,8	0,4	2	50	0,6	6	0,75	12,9	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3110830	2	0,8	0,4	3	45	0,5	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3120830	2	0,8	0,4	3	50	0,6	6	0,75	11,89	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3110840	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3120840	2	0,8	0,4	4	50	0,6	6	0,75	11,02	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3110850	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3120850	2	0,8	0,4	5	50	0,6	6	0,75	10,27	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3110860	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3120860	2	0,8	0,4	6	50	0,6	6	0,75	9,62	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3110870	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3110880	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3120880	2	0,8	0,4	8	50	0,6	6	0,75	8,53	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3110890	2	0,8	0,4	9	45	0,6	4	0,75	6,25	9,29	9,6	9,94	10,3	10,68	11,1
3110900	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3120900	2	0,8	0,4	10	50	0,6	6	0,75	7,66	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3110912	2	0,8	0,4	12	45	0,5	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3111025	2	1	0,5	2,5	45	0,8	4	0,95	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3
3111030	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3121030	2	1	0,5	3	50	0,8	6	0,95	11,88	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3111040	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3121040	2	1	0,5	4	50	0,8	6	0,95	10,98	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3111050	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3121050	2	1	0,5	5	50	0,8	6	0,95	10,21	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1

Fraisage | Carbure monobloc



WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions

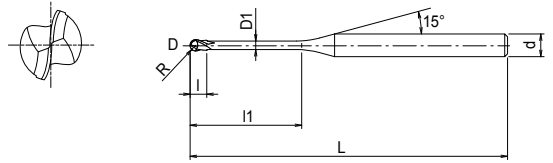


Fraisage | Carbure monobloc

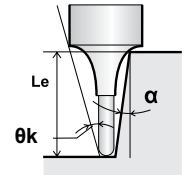
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3111060	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3121060	2	1	0,5	6	50	0,8	6	0,95	9,54	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3111070	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3121070	2	1	0,5	7	50	0,8	6	0,95	8,95	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3111080	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3121080	2	1	0,5	8	50	0,8	6	0,95	8,43	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3111090	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3111100	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3121100	2	1	0,5	10	50	0,8	6	0,95	7,55	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3111112	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3121112	2	1	0,5	12	50	0,8	6	0,95	6,83	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3111114	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3121114	2	1	0,5	14	60	0,8	6	0,95	6,24	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3111116	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3121116	2	1	0,5	16	60	0,8	6	0,95	5,74	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3111118	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3111120	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	4,95	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121120	2	1	0,5	20	60	0,8	6	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121122	2	1	0,5	22	60	0,8	6	0,95	4,63	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3111240	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3111260	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3121260	2	1,2	0,6	6	50	1	6	1,15	9,4	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3111280	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3121280	2	1,2	0,6	8	50	1	6	1,15	8,28	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3111300	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3121300	2	1,2	0,6	10	50	1	6	1,15	7,39	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3111312	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3121312	2	1,2	0,6	12	50	1	6	1,15	6,68	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3111314	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3111316	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3121316	2	1,2	0,6	16	60	1	6	1,15	5,6	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3111318	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3111320	2	1,2	0,6	20	60	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3111324	2	1,2	0,6	24	60	1	4	1,15	2,79	24,89	25,74	26,64	27,62	28,68	-
3111480	2	1,4	0,7	8	45	1,1	4	1,35	6,04	8,35	8,61	8,9	9,21	9,54	9,9
3111512	2	1,4	0,7	12	45	1,1	4	1,35	4,57	12,48	12,89	13,33	13,81	14,32	14,87
3111516	2	1,4	0,7	16	50	1,1	4	1,35	3,67	16,62	17,17	17,77	18,41	19,1	19,85
3111530	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3111540	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3111560	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3121560	2	1,5	0,75	6	50	1,2	6	1,45	9,26	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3111580	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3121580	2	1,5	0,75	8	50	1,2	6	1,45	8,11	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3111600	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	6	1,45	7,21	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38

WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions



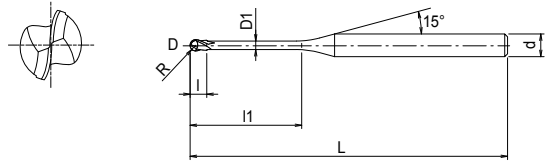
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3111612	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3121612	2	1,5	0,75	12	50	1,2	6	1,45	6,49	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3111614	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3111616	2	1,5	0,75	16	55	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3121616	2	1,5	0,75	16	60	1,2	6	1,45	5,4	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3111618	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3111620	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3121620	2	1,5	0,75	20	60	1,2	6	1,45	4,63	20,75	21,45	22,19	23	23,87	24,81
3111622	2	1,5	0,75	22	55	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3111630	2	1,5	0,75	30	65	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3111640	2	1,6	0,8	4	45	1,3	4	1,55	8,7	4,18	4,33	4,46	4,59	4,74	4,91
3111680	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3111712	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3111716	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3111720	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3111880	2	1,8	0,9	8	45	1,4	4	1,75	5,38	8,48	8,88	9,23	9,56	9,9	10,27
3111912	2	1,8	0,9	12	45	1,4	4	1,75	4,02	12,69	13,22	13,68	14,16	14,68	15,24
3111916	2	1,8	0,9	16	50	1,4	4	1,75	3,2	16,88	17,51	18,11	18,76	19,46	20,21
3111920	2	1,8	0,9	20	55	1,4	4	1,75	2,66	21,05	21,79	22,55	23,36	24,24	-
3112030	2	2	1	3	45	1,6	4	1,95	9,1	3,16	3,31	3,47	3,64	3,8	3,96
3112040	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3122040	2	2	1	4	50	1,6	6	1,95	10,32	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3112060	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3122060	2	2	1	6	50	1,6	6	1,95	8,77	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3112080	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3122080	2	2	1	8	50	1,6	6	1,95	7,61	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3112100	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3122100	2	2	1	10	50	1,6	6	1,95	6,73	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3112112	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3122112	2	2	1	12	50	1,6	6	1,95	6,03	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3112114	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3112116	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3122116	2	2	1	16	60	1,6	6	1,95	4,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	20,19
3112118	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3112120	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
3122120	2	2	1	20	65	1,6	6	1,95	4,25	21,05	21,78	22,54	23,34	24,22	25,16
3112122	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3122125	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3122125	2	2	1	25	70	1,6	6	1,95	3,58	26,24	27,13	28,08	29,09	30,19	31,38
3112130	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3122130	2	2	1	30	75	1,6	6	1,95	3,1	31,42	32,48	33,62	34,84	36,16	37,59
3112135	2	2	1	35	75	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3122135	2	2	1	35	80	1,6	6	1,95	2,73	36,59	37,83	39,16	40,59	42,14	-
3112140	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-
3112560	2	2,5	1,25	6	45	2	4	2,35	5,46	6,26	6,51	6,75	6,99	7,21	7,46

Fraisage | Carbure monobloc

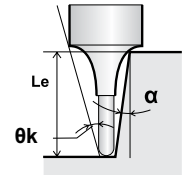


WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions

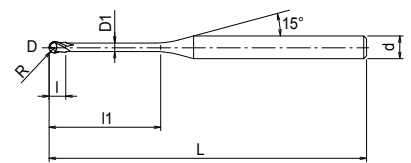


Fraisage | Carbure monobloc

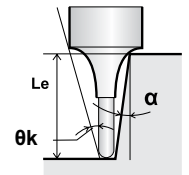
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3112600	2	2,5	1,25	10	50	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3112615	2	2,5	1,25	15	55	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3112620	2	2,5	1,25	20	60	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-
3112625	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3112630	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-
3112635	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3123059	2	3	1,5	6	45	2,4	3	2,85	-	-	-	-	-	-	-
3113060	2	3	1,5	6	45	2,4	4	2,85	4,29	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123060	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123080	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3123100	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3123112	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3123114	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3123115	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3123116	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3123120	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3123125	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3123130	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3123135	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3123140	2	3	1,5	40	85	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3123600	2	3,5	1,75	10	60	2,8	6	3,35	5,4	10,43	10,81	11,16	11,51	11,9	12,31
3123615	2	3,5	1,75	15	60	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3123620	2	3,5	1,75	20	65	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3123625	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3123630	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3123635	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3123640	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3123645	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3114080	2	4	2	8	55	3,2	4	3,85	-	-	-	-	-	-	-
3124080	2	4	2	8	60	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3124100	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3124112	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3124114	2	4	2	14	60	3,2	6	3,85	3,57	14,6	15,09	15,57	16,08	16,63	17,22
3124115	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3124116	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3124120	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3124125	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3124130	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3124135	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3124140	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3124145	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3124150	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3125100	2	5	2,5	10	65	5	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3125115	2	5	2,5	15	70	5	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3125120	2	5	2,5	20	70	5	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-

WXL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 284 dimensions



EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3125125	2	5	2,5	25	70	5	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3125130	2	5	2,5	30	80	5	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3125135	2	5	2,5	35	80	5	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3125140	2	5	2,5	40	90	5	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3125145	2	5	2,5	45	100	5	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-
3125150	2	5	2,5	50	100	5	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-
3126100	2	6	3	10	60	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126120	2	6	3	20	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126125	2	6	3	25	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126130	2	6	3	30	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126135	2	6	3	35	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126140	2	6	3	40	90	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126145	2	6	3	45	100	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126150	2	6	3	50	120	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

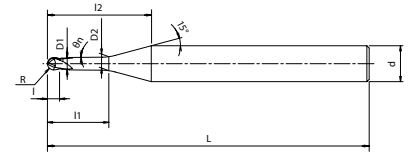


WXL-PC-EBD

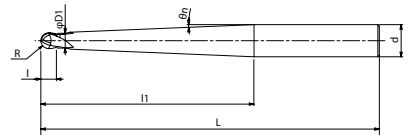
Fraisage | Carbure monobloc



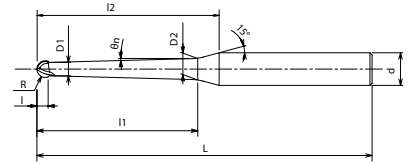
Type 1



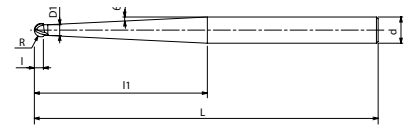
Type 2



Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

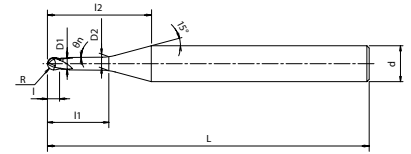
EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type
3170011	2	0,2	0,1	0,5°	1	45	0,16	0,19	0,2	8,3	4	1
3170012	2	0,2	0,1	0,5°	1,5	45	0,16	0,19	0,21	8,8	4	1
3170013	2	0,2	0,1	0,5°	2	45	0,16	0,19	0,22	9,2	4	1
3170014	2	0,2	0,1	0,5°	2,5	45	0,16	0,19	0,23	9,7	4	1
3170015	2	0,2	0,1	0,5°	3	45	0,16	0,19	0,24	10,2	4	1
3170021	2	0,2	0,1	1°	2	45	0,16	0,19	0,25	9,2	4	1
3170022	2	0,2	0,1	1°	2,5	45	0,16	0,19	0,27	9,6	4	1
3170023	2	0,2	0,1	1°	3	45	0,16	0,19	0,28	10,1	4	1
3170031	2	0,3	0,15	0,5°	2	45	0,24	0,29	0,31	9,1	4	1
3170032	2	0,3	0,15	0,5°	3	45	0,24	0,29	0,33	10	4	1
3170041	2	0,3	0,15	1°	3	45	0,24	0,29	0,38	9,9	4	1
3170042	2	0,3	0,15	1°	4	45	0,24	0,29	0,41	10,9	4	1
3170051	2	0,4	0,2	0,5°	2	45	0,3	0,38	0,41	9	4	1
3170052	2	0,4	0,2	0,5°	3	45	0,3	0,38	0,43	9,9	4	1
3170053	2	0,4	0,2	0,5°	4	45	0,3	0,38	0,44	10,9	4	1
3170054	2	0,4	0,2	0,5°	5	45	0,3	0,38	0,46	11,9	4	1
3170055	2	0,4	0,2	0,5°	6	45	0,3	0,38	0,47	12,8	4	1
3170061	2	0,4	0,2	1°	4	45	0,3	0,38	0,5	10,8	4	1
3170062	2	0,4	0,2	1°	5	45	0,3	0,38	0,53	11,7	4	1
3170063	2	0,4	0,2	1°	6	45	0,3	0,38	0,57	12,7	4	1
3170071	2	0,5	0,25	0,5°	4	45	0,4	0,48	0,54	10,7	4	1
3170072	2	0,5	0,25	0,5°	6	45	0,4	0,48	0,57	12,7	4	1
3170073	2	0,5	0,25	0,5°	8	45	0,4	0,48	0,61	14,6	4	1
3170074	2	0,5	0,25	0,5°	10	45	0,4	0,48	0,64	16,5	4	1
3170081	2	0,5	0,25	1°	4	45	0,4	0,48	0,59	10,6	4	1
3170082	2	0,5	0,25	1°	6	45	0,4	0,48	0,66	12,5	4	1
3170083	2	0,5	0,25	1°	8	45	0,4	0,48	0,73	14,3	4	1
3170084	2	0,5	0,25	1°	10	45	0,4	0,48	0,8	16,2	4	1
3170085	2	0,5	0,25	1°	12	50	0,4	0,48	0,87	18,1	4	1
3170091	2	0,6	0,3	0,5°	2	45	0,5	0,58	0,61	9	4	1
3170092	2	0,6	0,3	0,5°	4	45	0,5	0,58	0,64	10,9	4	1

WXL-PC-EBD

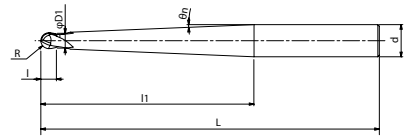
Fraisage | Carbure monobloc



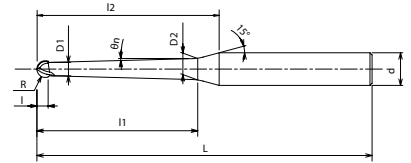
Type 1



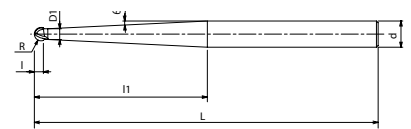
Type 2



Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type
3170093	2	0,6	0,3	0,5°	6	45	0,5	0,58	0,67	12,8	4	1
3170094	2	0,6	0,3	0,5°	8	45	0,5	0,58	0,7	14,8	4	1
3170095	2	0,6	0,3	0,5°	10	45	0,5	0,58	0,74	16,7	4	1
3170096	2	0,6	0,3	0,5°	12	45	0,5	0,58	0,77	18,7	4	1
3170097	2	0,6	0,3	0,5°	16	50	0,5	0,58	0,84	22,5	4	1
3170101	2	0,6	0,3	1°	4	45	0,5	0,58	0,69	10,8	4	1
3170102	2	0,6	0,3	1°	6	45	0,5	0,58	0,76	12,6	4	1
3170103	2	0,6	0,3	1°	8	45	0,5	0,58	0,83	14,5	4	1
3170104	2	0,6	0,3	1°	10	45	0,5	0,58	0,9	16,4	4	1
3170105	2	0,6	0,3	1°	12	45	0,5	0,58	0,97	18,2	4	1
3170106	2	0,6	0,3	1°	16	50	0,5	0,58	1,11	22	4	1
3170111	2	0,8	0,4	0,5°	4	45	0,6	0,78	0,84	10,5	4	1
3170112	2	0,8	0,4	0,5°	6	45	0,6	0,78	0,87	12,5	4	1
3170113	2	0,8	0,4	0,5°	8	45	0,6	0,78	0,9	14,4	4	1
3170114	2	0,8	0,4	0,5°	12	45	0,6	0,78	0,97	18,3	4	1
3170121	2	0,8	0,4	1°	8	45	0,6	0,78	1,02	14,1	4	1
3170122	2	0,8	0,4	1°	12	45	0,6	0,78	1,16	17,9	4	1
3170123	2	0,8	0,4	1°	16	50	0,6	0,78	1,3	21,6	4	1
3170131	2	1	0,5	0,5°	6	45	0,63	0,95	1,03	12,2	4	3
3170132	2	1	0,5	0,5°	8	45	0,63	0,95	1,07	14,1	4	3
3170133	2	1	0,5	0,5°	10	45	0,63	0,95	1,1	16	4	3
3170134	2	1	0,5	0,5°	12	45	0,63	0,95	1,14	18	4	3
3170135	2	1	0,5	0,5°	16	50	0,63	0,95	1,21	21,8	4	3
3170136	2	1	0,5	0,5°	18	55	0,63	0,95	1,24	23,8	4	3
3170137	2	1	0,5	0,5°	20	55	0,63	0,95	1,28	25,7	4	3
3170138	2	1	0,5	0,5°	25	60	0,63	0,95	1,37	30,5	4	3
3170139	2	1	0,5	0,5°	30	65	0,63	0,95	1,45	35,4	4	3
3170140	2	1	0,5	0,5°	35	70	0,63	0,95	1,54	40,2	4	3
3170151	2	1	0,5	1,5°	8	45	0,63	0,95	1,31	13,5	4	3
3170152	2	1	0,5	1,5°	10	45	0,63	0,95	1,41	15,4	4	3
3170153	2	1	0,5	1,5°	12	45	0,63	0,95	1,52	17,2	4	3

Fraisage | Carbure monobloc

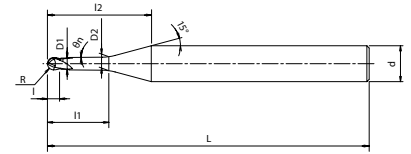


WXL-PC-EBD

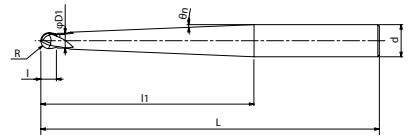
Fraisage | Carbure monobloc



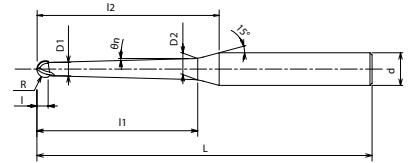
Type 1



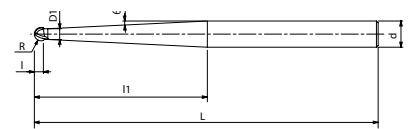
Type 2



Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

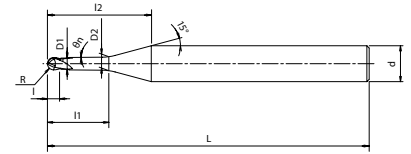
EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type
3170154	2	1	0,5	1,5°	16	50	0,63	0,95	1,73	20,8	4	3
3170155	2	1	0,5	1,5°	20	55	0,63	0,95	1,94	24,4	4	3
3170156	2	1	0,5	1,5°	25	60	0,63	0,95	2,2	28,9	4	3
3170157	2	1	0,5	1,5°	30	65	0,63	0,95	2,46	33,4	4	3
3170158	2	1	0,5	1,5°	35	70	0,63	0,95	2,72	37,9	4	3
3170141	2	1	0,5	1°	10	45	0,63	0,95	1,26	15,7	4	3
3170142	2	1	0,5	1°	16	50	0,63	0,95	1,47	21,3	4	3
3170143	2	1	0,5	1°	20	55	0,63	0,95	1,61	25	4	3
3170144	2	1	0,5	1°	25	60	0,63	0,95	1,78	29,7	4	3
3170145	2	1	0,5	1°	30	65	0,63	0,95	1,96	34,4	4	3
3170146	2	1	0,5	1°	35	70	0,63	0,95	2,13	39,1	4	3
3170147	2	1	0,5	1°	40	80	0,63	0,95	2,31	43,7	4	3
3170148	2	1	0,5	1°	50	90	0,63	0,95	2,66	53,1	4	3
3170149	2	1	0,5	1°	60	100	0,63	0,95	3	62,4	4	3
3170150	2	1	0,5	1°	70	110	0,63	0,95	3,35	71,8	4	3
3170161	2	1	0,5	2°	45	80	0,63	0,95	-	-	4	4
3170171	2	1,2	0,6	0,5°	12	45	0,76	1,15	1,34	17,6	4	3
3170172	2	1,2	0,6	0,5°	25	60	0,76	1,15	1,56	30,2	4	3
3170191	2	1,2	0,6	1,5°	12	45	0,76	1,15	1,71	16,8	4	3
3170192	2	1,2	0,6	1,5°	25	60	0,76	1,15	2,39	28,5	4	3
3170181	2	1,2	0,6	1°	12	45	0,76	1,15	1,52	17,2	4	3
3170182	2	1,2	0,6	1°	25	60	0,76	1,15	1,98	29,4	4	3
3170211	2	1,5	0,75	0,5°	8	45	0,95	1,42	1,53	13,2	4	3
3170212	2	1,5	0,75	0,5°	10	45	0,95	1,42	1,57	15,2	4	3
3170213	2	1,5	0,75	0,5°	12	45	0,95	1,42	1,6	17,1	4	3
3170214	2	1,5	0,75	0,5°	16	55	0,95	1,42	1,67	21	4	3
3170215	2	1,5	0,75	0,5°	20	55	0,95	1,42	1,74	24,8	4	3
3170216	2	1,5	0,75	0,5°	25	60	0,95	1,42	1,83	29,7	4	3
3170217	2	1,5	0,75	0,5°	30	65	0,95	1,42	1,92	34,5	4	3
3170218	2	1,5	0,75	0,5°	35	70	0,95	1,42	2	39,4	4	3
3170230	2	1,5	0,75	1,5°	10	45	0,95	1,42	1,87	14,5	4	3

WXL-PC-EBD

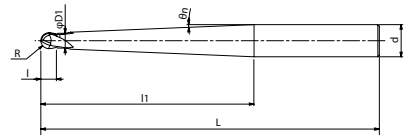
Fraisage | Carbure monobloc



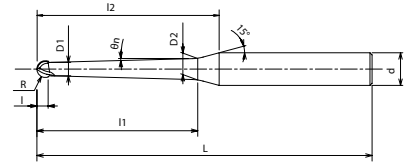
Type 1



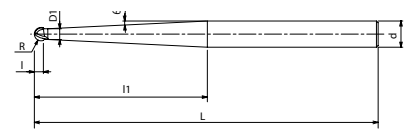
Type 2



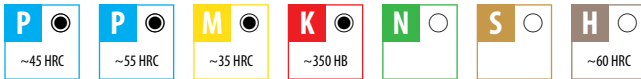
Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type
3170231	2	1,5	0,75	1,5°	12	45	0,95	1,42	1,97	16,3	4	3
3170232	2	1,5	0,75	1,5°	16	55	0,95	1,42	2,18	19,9	4	3
3170233	2	1,5	0,75	1,5°	20	55	0,95	1,42	2,39	23,5	4	3
3170234	2	1,5	0,75	1,5°	25	60	0,95	1,42	2,65	28	4	3
3170235	2	1,5	0,75	1,5°	30	65	0,95	1,42	2,91	32,6	4	3
3170236	2	1,5	0,75	1,5°	35	70	0,95	1,42	3,17	37,1	4	3
3170221	2	1,5	0,75	1°	10	45	0,95	1,42	1,71	14,8	4	3
3170222	2	1,5	0,75	1°	12	45	0,95	1,42	1,79	16,7	4	3
3170223	2	1,5	0,75	1°	16	55	0,95	1,42	1,93	20,4	4	3
3170224	2	1,5	0,75	1°	20	55	0,95	1,42	2,07	24,2	4	3
3170225	2	1,5	0,75	1°	25	60	0,95	1,42	2,24	28,9	4	3
3170226	2	1,5	0,75	1°	30	65	0,95	1,42	2,41	33,5	4	3
3170227	2	1,5	0,75	1°	35	70	0,95	1,42	2,59	38,2	4	3
3170241	2	1,5	0,75	2°	38,6	70	0,95	1,42	-	-	4	4
3170271	2	2	1	0,5°	8	45	1,26	1,93	2,04	12,3	4	3
3170272	2	2	1	0,5°	10	45	1,26	1,93	2,07	14,2	4	3
3170273	2	2	1	0,5°	12	45	1,26	1,93	2,11	16,2	4	3
3170274	2	2	1	0,5°	16	50	1,26	1,93	2,18	20	4	3
3170275	2	2	1	0,5°	20	55	1,26	1,93	2,25	23,9	4	3
3170276	2	2	1	0,5°	25	65	1,26	1,93	2,33	28,7	4	3
3170277	2	2	1	0,5°	30	70	1,26	1,93	2,42	33,6	4	3
3170278	2	2	1	0,5°	35	75	1,26	1,93	2,51	38,4	4	3
3170279	2	2	1	0,5°	40	80	1,26	1,93	2,6	43,2	4	3
3170291	2	2	1	1,5°	16	50	1,26	1,93	2,67	19	4	3
3170292	2	2	1	1,5°	20	55	1,26	1,93	2,88	22,6	4	3
3170293	2	2	1	1,5°	25	65	1,26	1,93	3,15	27,1	4	3
3170294	2	2	1	1,5°	30	70	1,26	1,93	3,41	31,6	4	3
3170295	2	2	1	1,5°	35	75	1,26	1,93	3,67	36,1	4	3
3170296	2	2	1	1,5°	41,4	80	1,26	1,93	-	-	4	4
3170281	2	2	1	1°	16	50	1,26	1,93	2,43	19,5	4	3
3170282	2	2	1	1°	20	55	1,26	1,93	2,57	23,3	4	3

Fraisage | Carbure monobloc

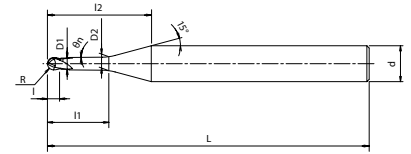


WXL-PC-EBD

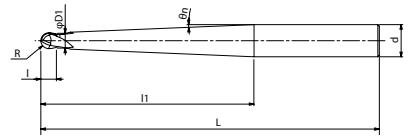
Fraisage | Carbure monobloc



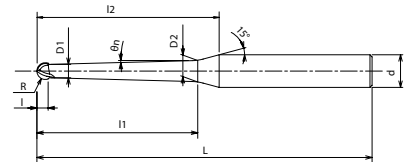
Type 1



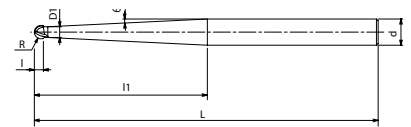
Type 2



Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

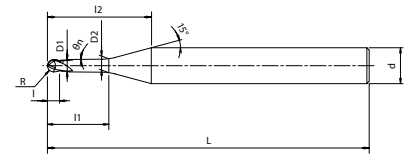
EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type
3170283	2	2	1	1°	25	65	1,26	1,93	2,74	27,9	4	3
3170284	2	2	1	1°	30	70	1,26	1,93	2,91	32,6	4	3
3170285	2	2	1	1°	35	75	1,26	1,93	3,09	37,3	4	3
3170286	2	2	1	1°	40	80	1,26	1,93	3,26	41,9	4	3
3170287	2	2	1	1°	50	90	1,26	1,93	3,61	55	6	3
3170288	2	2	1	1°	60	100	1,26	1,93	3,96	64,4	6	3
3170289	2	2	1	1°	70	110	1,26	1,93	4,31	73,7	6	3
3170301	2	2	1	2°	31,5	70	1,26	1,93	-	-	4	4
3170321	2	3	1,5	0,5°	8	50	2,4	2,95	3,05	14,1	6	1
3170322	2	3	1,5	0,5°	10	50	2,4	2,95	3,08	16,1	6	1
3170323	2	3	1,5	0,5°	12	55	2,4	2,95	3,12	18	6	1
3170324	2	3	1,5	0,5°	16	55	2,4	2,95	3,18	21,9	6	1
3170325	2	3	1,5	0,5°	20	60	2,4	2,95	3,25	25,8	6	1
3170326	2	3	1,5	0,5°	25	65	2,4	2,95	3,34	30,6	6	1
3170327	2	3	1,5	0,5°	30	70	2,4	2,95	3,42	35,4	6	1
3170328	2	3	1,5	0,5°	35	80	2,4	2,95	3,51	40,3	6	1
3170329	2	3	1,5	0,5°	40	85	2,4	2,95	3,6	45,1	6	1
3170330	2	3	1,5	0,5°	50	90	2,4	2,95	3,77	54,8	6	1
3170341	2	3	1,5	1,5°	20	60	2,4	2,95	3,85	24,5	6	1
3170342	2	3	1,5	1,5°	25	65	2,4	2,95	4,11	29	6	1
3170343	2	3	1,5	1,5°	30	70	2,4	2,95	4,37	33,6	6	1
3170344	2	3	1,5	1,5°	35	80	2,4	2,95	4,64	38,1	6	1
3170345	2	3	1,5	1,5°	40	85	2,4	2,95	4,9	42,6	6	1
3170346	2	3	1,5	1,5°	50	90	2,4	2,95	5,42	51,6	6	1
3170347	2	3	1,5	1,5°	62,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2
3170331	2	3	1,5	1°	20	60	2,4	2,95	3,55	25,1	6	1
3170332	2	3	1,5	1°	25	65	2,4	2,95	3,73	29,8	6	1
3170333	2	3	1,5	1°	30	70	2,4	2,95	3,9	34,5	6	1
3170334	2	3	1,5	1°	35	80	2,4	2,95	4,07	39,2	6	1
3170335	2	3	1,5	1°	40	85	2,4	2,95	4,25	43,8	6	1
3170336	2	3	1,5	1°	50	90	2,4	2,95	4,6	53,2	6	1

WXL-PC-EBD NOUVELLES DIMENSIONS

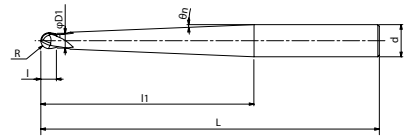
Fraisage | Carbure monobloc



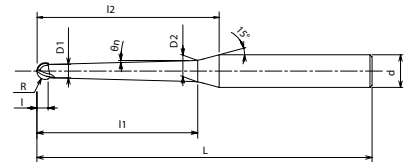
Type 1



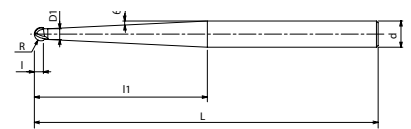
Type 2



Type 3



Type 4



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour aciers trempés jusque 52 HRC
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique
- 185 dimensions



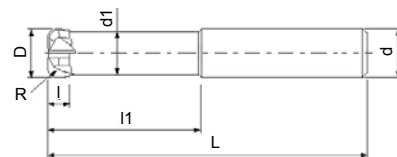
EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Type	
3170337	2	3	1,5	1°	60	100	2,4	2,95	4,95	62,5	6	1	
3170338	2	3	1,5	1°	70	110	2,4	2,95	5,3	71,9	6	1	
3170351	2	3	1,5	2°	47,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2	
3170381	2	4	2	1,5°	44,2	80	3,2	3,93	-	-	6	2	
3170371	2	4	2	1°	20	65	3,2	3,93	4,5	23,4	6	1	
3170372	2	4	2	1°	30	80	3,2	3,93	4,85	32,7	6	1	
3170373	2	4	2	1°	40	90	3,2	3,93	5,2	42,1	6	1	
3170374	2	4	2	1°	50	100	3,2	3,93	5,55	55,1	8	1	
3170375	2	4	2	1°	60	110	3,2	3,93	5,9	64,5	8	1	
3170391	2	4	2	2°	34	80	3,2	3,93	-	-	6	2	
3170411	2	5	2,5	1,5°	26,9	100	5	4,95	-	-	6	2	
3170412	2	5	2,5	1,5°	65,1	130	5	4,95	-	-	8	2	
3170401	2	5	2,5	1°	30	100	5	4,95	5,81	34,7	8	1	
3170402	2	5	2,5	1°	40	100	5	4,95	6,16	44	8	1	
3170403	2	5	2,5	1°	60	130	5	4,95	6,86	62,7	8	1	
3170421	2	5	2,5	2°	50,1	130	5	4,95	-	-	8	2	
3170441	2	6	3	1,5°	49	100	6	5,95	-	-	8	2	
3170431	2	6	3	1°	30	100	6	5,95	6,77	32,9	8	1	
3170432	2	6	3	1°	40	100	6	5,95	7,12	42,2	8	1	
3170433	2	6	3	1°	50	100	6	5,95	7,47	51,6	8	1	
3170434	2	6	3	1°	60	110	6	5,95	7,82	64,6	10	1	
3170435	2	6	3	1°	70	120	6	5,95	8,17	74	10	1	
3170436	2	6	3	1°	80	130	6	5,95	8,52	87,1	12	1	
3170451	2	6	3	2°	36	100	6	5,95	-	-	8	2	
3170576	NEW	2	8	4	1,5°	54,5	120	8	7,95	-	10	2	
3170574	NEW	2	8	4	3°	35,5	100	8	7,95	-	10	2	
3170587	NEW	2	10	5	1,5°	58,5	130	10	9,95	-	12	2	
3170585	NEW	2	10	5	3°	39,5	110	10	9,95	-	12	2	
3170599	NEW	2	12	6	1,5°	80	160	12	11,9	14,8	82,2	16	1
3170598	NEW	2	12	6	3°	60	140	12	11,9	15,6	60,7	16	1

Fraisage | Carbure monobloc



WXS-HS-CRE

Fraisage | Carbone monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise torique à 5 lèvrès, de longueur totale réduite



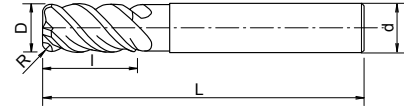
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
48107467	5	6	1,5	50	24	2,5	5,4	6
48107489	5	8	2	60	32	3,5	7,2	8
48107509	5	10	2	70	40	4	9	10
48107533	5	12	3	80	48	5	11	12

Fraisage | Carbone monobloc



WXS-CR-EMS

Fraisage | Carbone monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise 6 lèbres à rayon

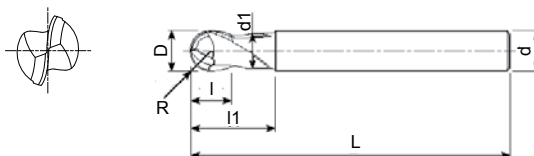


Fraisage | Carbone monobloc

EDP	Z	D	R	L	l	d
48141061	6	6	0,5	90	15	6
48141062	6	6	1	90	15	6
48141081	6	8	0,5	100	20	8
48141082	6	8	1	100	20	8
48141083	6	8	2	100	20	8
48141101	6	10	0,5	100	25	10
48141102	6	10	1	100	25	10
48141103	6	10	2	100	25	10
48141121	6	12	0,5	110	30	12
48141122	6	12	1	110	30	12

WXS-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres



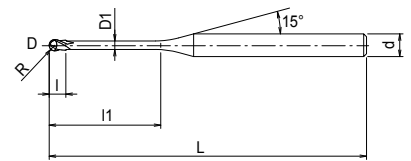
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d1	d
3041410	2	1	0,5	2	50	1	0,95	4
3041415	2	1,5	0,75	3	50	1,5	1,45	4
3041420	2	2	1	4	50	2	1,95	6
3041430	2	3	1,5	6	60	3	2,85	6
3041440	2	4	2	8	70	4	3,85	6
3041441	2	4	2	8	60	4	3,85	4
3041450	2	5	2,5	10	80	5	4,85	6
3041460	2	6	3	-	90	9	-	6
3041480	2	8	4	-	100	12	-	8
3041500	2	10	5	-	100	15	-	10
3041520	2	12	6	-	110	18	-	12

Fraisage | Carbure monobloc

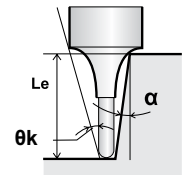


WXS-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 189 dimensions

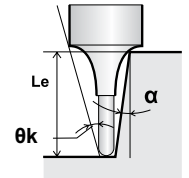
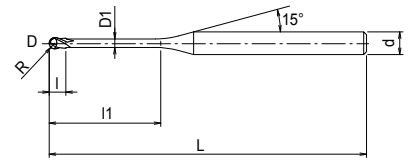


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3050100	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,09	14,51	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
3050101	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,09	14,31	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,5
3050201	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3049921	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3050202	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3049922	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3050203	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3049923	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3050204	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3050205	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3050206	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3050301	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3050302	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3049932	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3050303	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3049933	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3050304	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3049934	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3050305	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3050306	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3050307	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3050308	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3050309	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3050310	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3050401	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	4	0,37	13,74	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97
3050402	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3050403	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3050404	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3050405	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3050406	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3050407	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3050408	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3050409	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3050410	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3050411	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3050412	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3050500	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3050501	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3050502	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3049952	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3050503	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3049953	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3050504	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3049954	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3050505	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16

WXS-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 189 dimensions



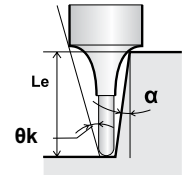
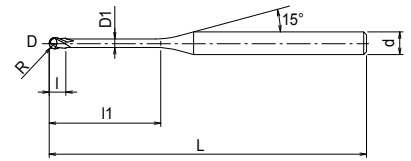
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3049955	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78
3050506	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3050507	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3050508	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3050509	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3050510	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3050601	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	4	0,55	13,14	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43
3050602	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3049962	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3050603	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3049963	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3050604	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3049964	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3050605	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3049965	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3050606	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3049966	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3050607	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3049967	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3050608	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3049968	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3050609	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3049969	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3050610	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3050611	2	0,6	0,3	11	50	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3050612	2	0,6	0,3	12	50	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3050802	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3050803	2	0,8	0,4	3	45	0,6	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3050804	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3050805	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3050806	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3050807	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3050808	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3050810	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3050812	2	0,8	0,4	12	50	0,6	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3051002	2	1	0,5	2	45	0,8	4	0,95	11,84	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37
3051003	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3051004	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3051005	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3051006	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3051007	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3051008	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3051009	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3051010	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3051012	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81

Fraisage | Carbure monobloc



WXS-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 189 dimensions

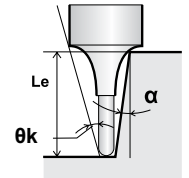
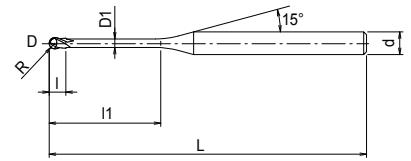


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3051014	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3051016	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3051018	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3051020	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3051022	2	1	0,5	22	60	0,8	4	0,95	3,17	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3051202	2	1,2	0,6	2,4	45	1	4	1,15	11,03	2,51	2,61	2,7	2,78	2,87	2,96
3051204	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3051206	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3051208	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3051210	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3051212	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3051214	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3051216	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3051218	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3051220	2	1,2	0,6	20	55	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3051503	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3051504	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3051506	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3051508	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3051510	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3051512	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3051514	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3051516	2	1,5	0,75	16	50	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3051518	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3051520	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3051522	2	1,5	0,75	22	60	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3051530	2	1,5	0,75	30	70	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3051608	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3051612	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3051616	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3051620	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3052004	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3052006	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3052008	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3052010	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3052012	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3052014	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3052016	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3052018	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3052020	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
3052022	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3052025	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3052030	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3052035	2	2	1	35	70	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3052040	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-

WXS-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long
- 189 dimensions



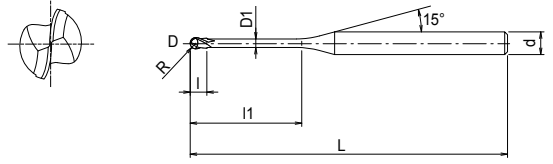
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3052510	2	2,5	1,25	10	45	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3052515	2	2,5	1,25	15	50	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3052520	2	2,5	1,25	20	55	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-
3052525	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3052530	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-
3052535	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3053006	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3053008	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3053010	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3053012	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3053014	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3053015	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3053016	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3053020	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3053025	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3053030	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3053035	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3053040	2	3	1,5	40	90	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3053515	2	3,5	1,75	15	55	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3053520	2	3,5	1,75	20	60	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3053525	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3053530	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3053535	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3053540	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3053545	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3054008	2	4	2	8	55	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3054010	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3054012	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3054015	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3054016	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3054020	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3054025	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3054030	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3054035	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3054040	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3054045	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3054050	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3055010	2	5	2,5	10	60	4	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3055015	2	5	2,5	15	60	4	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3055020	2	5	2,5	20	70	4	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-
3055025	2	5	2,5	25	70	4	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3055030	2	5	2,5	30	80	4	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3055035	2	5	2,5	35	80	4	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3055040	2	5	2,5	40	90	4	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3055045	2	5	2,5	45	100	4	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

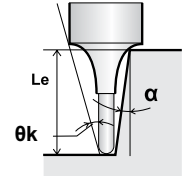


WXS-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégageant long
- 189 dimensions



Material compatibility icons: P (blue, ~45 HRC), P (blue, ~55 HRC), M (yellow, ~35 HRC), K (red, ~350 HB), N (green), S (orange), H (brown, ~60 HRC), H (brown, ~65 HRC).

Product features icons: CARBIDE, WXS, 30°, SHRINK FIT, R ±0.005, C.878.

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3055050	2	5	2,5	50	100	4	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-
3056012	2	6	3	12	60	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056020	2	6	3	20	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056025	2	6	3	25	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056030	2	6	3	30	80	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056035	2	6	3	35	80	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056040	2	6	3	40	90	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056045	2	6	3	45	100	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056050	2	6	3	50	120	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

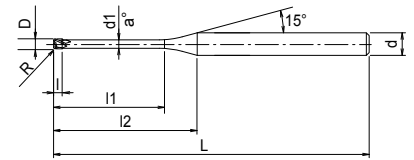


WXS-CPR

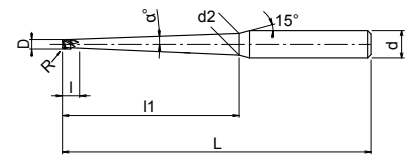
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3100201	2	0,2	0,05	0°	0,5	0,18	-	0,15	7,6	4	50	1
3100202	2	0,2	0,05	0°	1	0,18	-	0,15	8,1	4	50	1
3100203	2	0,2	0,05	1°	1	0,18	0,22	0,15	8,2	4	50	2
3100204	2	0,2	0,05	1°	2	0,18	0,26	0,15	9,1	4	50	2
3100205	2	0,2	0,05	3°	1	0,18	0,28	0,15	8	4	50	2
3100206	2	0,2	0,05	3°	2	0,18	0,38	0,15	8,8	4	50	2
3100207	2	0,2	0,05	5°	1	0,18	0,34	0,15	7,8	4	50	2
3100208	2	0,2	0,05	5°	2	0,18	0,51	0,15	8,5	4	50	2
3100301	2	0,3	0,05	0°	1	0,28	-	0,25	7,9	4	50	1
3100302	2	0,3	0,05	0°	2	0,28	-	0,25	8,9	4	50	1
3100303	2	0,3	0,05	1°	2	0,28	0,35	0,25	9	4	50	2
3100304	2	0,3	0,05	1°	3	0,28	0,39	0,25	9,9	4	50	2
3100305	2	0,3	0,05	3°	2	0,28	0,47	0,25	8,7	4	50	2
3100306	2	0,3	0,05	3°	3	0,28	0,58	0,25	9,5	4	50	2
3100307	2	0,3	0,05	5°	2	0,28	0,6	0,25	8,3	4	50	2
3100308	2	0,3	0,05	5°	3	0,28	0,77	0,25	9	4	50	2
3100401	2	0,4	0,05	0°	1	0,37	-	0,3	8,1	4	50	1
3100402	2	0,4	0,05	0°	1,5	0,37	-	0,3	8,6	4	50	1
3100403	2	0,4	0,05	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	2	50	1
3100404	2	0,4	0,05	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1
3100405	2	0,4	0,05	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1
3100409	2	0,4	0,05	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2
3100410	2	0,4	0,05	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2
3100411	2	0,4	0,05	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2
3100412	2	0,4	0,05	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2
3100413	2	0,4	0,05	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2
3100414	2	0,4	0,05	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2
3100406	2	0,4	0,1	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	4	50	1
3100407	2	0,4	0,1	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1
3100408	2	0,4	0,1	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1
3100415	2	0,4	0,1	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2
3100416	2	0,4	0,1	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2
3100417	2	0,4	0,1	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2
3100418	2	0,4	0,1	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2
3100419	2	0,4	0,1	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2
3100420	2	0,4	0,1	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2
3100501	2	0,5	0,05	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1
3100502	2	0,5	0,05	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1
3100503	2	0,5	0,05	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1
3100504	2	0,5	0,05	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1
3100505	2	0,5	0,05	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1
3100506	2	0,5	0,05	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1
3100513	2	0,5	0,05	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2
3100514	2	0,5	0,05	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2
3100515	2	0,5	0,05	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2

Fraisage | Carbure monobloc

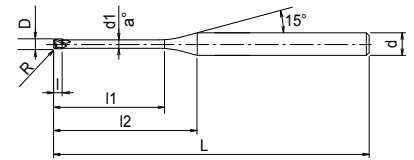


WXS-CPR

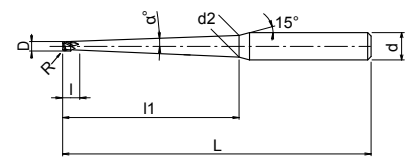
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

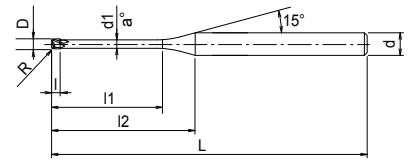
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3100516	2	0,5	0,05	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2
3100517	2	0,5	0,05	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2
3100518	2	0,5	0,05	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2
3100519	2	0,5	0,05	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2
3100520	2	0,5	0,05	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2
3100521	2	0,5	0,05	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2
3100522	2	0,5	0,05	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2
3100523	2	0,5	0,05	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2
3100524	2	0,5	0,05	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2
3100525	2	0,5	0,05	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2
3100526	2	0,5	0,05	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2
3100507	2	0,5	0,1	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1
3100508	2	0,5	0,1	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1
3100509	2	0,5	0,1	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1
3100510	2	0,5	0,1	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1
3100511	2	0,5	0,1	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1
3100512	2	0,5	0,1	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1
3100527	2	0,5	0,1	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2
3100528	2	0,5	0,1	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2
3100529	2	0,5	0,1	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2
3100530	2	0,5	0,1	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2
3100531	2	0,5	0,1	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2
3100532	2	0,5	0,1	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2
3100533	2	0,5	0,1	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2
3100534	2	0,5	0,1	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2
3100535	2	0,5	0,1	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2
3100536	2	0,5	0,1	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2
3100537	2	0,5	0,1	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2
3100538	2	0,5	0,1	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2
3100539	2	0,5	0,1	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2
3100540	2	0,5	0,1	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2
3100601	2	0,6	0,1	0°	2	0,55	-	0,48	8,9	4	50	1
3100602	2	0,6	0,1	0°	4	0,55	-	0,48	10,9	4	50	1
3100603	2	0,6	0,1	0°	6	0,55	-	0,48	12,9	4	50	1
3100806	2	0,8	0,05	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100807	2	0,8	0,05	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100808	2	0,8	0,05	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100809	2	0,8	0,05	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3100801	2	0,8	0,1	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1
3100802	2	0,8	0,1	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1
3100810	2	0,8	0,1	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100811	2	0,8	0,1	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100812	2	0,8	0,1	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100813	2	0,8	0,1	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3100803	2	0,8	0,2	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1

WXS-CPR

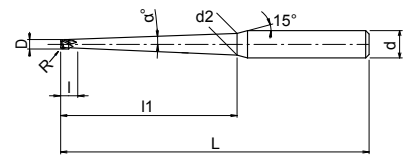
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3100804	2	0,8	0,2	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1
3100805	2	0,8	0,2	0°	8	0,75	-	0,65	14,5	4	50	1
3100814	2	0,8	0,2	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100815	2	0,8	0,2	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100816	2	0,8	0,2	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100817	2	0,8	0,2	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3101001	2	1	0,05	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101002	2	1	0,05	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101003	2	1	0,05	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101004	2	1	0,05	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101005	2	1	0,05	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101023	2	1	0,05	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101024	2	1	0,05	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101025	2	1	0,05	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101026	2	1	0,05	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101027	2	1	0,05	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101028	2	1	0,05	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101029	2	1	0,05	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101030	2	1	0,05	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101031	2	1	0,05	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101006	2	1	0,1	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101007	2	1	0,1	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101008	2	1	0,1	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101009	2	1	0,1	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101010	2	1	0,1	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101032	2	1	0,1	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101033	2	1	0,1	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101034	2	1	0,1	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101035	2	1	0,1	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101036	2	1	0,1	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101037	2	1	0,1	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101038	2	1	0,1	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101039	2	1	0,1	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101040	2	1	0,1	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101011	2	1	0,2	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101012	2	1	0,2	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101013	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
48253108	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	17,9	6	50	1
3101014	2	1	0,2	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101015	2	1	0,2	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101016	2	1	0,2	0°	16	0,94	-	0,8	22,1	4	60	1
3101017	2	1	0,2	0°	20	0,94	-	0,8	26,1	4	60	1
3101041	2	1	0,2	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101042	2	1	0,2	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101043	2	1	0,2	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2

Fraisage | Carbure monobloc

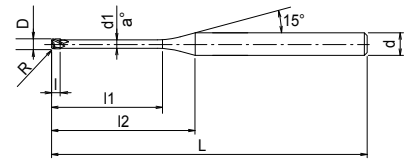


WXS-CPR

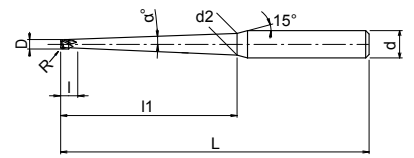
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

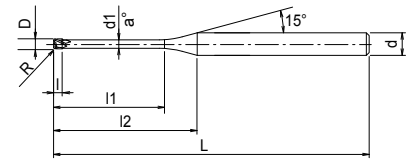
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3101044	2	1	0,2	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101045	2	1	0,2	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101046	2	1	0,2	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101047	2	1	0,2	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101048	2	1	0,2	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101049	2	1	0,2	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101018	2	1	0,3	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101019	2	1	0,3	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101020	2	1	0,3	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101021	2	1	0,3	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101022	2	1	0,3	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101050	2	1	0,3	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101051	2	1	0,3	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101052	2	1	0,3	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101053	2	1	0,3	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101054	2	1	0,3	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101055	2	1	0,3	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101056	2	1	0,3	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101057	2	1	0,3	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101058	2	1	0,3	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101201	2	1,2	0,2	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1
3101202	2	1,2	0,2	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1
3101203	2	1,2	0,2	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1
3101204	2	1,2	0,3	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1
3101205	2	1,2	0,3	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1
3101206	2	1,2	0,3	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1
3101511	2	1,5	0,1	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101512	2	1,5	0,1	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101513	2	1,5	0,1	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101514	2	1,5	0,1	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101515	2	1,5	0,1	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101516	2	1,5	0,1	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101517	2	1,5	0,1	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2
3101501	2	1,5	0,2	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1
3101502	2	1,5	0,2	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1
3101503	2	1,5	0,2	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1
3101504	2	1,5	0,2	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1
3101505	2	1,5	0,2	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1
3101518	2	1,5	0,2	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101519	2	1,5	0,2	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101520	2	1,5	0,2	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101521	2	1,5	0,2	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101522	2	1,5	0,2	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101523	2	1,5	0,2	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101524	2	1,5	0,2	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2

WXS-CPR

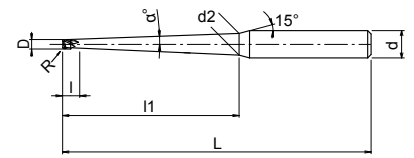
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3101506	2	1,5	0,3	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1
3101507	2	1,5	0,3	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1
3101508	2	1,5	0,3	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1
3101509	2	1,5	0,3	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1
3101510	2	1,5	0,3	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1
3101525	2	1,5	0,3	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101526	2	1,5	0,3	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101527	2	1,5	0,3	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101528	2	1,5	0,3	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101529	2	1,5	0,3	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101530	2	1,5	0,3	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101531	2	1,5	0,3	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2
3102001	2	2	0,1	0°	8	1,92	-	1,6	12,22	4	50	1
3102002	2	2	0,1	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102003	2	2	0,1	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102004	2	2	0,1	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102005	2	2	0,1	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102006	2	2	0,1	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102025	2	2	0,1	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102026	2	2	0,1	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102027	2	2	0,1	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102028	2	2	0,1	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102029	2	2	0,1	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102030	2	2	0,1	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102031	2	2	0,1	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102032	2	2	0,1	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102007	2	2	0,2	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102008	2	2	0,2	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102009	2	2	0,2	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102010	2	2	0,2	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102011	2	2	0,2	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102012	2	2	0,2	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102033	2	2	0,2	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102034	2	2	0,2	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102035	2	2	0,2	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102036	2	2	0,2	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102037	2	2	0,2	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102038	2	2	0,2	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102039	2	2	0,2	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102040	2	2	0,2	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102013	2	2	0,3	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102014	2	2	0,3	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102015	2	2	0,3	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102016	2	2	0,3	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102017	2	2	0,3	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1

Fraisage | Carbure monobloc

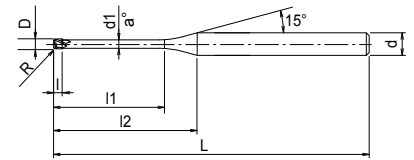


WXS-CPR

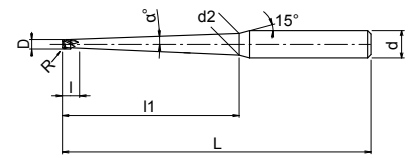
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



Fraisage | Carbure monobloc

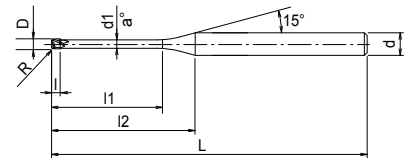
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3102018	2	2	0,3	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102041	2	2	0,3	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102042	2	2	0,3	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102043	2	2	0,3	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102044	2	2	0,3	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102045	2	2	0,3	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102046	2	2	0,3	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102047	2	2	0,3	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102048	2	2	0,3	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102019	2	2	0,5	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102020	2	2	0,5	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102021	2	2	0,5	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102022	2	2	0,5	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102023	2	2	0,5	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102024	2	2	0,5	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102049	2	2	0,5	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102050	2	2	0,5	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102051	2	2	0,5	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102052	2	2	0,5	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102053	2	2	0,5	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102054	2	2	0,5	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102055	2	2	0,5	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102056	2	2	0,5	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102501	2	2,5	0,2	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1
3102502	2	2,5	0,2	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1
3102503	2	2,5	0,2	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1
3102504	2	2,5	0,5	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1
3102505	2	2,5	0,5	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1
3102506	2	2,5	0,5	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1
3103001	2	3	0,2	0°	8	2,85	-	2,5	13,9	6	60	1
3103002	2	3	0,2	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103003	2	3	0,2	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103004	2	3	0,2	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1
3103005	2	3	0,2	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103006	2	3	0,2	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103007	2	3	0,2	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103020	2	3	0,2	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2
3103021	2	3	0,2	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2
3103022	2	3	0,2	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2
3103023	2	3	0,2	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2
3103024	2	3	0,2	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2
3103025	2	3	0,2	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2
3103008	2	3	0,3	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103009	2	3	0,3	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103010	2	3	0,3	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1

WXS-CPR

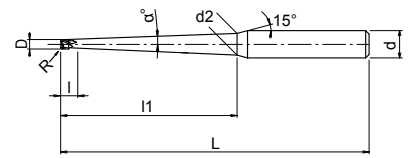
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour les aciers trempés jusque 65 HRC et les aciers inoxydables
- Fraise à 2 lèvres, long dégagement conique, avec rayon R , pour le fraisage de moule
- 309 dimensions



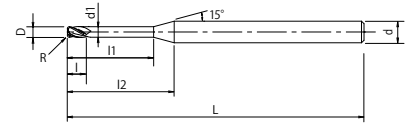
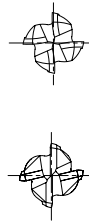
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Type
3103011	2	3	0,3	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103012	2	3	0,3	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103013	2	3	0,3	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103014	2	3	0,5	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103015	2	3	0,5	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103016	2	3	0,5	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1
3103017	2	3	0,5	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103018	2	3	0,5	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103019	2	3	0,5	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103026	2	3	0,5	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2
3103027	2	3	0,5	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2
3103028	2	3	0,5	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2
3103029	2	3	0,5	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2
3103030	2	3	0,5	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2
3103031	2	3	0,5	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2
3104001	4	4	0,2	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104002	4	4	0,2	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104003	4	4	0,2	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104004	4	4	0,2	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104005	4	4	0,2	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104006	4	4	0,2	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104007	4	4	0,3	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104008	4	4	0,3	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104009	4	4	0,3	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104010	4	4	0,3	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104011	4	4	0,3	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104012	4	4	0,3	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104013	4	4	0,5	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104014	4	4	0,5	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104015	4	4	0,5	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104016	4	4	0,5	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104017	4	4	0,5	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104018	4	4	0,5	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104019	4	4	1	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104020	4	4	1	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104021	4	4	1	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104022	4	4	1	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104023	4	4	1	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104024	4	4	1	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1

Fraisage | Carbure monobloc

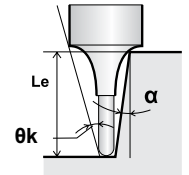


PHX-LN-CRE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour aciers jusque 60 HRC
- Fraise 4 lèvres à dégagement long, arête de coupe courte



Fraisage | Carbure monobloc

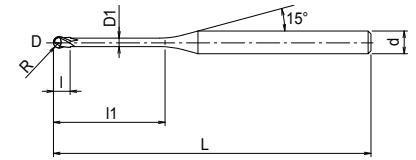
EDP	Z	D	R	l1	L	l2	l	d	d1	Øk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°
3190800	4	0,8	0,1	2	50	8,1	0,32	4	0,72	11,48	2,06	2,13
3190801	4	0,8	0,1	4	50	10,1	0,32	4	0,72	9,2	4,13	4,27
3190802	4	0,8	0,1	6	50	12,1	0,32	4	0,72	7,67	6,2	6,41
3190803	4	0,8	0,1	8	50	14,1	0,32	4	0,72	6,58	8,27	8,55
3191006	4	1	0,1	4	50	9,7	0,4	4	0,93	8,97	4,13	4,27
3191007	4	1	0,1	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,43	6,2	6,41
3191008	4	1	0,1	8	50	13,7	0,4	4	0,93	6,34	8,27	8,55
3191009	4	1	0,1	10	50	15,7	0,4	4	0,93	5,53	10,33	10,69
3191010	4	1	0,1	12	50	17,7	0,4	4	0,93	4,9	12,4	12,83
3191011	4	1	0,2	4	50	9,7	0,4	4	0,93	9,05	4,13	4,26
3191012	4	1	0,2	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,49	6,2	6,4
3191013	4	1	0,2	8	50	13,7	0,4	4	0,93	6,38	8,26	8,54
3191014	4	1	0,2	10	50	15,7	0,4	4	0,93	5,56	10,33	10,68
3191015	4	1	0,2	12	50	17,7	0,4	4	0,93	4,93	12,4	12,82
3191018	4	1	0,3	4	50	9,7	0,4	4	0,93	9,14	4,12	4,26
3191019	4	1	0,3	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,55	6,19	6,4
3191501	4	1,5	0,1	4	50	8,8	0,6	4	1,41	8,3	4,13	4,27
3191503	4	1,5	0,1	8	50	12,8	0,6	4	1,41	5,68	8,27	8,55
3191505	4	1,5	0,1	12	50	16,8	0,6	4	1,41	4,31	12,4	12,83
3191506	4	1,5	0,2	4	50	8,8	0,6	4	1,41	8,39	4,13	4,26
3191507	4	1,5	0,2	6	50	10,8	0,6	4	1,41	6,8	6,2	6,4
3191508	4	1,5	0,2	8	50	12,8	0,6	4	1,41	5,72	8,26	8,54
3192001	4	2	0,1	8	50	12,1	0,8	4	1,89	4,91	8,27	8,55
3192002	4	2	0,1	10	50	14,1	0,8	4	1,89	4,19	10,33	10,69
3192003	4	2	0,1	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,66	12,4	12,83
3192004	4	2	0,1	16	50	20,1	0,8	4	1,89	2,92	16,54	17,11
3192013	4	2	0,3	8	50	12,1	0,8	4	1,89	4,99	8,26	8,54
3192015	4	2	0,3	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,71	12,39	12,82
3192019	4	2	0,5	6	50	10,1	0,8	4	1,89	6,16	6,19	6,38
3192020	4	2	0,5	8	50	12,1	0,8	4	1,89	5,08	8,25	8,52
3192021	4	2	0,5	10	50	14,1	0,8	4	1,89	4,32	10,32	10,66
3192022	4	2	0,5	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,75	12,39	12,8
3193008	4	3	0,3	12	50	14,2	1,2	4	2,85	2,11	12,39	12,82

PHX-LN-DBT

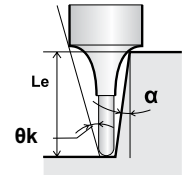
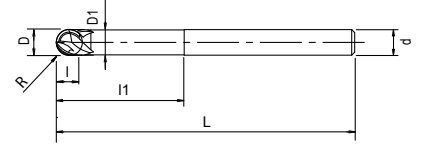
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement WXS
- Pour aciers jusque 60 HRC
- Fraise hémisphérique à 3 lèvres, dégagement long



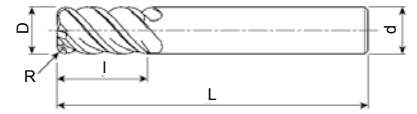
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Type
3194901	3	0,6	0,3	1	50	0,45	4	0,55	11,02	1,03	1,06	1
3194902	3	0,6	0,3	2	50	0,45	4	0,55	9,92	2,07	2,15	1
3194903	3	0,6	0,3	3	50	0,45	4	0,55	9,01	3,12	3,24	1
3194904	3	0,6	0,3	4	50	0,45	4	0,55	8,25	4,16	4,33	1
3194906	3	0,6	0,3	6	50	0,45	4	0,55	7,07	6,24	6,51	1
3195004	3	1	0,5	4	50	0,75	4	0,95	8,06	4,15	4,31	1
3195006	3	1	0,5	6	50	0,75	4	0,95	6,8	6,24	6,49	1
3195008	3	1	0,5	8	50	0,75	4	0,95	5,87	8,32	8,67	1
3195010	3	1	0,5	10	50	0,75	4	0,95	5,17	10,41	10,85	1
3195012	3	1	0,5	12	50	0,75	4	0,95	4,62	12,49	13,03	1
3195014	3	1	0,5	14	50	0,75	4	0,95	4,17	14,58	15,21	1
3195016	3	1	0,5	16	50	0,75	4	0,95	3,8	16,66	17,39	1
3195106	3	1,5	0,75	6	50	1,13	4	1,45	6,38	6,22	6,47	1
3195108	3	1,5	0,75	8	50	1,13	4	1,45	5,42	8,31	8,65	1
3195110	3	1,5	0,75	10	50	1,13	4	1,45	4,71	10,4	10,83	1
3195112	3	1,5	0,75	12	50	1,13	4	1,45	4,17	12,48	13,01	1
3195116	3	1,5	0,75	16	50	1,13	4	1,45	3,38	16,65	17,36	1
3195206	3	2	1	6	50	1,5	4	1,95	5,85	6,21	6,45	1
3195208	3	2	1	8	50	1,5	4	1,95	4,87	8,3	8,63	1
3195210	3	2	1	10	50	1,5	4	1,95	4,16	10,39	10,81	1
3195212	3	2	1	12	50	1,5	4	1,95	3,64	12,47	12,98	1
3195214	3	2	1	14	50	1,5	4	1,95	3,23	14,56	15,16	1
3195216	3	2	1	16	50	1,5	4	1,95	2,9	16,64	17,34	1
3195218	3	2	1	18	60	1,5	4	1,95	2,64	18,73	19,52	1
3195220	3	2	1	20	60	1,5	4	1,95	2,41	20,81	21,7	1
3195222	3	2	1	22	60	1,5	4	1,95	2,23	22,9	23,88	1
3195312	3	3	1,5	12	60	2,25	4	2,85	2,22	12,45	12,94	1
3195316	3	3	1,5	16	60	2,25	4	2,85	1,7	16,62	17,3	1
3195320	3	3	1,5	20	60	2,25	4	2,85	1,37	20,79	21,66	1
3195325	3	3	1,5	25	60	2,25	4	2,85	1,11	26,01	27,1	1
3195416	3	4	2	16	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195420	3	4	2	20	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195425	3	4	2	25	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195520	3	6	3	20	70	4,5	6	5,85	-	-	-	2
3195530	3	6	3	30	70	4,5	6	5,85	-	-	-	2

Fraisage | Carbure monobloc



WX-CR-PHS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WX
- Pour applications générales
- Fraise 4 lèvres à rayon

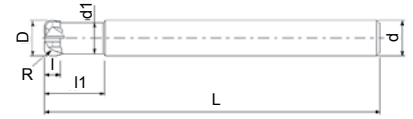
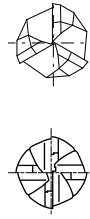


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	L	l	d
3016331	4	3	0,2	60	8	6
3016333	4	3	0,5	60	8	6
3016341	4	4	0,2	60	11	6
3016343	4	4	0,5	60	11	6
3016345	4	4	1	60	11	6
3016351	4	5	0,2	60	13	6
3016353	4	5	0,5	60	13	6
3016355	4	5	1	60	13	6
3016362	4	6	0,3	60	13	6
3016363	4	6	0,5	60	13	6
3016365	4	6	1	60	13	6
3016382	4	8	0,3	80	19	8
3016383	4	8	0,5	80	19	8
3016385	4	8	1	80	19	8
3016387	4	8	1,5	80	19	8
3016389	4	8	2	80	19	8
3016402	4	10	0,3	80	22	10
3016403	4	10	0,5	80	22	10
3016405	4	10	1	80	22	10
3016407	4	10	1,5	80	22	10
3016409	4	10	2	80	22	10
3016413	4	10	3	80	22	10
48171000	4	12	0,3	100	26	12
3016433	4	12	0,5	100	26	12
3016435	4	12	1	100	26	12
3016437	4	12	1,5	100	26	12
3016439	4	12	2	100	26	12
3016443	4	12	3	100	26	12
3016462	4	16	1	115	32	16
3016463	4	16	1,5	115	32	16
3016464	4	16	2	115	32	16
3016465	4	16	3	115	32	16
3016482	4	20	1	125	38	20
3016483	4	20	1,5	125	38	20
3016484	4	20	2	125	38	20
3016485	4	20	3	125	38	20

WX-CRE

Fraisage | Carbone monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WX
- Pour applications générales
- Fraise torique multilèbres

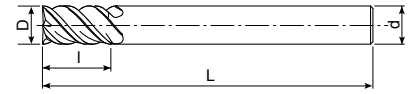


Fraisage | Carbone monobloc

EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
8549421	3	2	0,5	60	5	0,8	1,8	6
8549433	4	3	0,75	60	7,5	1,2	2,7	6
8549445	4	4	1	70	10	1,6	3,6	6
8549457	4	5	1,2	80	12,5	2	4,5	6
8549467	4	6	1,5	90	12	2,5	5,4	6
8549477	4	7	1,5	90	-	3	-	6
8549489	4	8	2	100	16	3,5	7,2	8
8549499	4	9	2	100	-	4	-	8
8549509	4	10	2	100	20	4	9	10
8549519	4	11	2	100	-	4,5	-	10
8549533	4	12	3	110	24	5	11	12
8549543	4	13	3	110	-	5,5	-	12

UP-PHS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour les aciers, aciers inoxydables et alliages à base de titane
- Fraise à 4 lèbres anti-vibratoire



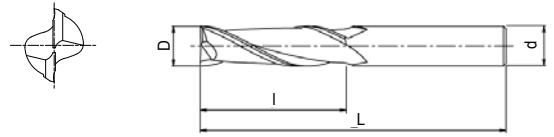
EDP	Z	D	L	l	d
8529030	4	3	60	8	6
8529040	4	4	60	11	6
8529050	4	5	60	13	6
8529060	4	6	60	13	6
8529080	4	8	80	19	8
8529100	4	10	80	22	10
8529120	4	12	100	26	12

Fraisage | Carbure monobloc



FX-MG-EDL

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales et la fonte
- Fraise 2 lèvres, arête de coupe longue



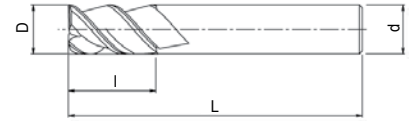
EDP	Z	D	L	l	d
8522010	2	1	50	4	4
8522015	2	1,5	50	6	4
8522020	2	2	50	9	4
8522025	2	2,5	50	12	4
8522030	2	3	50	12	6
8522035	2	3,5	50	14	6
8522040	2	4	50	17	6
8522045	2	4,5	50	17	6
8522050	2	5	60	20	6
8522055	2	5,5	60	20	6
8522060	2	6	60	20	6
8522065	2	6,5	70	24	8
8522070	2	7	70	24	8
8522075	2	7,5	70	24	8
8522080	2	8	70	28	8
8522085	2	8,5	80	28	10
8522090	2	9	80	28	10
8522095	2	9,5	80	28	10
8522100	2	10	80	34	10
8522105	2	10,5	90	34	12
8522110	2	11	90	34	12
8522115	2	11,5	90	34	12
8522120	2	12	90	40	12

Fraisage | Carbure monobloc



FX-MG-EHS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise multilèbres avec longueur d'arête de coupe courte et angle d'hélice élevé



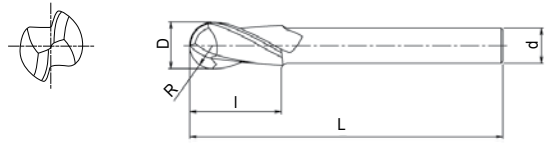
EDP	Z	D	L	l	d
8542130	3	3	50	8	6
8542430	4	3	50	8	6
8542140	3	4	50	11	6
8542440	4	4	50	11	6
8542150	3	5	50	13	6
8542450	4	5	50	13	6
8542160	3	6	50	13	6
8542460	4	6	50	13	6
8542170	3	7	60	16	8
8542180	3	8	60	19	8
8542480	4	8	60	19	8
8542190	3	9	70	19	10
8542200	3	10	70	22	10
8542500	4	10	70	22	10
8542210	3	11	75	22	12
8542220	3	12	75	26	12
8542520	4	12	75	26	12
8542230	3	13	90	26	16
8542240	3	14	90	26	16
8542540	4	14	90	26	16
8542250	3	15	90	26	16
8542550	4	15	90	26	16
8542260	3	16	100	32	16
8542560	4	16	100	32	16
8542280	3	18	100	32	20
8542580	4	18	100	32	20
8542300	3	20	105	38	20
8542600	4	20	105	38	20

Fraisage | Carbure monobloc



FX-SS-EBD

Fraisage | Carbone monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, avec diamètre de queue réduit

Material compatibility and hardness icons: P (~45 HRC), P (~55 HRC), M (~35 HRC), K (~350 HB), N, S, H (~60 HRC).

Tool features: CARBIDE, FX, 30°, SHRINK FIT, R ± 0.01.

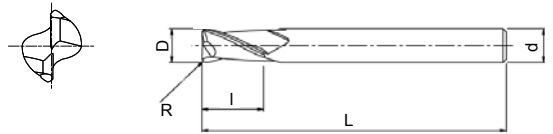
C.859

EDP	Z	D	R	L	l	d
8408556	2	6	3	120	12	5
8408558	2	8	4	130	14	7
8408560	2	10	5	150	18	9
8408562	2	12	6	160	22	11

Fraisage | Carbone monobloc

FX-CR-MG-EDS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales et la fonte
- Fraise à 2 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte



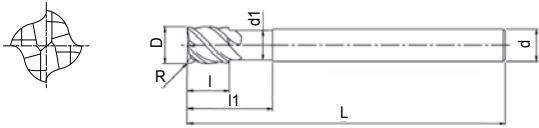
EDP	Z	D	R	L	l	d
8543831	2	3	0,2	60	8	6
8543833	2	3	0,5	60	8	6
8543841	2	4	0,2	70	11	6
8543843	2	4	0,5	70	11	6
8543845	2	4	1	70	11	6
8543851	2	5	0,2	80	13	6
8543853	2	5	0,5	80	13	6
8543855	2	5	1	80	13	6
8543861	2	6	0,2	90	13	6
8543863	2	6	0,5	90	13	6
8543865	2	6	1	90	13	6
8543867	2	6	1,5	90	13	6
8543869	2	6	2	90	13	6
8543883	2	8	0,5	100	19	8
8543885	2	8	1	100	19	8
8543887	2	8	1,5	100	19	8
8543889	2	8	2	100	19	8
8543903	2	10	0,5	100	22	10
8543905	2	10	1	100	22	10
8543907	2	10	1,5	100	22	10
8543909	2	10	2	100	22	10
8543913	2	10	3	100	22	10
8543933	2	12	0,5	110	26	12
8543935	2	12	1	110	26	12
8543937	2	12	1,5	110	26	12
8543939	2	12	2	110	26	12
8543943	2	12	3	110	26	12

Fraisage | Carbure monobloc



FX-CR-MG-EMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales et la fonte
- Fraise à 4 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte

P ~45 HRC	P ~55 HRC	M ~35 HRC	K ~350 HB	N 	S 	H ~60 HRC
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------	--------------	---------------------

CARBIDE	FX	30°	SHRINK FIT		 D > 12 0 ~ -0.03	 D ≤ 12 0 ~ -0.02	 C.840
----------------	-----------	------------	----------------------	--	-------------------------	-------------------------	-----------

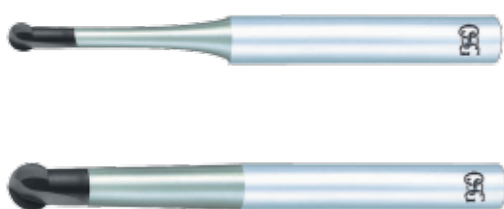
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
W0280011A	4	4	0,5	45	12	4	3,8	6
W0280012A	4	6	0,5	50	18	6	5,8	6
W0280013A	4	6	1	50	18	6	5,8	6
W0280014A	4	8	0,5	60	24	8	7,8	8
W0280015A	4	8	1	60	24	8	7,8	8
W0280016A	4	10	0,5	70	30	10	9,7	10
W0280017A	4	10	1	70	30	10	9,7	10
W0280018A	4	12	1	75	36	12	11,7	12

Fraisage | Carbure monobloc

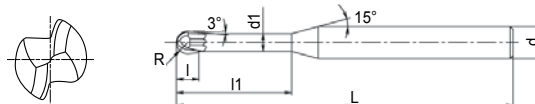


FXS-EQD

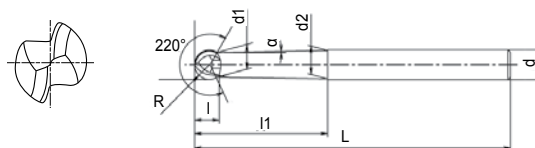
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres avec arête de coupe à 220°



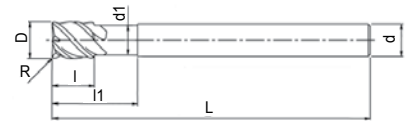
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d1	d2	α	d	Type
8544005	2	1	0,5	60	0,7	5	0,85	0,85	-	6	1
8544010	2	2	1	60	1,5	10	1,7	1,7	-	6	1
8544015	2	3	1,5	70	2,3	15	2,7	2,7	-	6	1
8544020	2	4	2	70	3	20	3,7	3,7	-	6	1
8544030	2	6	3	90	4	30	4,6	5,9	1°30'	6	2
8544040	2	8	4	100	5,4	40	6,2	7,9	1°30'	8	2
8544050	2	10	5	110	6,7	50	7,7	9,9	1°30'	10	2

Fraisage | Carbure monobloc



FXS-HS-PKE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise à 4 lèvres, de longueur totale réduite, avec rayon pour l'usinage de poche



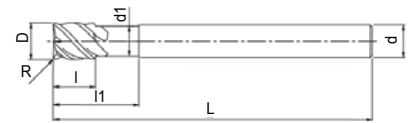
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
8535016	4	6	0,5	50	15	9	5,7	6
8535216	4	6	1	50	15	9	5,7	6
8535018	4	8	0,5	60	20	12	7,6	8
8535218	4	8	1	60	20	12	7,6	8
8535020	4	10	0,5	70	25	15	9,5	10
8535220	4	10	1	70	25	15	9,5	10
8535022	4	12	0,5	80	30	18	11,4	12
8535222	4	12	1	80	30	18	11,4	12
8535226	4	16	1	100	40	24	15,2	16
8535626	4	16	2	100	40	24	15,2	16
8535826	4	16	3	100	40	24	15,2	16
8535230	4	20	1	110	50	30	19	20
8535630	4	20	2	110	50	30	19	20
8535830	4	20	3	110	50	30	19	20

Fraisage | Carbure monobloc



FXS-PKE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise 4 lèvres à rayon, pour l'usinage de poche



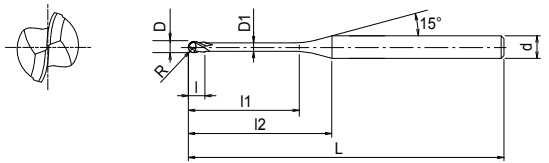
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
8547803	4	3	0,2	60	9	5	2,85	6
8547853	4	3	0,2	70	15	5	2,85	6
8548003	4	3	0,5	60	9	5	2,85	6
8548053	4	3	0,5	70	15	5	2,85	6
8547804	4	4	0,2	70	12	6	3,8	6
8547854	4	4	0,2	80	20	6	3,8	6
8548004	4	4	0,5	70	12	6	3,8	6
8548054	4	4	0,5	80	20	6	3,8	6
8547805	4	5	0,2	80	15	8	4,8	6
8547855	4	5	0,2	90	25	8	4,8	6
8548005	4	5	0,5	80	15	8	4,8	6
8548055	4	5	0,5	90	25	8	4,8	6
8548006	4	6	0,5	90	18	9	5,8	6
8548056	4	6	0,5	100	30	9	5,8	6
8548206	4	6	1	90	18	9	5,8	6
8548256	4	6	1	100	30	9	5,8	6
8548008	4	8	0,5	100	24	12	7,7	8
8548058	4	8	0,5	110	40	12	7,7	8
8548208	4	8	1	100	24	12	7,7	8
8548258	4	8	1	110	40	12	7,7	8
8548010	4	10	0,5	100	30	15	9,7	10
8548060	4	10	0,5	120	50	15	9,7	10
8548210	4	10	1	100	30	15	9,7	10
8548260	4	10	1	120	50	15	9,7	10
8548610	4	10	2	100	30	15	9,7	10
8548660	4	10	2	120	50	15	9,7	10
8548012	4	12	0,5	110	36	18	11,7	12
8548062	4	12	0,5	130	60	18	11,7	12
8548212	4	12	1	110	36	18	11,7	12
8548262	4	12	1	130	60	18	11,7	12
8548612	4	12	2	110	36	18	11,7	12
8548662	4	12	2	130	60	18	11,7	12

Fraisage | Carbure monobloc



DG-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise en carbure avec revêtement diamant
- Pour l'usinage du graphite
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres avec long dégagement, pour le fraisage difficile d'accès



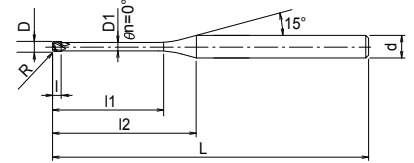
EDP	Z	D	R	l1	l	D1	l2	d	L
8553701	2	0,4	0,2	4	0,6	0,36	11,17	4	50
8553702	2	0,4	0,2	8	0,6	0,36	15,17	4	50
8553711	2	0,6	0,3	6	0,9	0,56	12,8	4	50
8553712	2	0,6	0,3	10	0,9	0,56	16,8	4	50
48104001	2	0,8	0,4	15	1,2	0,76	21,4	4	60
8553721	2	1	0,5	4	1,5	0,96	10,05	4	50
8553722	2	1	0,5	6	1,5	0,96	12,05	4	50
8553723	2	1	0,5	10	1,5	0,96	16,05	4	50
8553724	2	1	0,5	16	1,5	0,96	22,05	4	60
8553725	2	1	0,5	20	1,5	0,96	26,05	4	60
8553726	2	1	0,5	30	1,5	0,96	36,05	4	80
8553731	2	1,5	0,75	6	2,3	1,44	11,07	4	50
8553732	2	1,5	0,75	10	2,3	1,44	15,07	4	50
8553733	2	1,5	0,75	16	2,3	1,44	21,07	4	60
8553742	2	2	1	10	3	1,9	14,35	4	50
8553743	2	2	1	16	3	1,9	20,35	4	60
8553744	2	2	1	20	3	1,9	24,35	4	60
8553745	2	2	1	30	3	1,9	34,35	4	80
8553761	2	3	1,5	20	4,5	2,9	22,48	4	60
8553762	2	3	1,5	40	4,5	2,9	42,48	4	80
8553781	2	4	2	20	6	3,9	-	4	60

Fraisage | Carbure monobloc



DG-CPR

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise en carbure avec revêtement diamant
- Pour l'usinage du graphite
- Fraise multilèbres à rayon avec long dégagement, pour le fraisage difficile d'accès

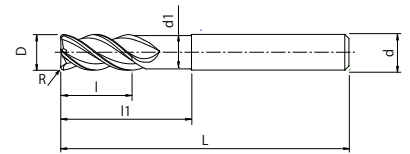


Fraisage | Carbure monobloc

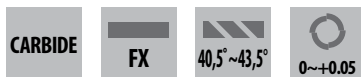
EDP	Z	D	R	l1	l	D1	l2	d	L
8554511	2	0,5	0,1	4	0,9	0,44	10,98	4	50
8554512	2	0,5	0,1	6	0,9	0,44	12,98	4	50
48103001	2	1	0,1	10	1,5	0,96	16,05	4	50
8554542	2	2	0,2	10	3	1,87	14,35	4	60
8554544	2	2	0,2	20	3	1,87	24,35	4	70
48103002	4	4	0,3	40	6	3,9	-	6	100
48103004	4	4	0,5	25	6	3,9	-	6	70
48103003	4	4	0,5	40	6	3,9	-	6	100
48103005	4	4	1	40	6	3,9	-	6	100
48103006	4	6	0,3	30	6	5,7	-	6	100
8554621	4	6	0,5	30	6	5,7	-	6	100
8554622	4	6	1	30	6	5,67	-	6	100
48103007	4	8	0,3	100	8	7,6	-	8	150
8554661	4	8	0,5	32	8	7,57	-	8	100
48103008	4	8	0,5	100	8	7,6	-	8	150
48103009	4	8	1	100	8	7,6	-	8	150
8554701	4	10	0,5	40	10	9,47	-	10	125
8554702	4	10	1	40	10	9,47	-	10	125
8554722	4	12	1	48	12	11,37	-	12	150

UVX-TI-4FL

Fraisage | Carbure monobloc

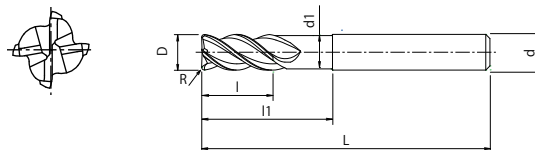


- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 4 lèvres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables,



Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555120	4	12	-	90	24	36	12	11,5
8555121	4	12	1	90	24	36	12	11,5
8555122	4	12	1,5	90	24	36	12	11,5
8555123	4	12	2	90	24	36	12	11,5
8555124	4	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555125	4	12	3	90	24	36	12	11,5
8555126	4	12	4	90	24	36	12	11,5
8555160	4	16	-	100	32	48	16	15,5
8555161	4	16	1	100	32	48	16	15,5
8555162	4	16	1,5	100	32	48	16	15,5
8555163	4	16	2	100	32	48	16	15,5
8555164	4	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555165	4	16	3	100	32	48	16	15,5
8555166	4	16	4	100	32	48	16	15,5
8555200	4	20	-	120	40	60	20	19,5
8555201	4	20	1	120	40	60	20	19,5
8555202	4	20	1,5	120	40	60	20	19,5
8555203	4	20	2	120	40	60	20	19,5
8555204	4	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555205	4	20	3	120	40	60	20	19,5
8555206	4	20	4	120	40	60	20	19,5
8555207	4	20	5	120	40	60	20	19,5
8555250	4	25	-	140	50	75	25	24,5
8555251	4	25	1	140	50	75	25	24,5
8555252	4	25	1,5	140	50	75	25	24,5
8555253	4	25	2	140	50	75	25	24,5
8555254	4	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555255	4	25	3	140	50	75	25	24,5
8555256	4	25	4	140	50	75	25	24,5
8555257	4	25	5	140	50	75	25	24,5
8555258	4	25	6	140	50	75	25	24,5



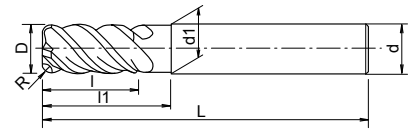
- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 4 lèbres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue type SafeLock



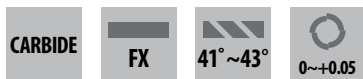
EDP	Z	D	R	L	I	l1	d	d1
8555660	4	12	1	90	24	36	12	11,5
8555661	4	12	3	90	24	36	12	11,5
8555662	4	16	1	100	32	48	16	15,5
8555663	4	16	3	100	32	48	16	15,5
8555664	4	20	1	120	40	60	20	19,5
8555665	4	20	3	120	40	60	20	19,5
8555666	4	20	5	120	40	60	20	19,5
8555667	4	25	1	140	50	75	25	24,5
8555668	4	25	3	140	50	75	25	24,5
8555669	4	25	5	140	50	75	25	24,5

UVX-TI-5FL

Fraisage | Carbure monobloc



- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 5 lèvres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables

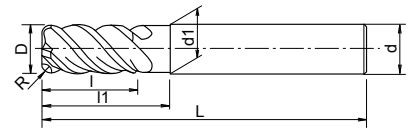


Fraisage | Carbure monobloc

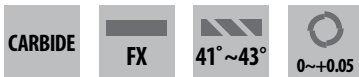
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555320	5	12	-	90	24	36	12	11,5
8555321	5	12	1	90	24	36	12	11,5
8555322	5	12	1,5	90	24	36	12	11,5
8555323	5	12	2	90	24	36	12	11,5
8555324	5	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555325	5	12	3	90	24	36	12	11,5
8555326	5	12	4	90	24	36	12	11,5
8555360	5	16	-	100	32	48	16	15,5
8555361	5	16	1	100	32	48	16	15,5
8555362	5	16	1,5	100	32	48	16	15,5
8555363	5	16	2	100	32	48	16	15,5
8555364	5	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555365	5	16	3	100	32	48	16	15,5
8555366	5	16	4	100	32	48	16	15,5
8555400	5	20	-	120	40	60	20	19,5
8555401	5	20	1	120	40	60	20	19,5
8555402	5	20	1,5	120	40	60	20	19,5
8555403	5	20	2	120	40	60	20	19,5
8555404	5	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555405	5	20	3	120	40	60	20	19,5
8555406	5	20	4	120	40	60	20	19,5
8555407	5	20	5	120	40	60	20	19,5
8555450	5	25	-	140	50	75	25	24,5
8555451	5	25	1	140	50	75	25	24,5
8555452	5	25	1,5	140	50	75	25	24,5
8555453	5	25	2	140	50	75	25	24,5
8555454	5	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555455	5	25	3	140	50	75	25	24,5
8555456	5	25	4	140	50	75	25	24,5
8555457	5	25	5	140	50	75	25	24,5
8555458	5	25	6	140	50	75	25	24,5

UVX-TI-5FL SAFE-LOCK®

Fraisage | Carbure monobloc



- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 5 lèbres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue type SafeLock

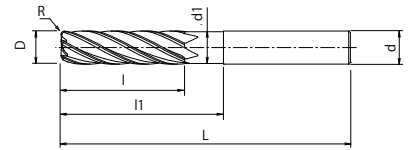


Fraisage | Carbure monobloc

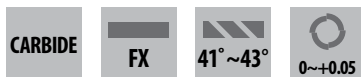
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
48247120	5	12	-	90	24	36	12	11,5
8555670	5	12	1	90	24	36	12	11,5
48247123	5	12	1,5	90	24	36	12	11,5
48247124	5	12	2	90	24	36	12	11,5
48247125	5	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555671	5	12	3	90	24	36	12	11,5
48247127	5	12	4	90	24	36	12	11,5
48247160	5	16	-	100	32	48	16	15,5
8555672	5	16	1	100	32	48	16	15,5
48247163	5	16	1,5	100	32	48	16	15,5
48247164	5	16	2	100	32	48	16	15,5
48247165	5	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555673	5	16	3	100	32	48	16	15,5
48247167	5	16	4	100	32	48	16	15,5
48247200	5	20	-	120	40	60	20	19,5
8555674	5	20	1	120	40	60	20	19,5
48247203	5	20	1,5	120	40	60	20	19,5
48247204	5	20	2	120	40	60	20	19,5
48247205	5	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555675	5	20	3	120	40	60	20	19,5
48247207	5	20	4	120	40	60	20	19,5
8555676	5	20	5	120	40	60	20	19,5
48247250	5	25	-	140	50	75	25	24,5
8555677	5	25	1	140	50	75	25	24,5
48247253	5	25	1,5	140	50	75	25	24,5
48247254	5	25	2	140	50	75	25	24,5
48247255	5	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555678	5	25	3	140	50	75	25	24,5
48247257	5	25	4	140	50	75	25	24,5
8555679	5	25	5	140	50	75	25	24,5
48247259	5	25	6	140	50	75	25	24,5

UVXL-TI-5FL

Fraisage | Carbure monobloc



- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 5 lèvres à rayon, avec arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables



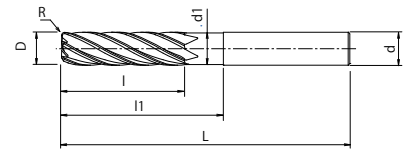
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555520	5	12	-	110	48	60	12	11,5
8555521	5	12	1	110	48	60	12	11,5
8555522	5	12	1,5	110	48	60	12	11,5
8555523	5	12	2	110	48	60	12	11,5
8555524	5	12	2,5	110	48	60	12	11,5
8555525	5	12	3	110	48	60	12	11,5
8555526	5	12	4	110	48	60	12	11,5
8555560	5	16	-	130	64	80	16	15,5
8555561	5	16	1	130	64	80	16	15,5
8555562	5	16	1,5	130	64	80	16	15,5
8555563	5	16	2	130	64	80	16	15,5
8555564	5	16	2,5	130	64	80	16	15,5
8555565	5	16	3	130	64	80	16	15,5
8555566	5	16	4	130	64	80	16	15,5
8555600	5	20	-	160	80	100	20	19,5
8555601	5	20	1	160	80	100	20	19,5
8555602	5	20	1,5	160	80	100	20	19,5
8555603	5	20	2	160	80	100	20	19,5
8555604	5	20	2,5	160	80	100	20	19,5
8555605	5	20	3	160	80	100	20	19,5
8555606	5	20	4	160	80	100	20	19,5
8555607	5	20	5	160	80	100	20	19,5
8555650	5	25	-	190	100	125	25	24,5
8555651	5	25	1	190	100	125	25	24,5
8555652	5	25	1,5	190	100	125	25	24,5
8555653	5	25	2	190	100	125	25	24,5
8555654	5	25	2,5	190	100	125	25	24,5
8555655	5	25	3	190	100	125	25	24,5
8555656	5	25	4	190	100	125	25	24,5
8555657	5	25	5	190	100	125	25	24,5
8555658	5	25	6	190	100	125	25	24,5

Fraisage | Carbure monobloc



UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK®

Fraisage | Carbure monobloc



- Premier choix en qualité et performances
- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour alliages à base de titane
- Fraise 5 lèvres à rayon, avec arête de coupe longue, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue type SafeLock

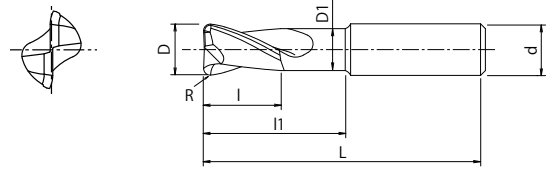


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
48248120	5	12	-	110	48	60	12	11,5
8555680	5	12	1	110	48	60	12	11,5
48248123	5	12	1,5	110	48	60	12	11,5
48248124	5	12	2	110	48	60	12	11,5
48248125	5	12	2,5	110	48	60	12	11,5
8555681	5	12	3	110	48	60	12	11,5
48248127	5	12	4	110	48	60	12	11,5
48248160	5	16	-	130	64	80	16	15,5
8555682	5	16	1	130	64	80	16	15,5
48248163	5	16	1,5	130	64	80	16	15,5
48248164	5	16	2	130	64	80	16	15,5
48248165	5	16	2,5	130	64	80	16	15,5
8555683	5	16	3	130	64	80	16	15,5
48248167	5	16	4	130	64	80	16	15,5
48248200	5	20	-	160	80	100	20	19,5
8555684	5	20	1	160	80	100	20	19,5
48248203	5	20	1,5	160	80	100	20	19,5
48248204	5	20	2	160	80	100	20	19,5
48248205	5	20	2,5	160	80	100	20	19,5
8555685	5	20	3	160	80	100	20	19,5
48248207	5	20	4	160	80	100	20	19,5
8555686	5	20	5	160	80	100	20	19,5
48248250	5	25	-	190	100	125	25	24,5
8555687	5	25	1	190	100	125	25	24,5
48248253	5	25	1,5	190	100	125	25	24,5
48248254	5	25	2	190	100	125	25	24,5
48248255	5	25	2,5	190	100	125	25	24,5
8555688	5	25	3	190	100	125	25	24,5
48248257	5	25	4	190	100	125	25	24,5
8555689	5	25	5	190	100	125	25	24,5
48248259	5	25	6	190	100	125	25	24,5

DLC-AIR-EDS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement DLC
- Pour usinage dans les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux
- Fraise à 2 lèvres avec rayon, avec arête de coupe courte



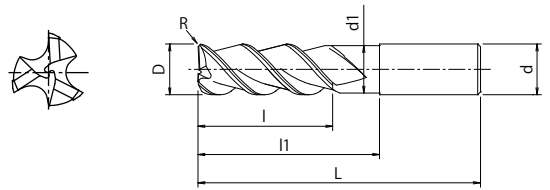
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8528822	2	12	1	90	14	40	12	11
8528823	2	12	1,6	90	14	40	12	11
8528826	2	12	3	90	14	40	12	11
8528862	2	16	1	100	18	45	16	14,4
8528863	2	16	1,6	100	18	45	16	14,4
8528866	2	16	3	100	18	45	16	14,4
8528902	2	20	1	110	22	56	20	18
8528903	2	20	1,6	110	22	56	20	18
8528906	2	20	3	110	22	56	20	18
8528952	2	25	1	110	27	56	25	23
8528953	2	25	1,6	110	27	56	25	23
8528956	2	25	3	110	27	56	25	23

Fraisage | Carbure monobloc



AERO-ETS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement DLC
- Pour usinage dans l'aluminium et les alliages d'aluminium avec grand volume de copeaux
- Fraise 3 lèvres avec rayon, arête de coupe courte



EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8533249	3	12	-	100	18	55	12	11
8533250	3	12	1	100	18	55	12	11
8533252	3	12	3	100	18	55	12	11
48238126	3	12	3	80	18	35	12	11
48238999	3	12	3	90	18	45	12	11
8533253	3	16	-	100	24	55	16	14,4
8533254	3	16	1	100	24	55	16	14,4
8533256	3	16	3	100	24	55	16	14,4
8533257	3	16	4	100	24	55	16	14,4
8533258	3	16	5	100	24	55	16	14,4
8533259	3	20	-	100	30	55	20	18
8533260	3	20	1	100	30	55	20	18
8533262	3	20	3	100	30	55	20	18
8533263	3	20	4	100	30	55	20	18
8533264	3	20	5	100	30	55	20	18
8533265	3	25	-	100	37,5	55	25	23
8533266	3	25	1	100	37,5	55	25	23
8533268	3	25	3	100	37,5	55	25	23
8533269	3	25	4	100	37,5	55	25	23
8533270	3	25	5	100	37,5	55	25	23

Fraisage | Carbure monobloc

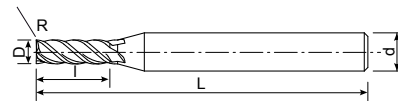


NEO-CR-PHS

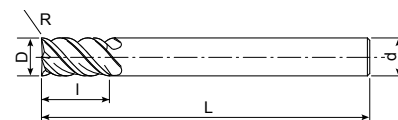
Fraisage | Carbure monobloc



Type 1



Type 2



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour les matériaux exotiques
- Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, arête de coupe courte

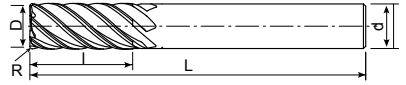


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	L	l	d	Type
8529531	4	3	0,2	50	6	6	1
8529533	4	3	0,5	50	6	6	1
8529541	4	4	0,2	50	8	6	1
8529543	4	4	0,5	50	8	6	1
8529545	4	4	1	50	8	6	1
8529551	4	5	0,2	50	10	6	1
8529553	4	5	0,5	50	10	6	1
8529555	4	5	1	50	10	6	1
8529562	4	6	0,3	50	12	6	2
8529563	4	6	0,5	50	12	6	2
8529565	4	6	1	50	12	6	2
8529582	4	8	0,3	60	16	8	2
8529583	4	8	0,5	60	16	8	2
8529585	4	8	1	60	16	8	2
8529587	4	8	1,5	60	16	8	2
8529589	4	8	2	60	16	8	2
8529602	4	10	0,3	70	20	10	2
8529603	4	10	0,5	70	20	10	2
8529605	4	10	1	70	20	10	2
8529607	4	10	1,5	70	20	10	2
8529609	4	10	2	70	20	10	2
8529613	4	10	3	70	20	10	2
8529633	4	12	0,5	75	24	12	2
8529635	4	12	1	75	24	12	2
8529637	4	12	1,5	75	24	12	2
8529639	4	12	2	75	24	12	2
8529643	4	12	3	75	24	12	2
8529662	4	16	1	100	32	16	2
8529663	4	16	1,5	100	32	16	2
8529664	4	16	2	100	32	16	2
8529665	4	16	3	100	32	16	2
8529682	4	20	1	105	40	20	2
8529684	4	20	2	105	40	20	2
8529685	4	20	3	105	40	20	2
8529686	4	20	4	105	40	20	2
8529687	4	20	5	105	40	20	2

NEO-CR-EMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour les matériaux exotiques
- Fraise à 6 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables, arête de coupe courte

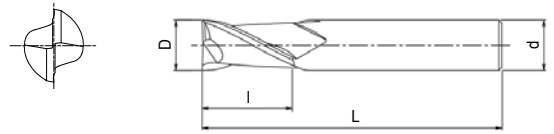


EDP	Z	D	R	L	l	d
8519662	6	6	0,3	50	12	6
8519663	6	6	0,5	50	12	6
8519665	6	6	1	50	12	6
8519682	6	8	0,3	60	16	8
8519683	6	8	0,5	60	16	8
8519685	6	8	1	60	16	8
8519687	6	8	1,5	60	16	8
8519689	6	8	2	60	16	8
8519702	6	10	0,3	70	20	10
8519703	6	10	0,5	70	20	10
8519705	6	10	1	70	20	10
8519707	6	10	1,5	70	20	10
8519709	6	10	2	70	20	10
8519713	6	10	3	70	20	10
8519733	6	12	0,5	75	24	12
8519735	6	12	1	75	24	12
8519737	6	12	1,5	75	24	12
8519739	6	12	2	75	24	12
8519743	6	12	3	75	24	12
8519762	6	16	1	100	32	16
8519763	6	16	1,5	100	32	16
8519764	6	16	2	100	32	16
8519765	6	16	3	100	32	16
8519782	6	20	1	105	40	20
8519784	6	20	2	105	40	20
8519785	6	20	3	105	40	20
8519786	6	20	4	105	40	20
8519787	6	20	5	105	40	20

Fraisage | Carbure monobloc

CA-RG-EDS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure sans revêtement
- Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre
- Fraise 2 lèvres, arête de coupe courte



CARBIDE
30°
SHRINK FIT
0~-0.03
C.895

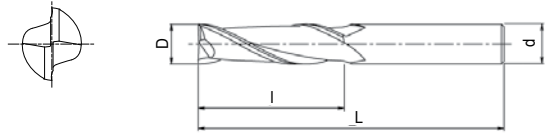
EDP	Z	D	L	l	d
8502010	2	1	40	2,5	4
8502015	2	1,5	40	4	4
8502020	2	2	40	6	4
8502025	2	2,5	40	8	4
8502030	2	3	45	8	6
8502035	2	3,5	45	10	6
8502040	2	4	45	11	6
8502045	2	4,5	45	11	6
8502050	2	5	50	13	6
8502055	2	5,5	50	13	6
8502060	2	6	50	13	6
8502065	2	6,5	60	16	8
8502070	2	7	60	16	8
8502075	2	7,5	60	16	8
8502080	2	8	60	19	8
8502085	2	8,5	70	19	10
8502090	2	9	70	19	10
8502095	2	9,5	70	19	10
8502100	2	10	70	22	10
8502105	2	10,5	75	22	12
8502110	2	11	75	22	12
8502115	2	11,5	75	22	12
8502120	2	12	75	26	12
8502130	2	13	85	26	12
8502140	2	14	85	26	12
8502150	2	15	90	26	16
8502160	2	16	100	32	16
8502170	2	17	100	32	16
8502180	2	18	100	32	16
8502190	2	19	100	32	20
8502200	2	20	105	38	20

Fraisage | Carbure monobloc



CA-RG-EDL

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure sans revêtement
- Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre
- Fraise 2 lèbres, arête de coupe longue



CARBIDE 30° SHRINK FIT 0~0.03 C.895

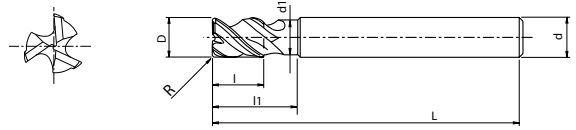
EDP	Z	D	L	I	d
8502630	2	3	50	12	6
8502635	2	3,5	50	14	6
8502640	2	4	50	17	6
8502645	2	4,5	50	17	6
8502650	2	5	60	20	6
8502655	2	5,5	60	20	6
8502660	2	6	60	20	6
8502665	2	6,5	70	24	8
8502670	2	7	70	24	8
8502675	2	7,5	70	24	8
8502680	2	8	70	28	8
8502685	2	8,5	80	28	10
8502690	2	9	80	28	10
8502695	2	9,5	80	28	10
8502700	2	10	80	34	10
8502705	2	10,5	90	34	12
8502710	2	11	90	34	12
8502715	2	11,5	90	34	12
8502720	2	12	90	40	12

Fraisage | Carbure monobloc



CA-PKE

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure sans revêtement
- Pour l'aluminium et les alliages à base de cuivre
- Fraise à 3 lèvres, avec rayon pour le fraisage de cavité



CARBIDE

$\pm 40^\circ$

SHRINK
FIT

0~-0.02

C.844

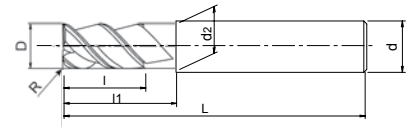
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
8533033	3	3	0,5	50	9	4,5	2,7	6
8533043	3	4	0,5	50	12	6	3,6	6
8533053	3	5	0,5	60	15	7,5	4,5	6
8533063	3	6	0,5	60	15	9	5,4	6
8533065	3	6	1	60	15	9	5,4	6
8533083	3	8	0,5	70	20	12	7,2	8
8533085	3	8	1	70	20	12	7,2	8
8533103	3	10	0,5	80	25	15	9	10
8533105	3	10	1	80	25	15	9	10
8533123	3	12	0,5	90	30	18	11	12
8533125	3	12	1	90	30	18	11	12
8533163	3	16	0,5	115	40	24	15	16
8533165	3	16	1	115	40	24	15	16
8533169	3	16	3	115	40	24	15	16
8533203	3	20	0,5	125	50	30	19	20
8533205	3	20	1	125	50	30	19	20
8533209	3	20	3	125	50	30	19	20

Fraisage | Carbure monobloc

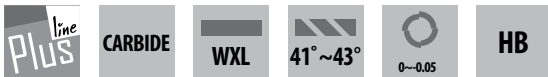


EPL-HP-4FL NOUVEAU

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour applications générales et matériaux exotiques
- Fraise 4 lèvres avec rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue à méplat Weldon



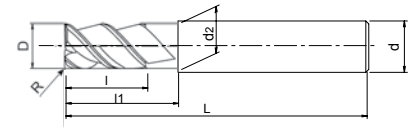
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01930499	4	4	-	57	-	11	-	6
EP01930400	4	4	0,25	57	-	11	-	6
EP01930401	4	4	0,5	57	-	11	-	6
EP01930402	4	4	1	57	-	11	-	6
EP01930599	4	5	-	57	-	13	-	6
EP01930500	4	5	0,25	57	-	13	-	6
EP01930501	4	5	0,5	57	-	13	-	6
EP01930502	4	5	1	57	-	13	-	6
EP01930699	4	6	-	57	-	13	-	6
EP01930600	4	6	0,25	57	20	13	5,8	6
EP01930601	4	6	0,5	57	20	13	5,8	6
EP01930602	4	6	1	57	20	13	5,8	6
EP01930603	4	6	1,5	57	20	13	5,8	6
EP01930899	4	8	-	63	25	19	7,8	8
EP01930800	4	8	0,25	63	25	19	7,8	8
EP01930801	4	8	0,5	63	25	19	7,8	8
EP01930802	4	8	1	63	25	19	7,8	8
EP01930803	4	8	1,5	63	25	19	7,8	8
EP01931099	4	10	-	72	30	22	9,8	10
EP01931000	4	10	0,25	72	30	22	9,8	10
EP01931001	4	10	0,5	72	30	22	9,8	10
EP01931002	4	10	1	72	30	22	9,8	10
EP01931003	4	10	1,5	72	30	22	9,8	10
EP01931004	4	10	2	72	30	22	9,8	10
EP01931006	4	10	3	72	30	22	9,8	10
EP01931299	4	12	-	83	38	26	11,8	12
EP01931200	4	12	0,25	83	38	26	11,8	12
EP01931201	4	12	0,5	83	38	26	11,8	12
EP01931202	4	12	1	83	38	26	11,8	12
EP01931204	4	12	2	83	38	26	11,8	12
EP01931206	4	12	3	83	38	26	11,8	12
EP01931207	4	12	4	83	38	26	11,8	12
EP01931499	4	14	-	83	38	26	13,8	14
EP01931400	4	14	0,25	83	38	26	13,8	14
EP01931402	4	14	1	83	38	26	13,8	14
EP01931699	4	16	-	92	45	32	15,8	16
EP01931600	4	16	0,25	92	45	32	15,8	16
EP01931601	4	16	0,5	92	45	32	15,8	16
EP01931602	4	16	1	92	45	32	15,8	16
EP01931604	4	16	2	92	45	32	15,8	16
EP01931606	4	16	3	92	45	32	15,8	16
EP01931607	4	16	4	92	45	32	15,8	16

Fraisage | Carbure monobloc

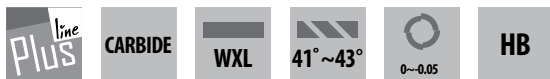


EPL-HP-4FL NOUVEAU

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour applications générales et matériaux exotiques
- Fraise 4 lèvres avec rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue à méplat Weldon



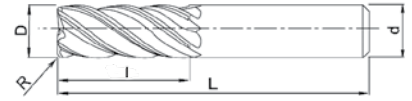
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01932099	4	20	-	104	60	38	19,8	20
EP01932000	4	20	0,25	104	60	38	19,8	20
EP01932001	4	20	0,5	104	60	38	19,8	20
EP01932002	4	20	1	104	60	38	19,8	20
EP01932004	4	20	2	104	60	38	19,8	20
EP01932006	4	20	3	104	60	38	19,8	20
EP01932007	4	20	4	104	60	38	19,8	20

Fraisage | Carbure monobloc

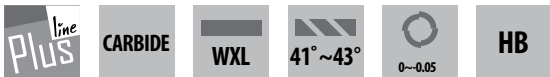


EPL-HP-5FL NOUVEAU

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement WXL
- Pour applications générales et matériaux exotiques
- Fraise 5 lèvres avec rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue à méplat Weldon



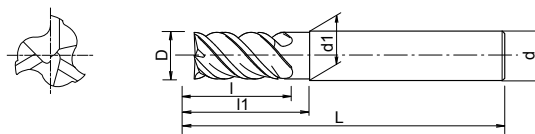
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01940899	5	8	-	63	25	19	7,8	8
EP01940800	5	8	0,25	63	25	19	7,8	8
EP01940801	5	8	0,5	63	25	19	7,8	8
EP01940802	5	8	1	63	25	19	7,8	8
EP01940803	5	8	1,5	63	25	19	7,8	8
EP01941099	5	10	-	72	30	22	9,8	10
EP01941000	5	10	0,25	72	30	22	9,8	10
EP01941001	5	10	0,5	72	30	22	9,8	10
EP01941002	5	10	1	72	30	22	9,8	10
EP01941003	5	10	1,5	72	30	22	9,8	10
EP01941004	5	10	2	72	30	22	9,8	10
EP01941006	5	10	3	72	30	22	9,8	10
EP01941299	5	12	-	83	38	26	11,8	12
EP01941200	5	12	0,25	83	38	26	11,8	12
EP01941201	5	12	0,5	83	38	26	11,8	12
EP01941202	5	12	1	83	38	26	11,8	12
EP01941204	5	12	2	83	38	26	11,8	12
EP01941206	5	12	3	83	38	26	11,8	12
EP01941207	5	12	4	83	38	26	11,8	12
EP01941699	5	16	-	92	45	32	15,8	16
EP01941600	5	16	0,25	92	45	32	15,8	16
EP01941601	5	16	0,5	92	45	32	15,8	16
EP01941602	5	16	1	92	45	32	15,8	16
EP01941604	5	16	2	92	45	32	15,8	16
EP01941606	5	16	3	92	45	32	15,8	16
EP01941607	5	16	4	92	45	32	15,8	16
EP01942099	5	20	-	104	60	38	19,8	20
EP01942000	5	20	0,25	104	60	38	19,8	20
EP01942001	5	20	0,5	104	60	38	19,8	20
EP01942002	5	20	1	104	60	38	19,8	20
EP01942004	5	20	2	104	60	38	19,8	20
EP01942006	5	20	3	104	60	38	19,8	20
EP01942007	5	20	4	104	60	38	19,8	20

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-ETS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise deux tailles, 3 lèvres à 90°



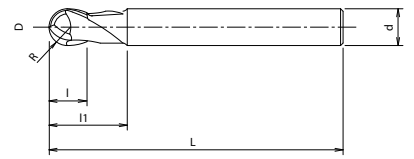
EDP	Z	D	L	l	l1	d1	d
EP01860400	3	4	57	6	8,4	4	6
EP01860450	3	4,5	57	6,5	8,9	4,5	6
EP01860500	3	5	57	7,5	9,9	5	6
EP01860550	3	5,5	57	8,5	10,9	5,5	6
EP01860600	3	6	57	9	21	5,7	6
EP01860700	3	7	63	10,5	24	6,6	8
EP01860800	3	8	63	12	27	7,6	8
EP01860900	3	9	72	13,5	30	8,5	10
EP01861000	3	10	72	15	32	9,5	10
EP01861200	3	12	83	18	38	11,5	12
EP01861600	3	16	92	24	44	15	16

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-SB-EBM

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 4 lèvres

P

~45 HRC

P

~55 HRC

M

~35 HRC

K

~350 HB

N

S

H

~60 HRC

CARBIDE

TiAlN

30°

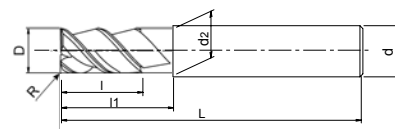
C.865

EDP	Z	D	R	L	I	I1	d
EP01160400	4	4	2	50	5	12	4
EP01160500	4	5	2,5	57	6	15	6
EP01160600	4	6	3	57	7	18	6
EP01160800	4	8	4	63	9	24	8
EP01161000	4	10	5	72	11	30	10
EP01161200	4	12	6	80	13	36	12

Fraisage | Carbure monobloc

EPL-HI-EMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables



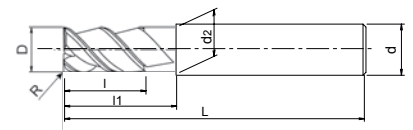
EDP	Z	D	L	l	l1	d
EP00990400	4	4	57	11	-	6
EP00990500	4	5	57	13	-	6
EP00990600	4	6	57	13	20	6
EP00990800	4	8	63	19	25	8
EP00991000	4	10	72	22	30	10
EP00991200	4	12	83	26	38	12
EP00991600	4	16	92	32	45	16
EP00992000	4	20	104	38	60	20
EP01001000	4	10	100	40	60	10
EP01001200	4	12	150	45	65	12
EP01001600	4	16	150	65	100	16
EP01002000	4	20	150	65	100	20

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-HI-CR-EMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise 4 lèvres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables



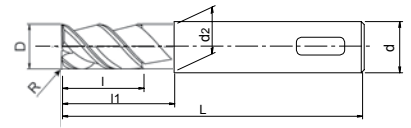
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d2
EP01760400	4	4	0,25	57	11	-	6	-
EP01760401	4	4	0,5	57	11	-	6	-
EP01760402	4	4	1	57	11	-	6	-
EP01760500	4	5	0,25	57	13	-	6	-
EP01760501	4	5	0,5	57	13	-	6	-
EP01760600	4	6	0,25	57	13	20	6	5,8
EP01760601	4	6	0,5	57	13	20	6	5,8
EP01760602	4	6	1	57	13	20	6	5,8
EP01760603	4	6	1,5	57	13	20	6	5,8
EP01760800	4	8	0,25	63	19	25	8	7,8
EP01760801	4	8	0,5	63	19	25	8	7,8
EP01760802	4	8	1	63	19	25	8	7,8
EP01760803	4	8	1,5	63	19	25	8	7,8
EP01761000	4	10	0,25	72	22	30	10	9,8
EP01761001	4	10	0,5	72	22	30	10	9,8
EP01761002	4	10	1	72	22	30	10	9,8
EP01761003	4	10	2	72	22	30	10	9,8
EP01761200	4	12	0,25	83	26	38	12	11,8
EP01761201	4	12	0,5	83	26	38	12	11,8
EP01761202	4	12	1	83	26	38	12	11,8
EP01761203	4	12	2	83	26	38	12	11,8
EP01761600	4	16	0,25	92	32	45	16	15,8
EP01761601	4	16	1	92	32	45	16	15,8
EP01761602	4	16	2	92	32	45	16	15,8

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-HI-CR-WEMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise 4 lèvres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue à méplat Weldon



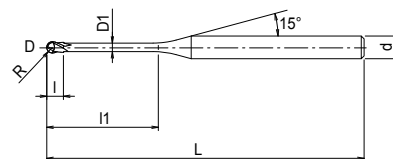
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d2
EP01020400	4	4	0,25	57	11	-	6	-
EP01020401	4	4	0,5	57	11	-	6	-
EP01020402	4	4	1	57	11	-	6	-
EP01020500	4	5	0,25	57	13	-	6	-
EP01020501	4	5	0,5	57	13	-	6	-
EP01020502	4	5	1	57	13	20	6	5,8
EP01020600	4	6	0,25	57	13	20	6	5,8
EP01020601	4	6	0,5	57	13	20	6	5,8
EP01020602	4	6	1	57	13	20	6	5,8
EP01020603	4	6	1,5	63	19	25	6	7,8
EP01020800	4	8	0,25	63	19	25	8	7,8
EP01020801	4	8	0,5	63	19	25	8	7,8
EP01020802	4	8	1	63	19	25	8	7,8
EP01020803	4	8	1,5	72	22	30	8	9,8
EP01021000	4	10	0,25	72	22	30	10	9,8
EP01021001	4	10	0,5	72	22	30	10	9,8
EP01021002	4	10	1	72	22	30	10	9,8
EP01021003	4	10	1,5	83	26	38	10	11,8
EP01021004	4	10	2	83	26	38	10	11,8
EP01021200	4	12	0,25	83	26	38	12	11,8
EP01021201	4	12	0,5	83	26	38	12	11,8
EP01021202	4	12	1	83	26	38	12	15,8
EP01021203	4	12	2	83	26	38	12	15,8
EP01021600	4	16	0,25	92	32	45	16	15,8
EP01021601	4	16	1	92	32	45	16	15,8
EP01021602	4	16	2	92	32	45	16	15,8
EP01022000	4	20	1	104	38	60	20	19,8
EP01022001	4	20	2	104	38	60	20	19,8

Fraisage | Carbure monobloc

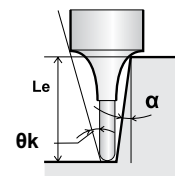


EPL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long



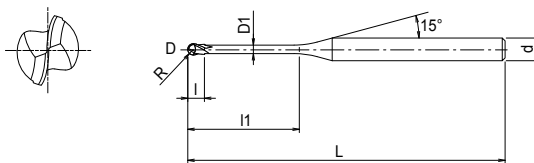
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
EP48165001	2	0,3	0,15	0,5	4	0,28	0,24	45	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62
EP48165002	2	0,3	0,15	1	4	0,28	0,24	45	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
EP48165003	2	0,4	0,2	1	4	0,37	0,3	45	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
EP48165004	2	0,4	0,2	2	4	0,37	0,3	45	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
EP48165005	2	0,5	0,25	1	4	0,45	0,4	45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
EP48165006	2	0,5	0,25	2	4	0,45	0,4	45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
EP48165007	2	0,5	0,25	3	4	0,45	0,4	45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
EP48165008	2	0,5	0,25	4	4	0,45	0,5	45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
EP48165009	2	0,6	0,3	1	4	0,55	0,5	45	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18
EP48165010	2	0,6	0,3	2	4	0,55	0,5	45	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
EP48165011	2	0,6	0,3	3	4	0,55	0,5	45	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
EP48165012	2	0,6	0,3	4	4	0,55	0,5	45	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
EP48165013	2	0,6	0,3	6	4	0,55	0,5	45	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
EP48165014	2	0,8	0,4	2	4	0,75	0,6	45	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
EP48165015	2	0,8	0,4	4	4	0,75	0,6	45	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
EP48165016	2	0,8	0,4	6	4	0,75	0,6	45	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
EP48165017	2	1	0,5	2,5	4	0,95	0,8	45	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3
EP48165018	2	1	0,5	3	4	0,95	0,8	45	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
EP48165019	2	1	0,5	4	4	0,95	0,8	45	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
EP48165020	2	1	0,5	5	4	0,95	0,8	45	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
EP48165021	2	1	0,5	6	4	0,95	0,8	45	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
EP48165022	2	1	0,5	8	4	0,95	0,8	45	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
EP48165023	2	1	0,5	10	4	0,95	0,8	45	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
EP48165024	2	1	0,5	12	4	0,95	0,8	45	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
EP48165025	2	1,5	0,75	4	4	1,45	1,2	45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP48165026	2	1,5	0,75	8	4	1,45	1,2	45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP48165027	2	2	1	6	4	1,95	1,6	45	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
EP48165028	2	2	1	8	4	1,95	1,6	45	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
EP48165029	2	2	1	10	4	1,95	1,6	45	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
EP48165030	2	2	1	12	4	1,95	1,6	45	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
EP48165031	2	2	1	14	4	1,95	1,6	50	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
EP48165032	2	2	1	16	4	1,95	1,6	50	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
EP48165033	2	2	1	20	4	1,95	1,6	55	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
EP48165034	2	2	1	25	4	1,95	1,6	65	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
EP48165035	2	3	1,5	8	6	2,85	2,4	50	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
EP48165036	2	3	1,5	10	6	2,85	2,4	50	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
EP48165037	2	3	1,5	16	6	2,85	2,4	55	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
EP48165038	2	3	1,5	20	6	2,85	2,4	60	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
EP48165039	2	4	2	10	6	3,85	3,2	60	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
EP48165040	2	4	2	16	6	3,85	3,2	60	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
EP48165041	2	4	2	20	6	3,85	3,2	65	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
EP48165042	2	4	2	25	6	3,85	3,2	70	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-

Fraisage | Carbure monobloc

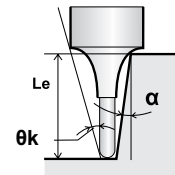


EPL-LN-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long



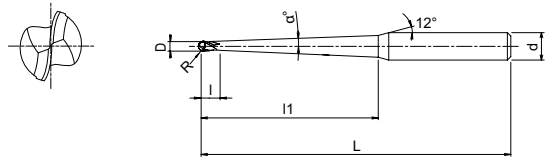
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
EP48165043	2	4	2	30	6	3,85	3,2	80	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
EP48165044	2	6	3	10	6	5,85	6	60	-	-	-	-	-	-	-
EP48165045	2	6	3	12	6	5,85	6	60	-	-	-	-	-	-	-
EP48165046	2	6	3	20	6	5,85	6	70	-	-	-	-	-	-	-
EP48165047	2	6	3	30	6	5,85	6	80	-	-	-	-	-	-	-

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-PC-EBD

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement conique



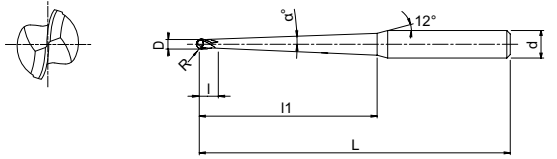
EDP	Z	D	R	α	L	l	l1	d
W0900958	2	1	0,5	0,9	55	3	10	6
W0900959	2	1	0,5	0,9	60	3	15	6
W0900960	2	1	0,5	0,9	65	3	20	6
W0900962	2	1,5	0,75	0,9	65	4	20	6
W0900963	2	1,5	0,75	0,9	70	4	30	6
W0900988	2	1,5	0,75	1,4	65	4	20	6
W0900964	2	2	1	0,9	65	6	20	6
W0900965	2	2	1	0,9	70	6	30	6
W0900989	2	2	1	1,4	65	6	20	6
W0900990	2	2	1	1,4	70	6	30	6
W0900991	2	2	1	1,4	80	6	40	6
W0900967	2	3	1,5	0,9	65	8	20	6
W0900968	2	3	1,5	0,9	70	8	30	6
W0900969	2	3	1,5	0,9	80	8	40	6
W0900992	2	3	1,5	1,4	65	8	20	6
W0900993	2	3	1,5	1,4	70	8	30	6
W0900994	2	3	1,5	1,4	80	8	40	6
W0900971	2	4	2	0,9	90	10	30	8
W0900972	2	4	2	0,9	100	10	40	8
W0900973	2	4	2	0,9	120	10	50	8
W0900974	2	4	2	0,9	120	10	60	8
W0900975	2	4	2	0,9	130	10	70	8
W0900995	2	4	2	1,4	100	10	40	8
W0900996	2	4	2	1,4	120	10	50	8
W0900997	2	4	2	1,4	120	10	60	8
W0900978	2	6	3	0,9	120	12	50	10
W0900979	2	6	3	0,9	120	12	60	10
W0900980	2	6	3	0,9	130	12	70	10
W0900981	2	6	3	0,9	130	12	80	10
W0900998	2	6	3	1,4	120	12	60	10
W0900984	2	8	4	0,9	150	20	60	10
W0900985	2	8	4	0,9	150	20	80	10
W0900999	2	8	4	1,4	150	20	60	12
W0901000	2	8	4	1,4	150	20	80	12

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-PC-EBD-DIA

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise en carbure avec revêtement diamant
- Pour les aciers et les aciers inoxydables
- Fraise hémisphérique à 2 lèvres, dégagement long conique



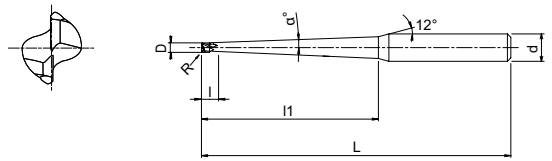
Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	α	L	l	l1	d
W0900961	2	1	0,5	0,9	80	3	35	6
W0900966	2	2	1	0,9	90	6	50	6
W0900970	2	3	1,5	0,9	100	8	60	6
W0900976	2	4	2	0,9	130	10	80	8
W0900977	2	4	2	0,9	160	10	110	8
W0900982	2	6	3	0,9	160	12	100	10
W0900983	2	6	3	0,9	220	12	150	12
W0900986	2	8	4	0,9	170	20	100	12
W0900987	2	8	4	0,9	220	20	150	12



EPL-CPR

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraises en carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise à 2 lèvres avec rayon, dégageur long conique



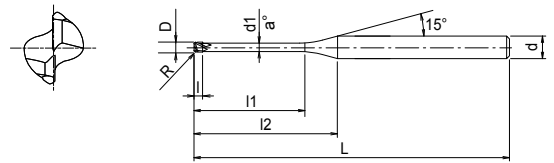
EDP	Z	D	R	α	L	l	l1	d
W0901001	2	2	0,5	0,9	65	6	20	6
W0901002	2	2	0,5	0,9	70	6	30	6
W0901003	2	3	0,5	0,9	65	8	20	6
W0901004	2	3	0,5	0,9	70	8	30	6
W0901005	2	3	0,5	0,9	80	8	40	6
W0901034	2	3	0,5	1,4	65	8	20	6
W0901035	2	3	0,5	1,4	70	8	30	6
W0901036	2	3	1	1,4	65	8	20	6
W0901037	2	3	1	1,4	70	8	30	6
W0901038	2	3	1	1,4	80	8	40	6
W0901006	2	3	1	0,9	65	8	20	6
W0901007	2	3	1	0,9	70	8	30	6
W0901008	2	3	1	0,9	80	8	40	6
W0901009	2	4	0,5	0,9	90	10	30	8
W0901010	2	4	0,5	0,9	100	10	40	8
W0901011	2	4	0,5	0,9	120	10	50	8
W0901039	2	4	0,5	1,4	100	10	30	8
W0901040	2	4	0,5	1,4	100	10	40	8
W0901041	2	4	1	1,4	100	10	30	8
W0901042	2	4	1	1,4	100	10	40	8
W0901012	2	4	1	0,9	90	10	30	8
W0901013	2	4	1	0,9	100	10	40	8
W0901014	2	4	1	0,9	120	10	50	8
W0901015	2	4	1	0,9	120	10	60	8
W0901018	2	6	0,5	0,9	120	12	50	10
W0901019	2	6	0,5	0,9	120	12	60	10
W0901020	2	6	0,5	0,9	130	12	70	10
W0901021	2	6	1	0,9	120	12	50	10
W0901022	2	6	1	0,9	120	12	60	10
W0901023	2	6	1	0,9	130	12	70	10
W0901024	2	6	1	0,9	130	12	80	10
W0901027	2	8	0,5	0,9	150	20	60	10
W0901028	2	8	0,5	0,9	150	20	80	10
W0901029	2	8	1	0,9	150	20	60	10
W0901030	2	8	1	0,9	150	20	80	10
W0901033	2	8	2	0,9	150	20	80	10

Fraisage | Carbure monobloc



EPL-CPR

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraises en carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise à 2 lèvres avec rayon, dégagement long

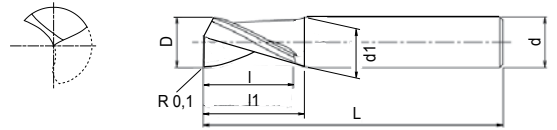


Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	R	l1	d	D1	l	L
EP48166001	2	1	0,1	4	4	0,95	0,8	50
EP48166002	2	1	0,1	6	4	0,95	0,8	50
EP48166003	2	1	0,1	8	4	0,95	0,8	50
EP48166004	2	1	0,2	4	4	0,95	0,8	50
EP48166005	2	1	0,2	6	4	0,95	0,8	50
EP48166006	2	1	0,2	8	4	0,95	0,8	50
EP48166007	2	1	0,2	10	4	0,95	0,8	50
EP48166008	2	1	0,3	4	4	0,95	0,8	50
EP48166009	2	1	0,3	6	4	0,95	0,8	50
EP48166010	2	1	0,3	8	4	0,95	0,8	50
EP48166011	2	1	0,3	10	4	0,95	0,8	50
EP48166012	2	2	0,2	6	4	1,95	1,6	50
EP48166013	2	2	0,2	8	4	1,95	1,6	50
EP48166014	2	2	0,2	10	4	1,95	1,6	50
EP48166015	2	2	0,2	12	4	1,95	1,6	50
EP48166016	2	2	0,2	16	4	1,95	1,6	50
EP48166017	2	2	0,5	6	4	1,95	1,6	50
EP48166018	2	2	0,5	8	4	1,95	1,6	50
EP48166019	2	2	0,5	10	4	1,95	1,6	50
EP48166020	2	2	0,5	12	4	1,95	1,6	50
EP48166021	2	2	0,5	16	4	1,95	1,6	50
EP48166022	2	3	0,2	6	6	2,85	2,5	60
EP48166023	2	3	0,2	8	6	2,85	2,5	60
EP48166024	2	3	0,2	10	6	2,85	2,5	60
EP48166025	2	3	0,2	12	6	2,85	2,5	60
EP48166026	2	3	0,2	16	6	2,85	2,5	60
EP48166027	2	3	0,5	6	6	2,85	2,5	60
EP48166028	2	3	0,5	8	6	2,85	2,5	60
EP48166029	2	3	0,5	10	6	2,85	2,5	60
EP48166030	2	3	0,5	12	6	2,85	2,5	60
EP48166031	2	3	0,5	16	6	2,85	2,5	60
EP48166032	2	4	0,5	12	6	3,85	4	60
EP48166033	2	4	0,5	16	6	3,85	4	60
EP48166034	2	4	0,5	20	6	3,85	4	60
EP48166035	2	4	1	10	6	3,85	4	60
EP48166036	2	4	1	12	6	3,85	4	60
EP48166037	2	4	1	16	6	3,85	4	60
EP48166038	2	4	1	20	6	3,85	4	60
EP48166039	2	6	0,5	12	6	5,85	6	70
EP48166040	2	6	0,5	16	6	5,85	6	70
EP48166041	2	6	0,5	20	6	5,85	6	70
EP48166042	2	6	0,5	25	6	5,85	6	70

HYP-F1

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure sans revêtement
- Pour l'usinage de l'aluminium
- Fraise à 1 lèvre



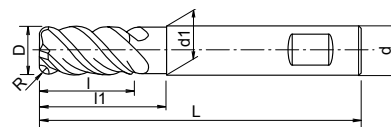
EDP	Z	D	L	l	l1	d1	d
48360030	1	3	40	4	5	-	6
48360040	1	4	50	5	6	-	6
48360050	1	5	50	7	8	-	6
48360060	1	6	50	8	15	5,4	6
48360080	1	8	60	11	20	7	8
48360100	1	10	70	13	25	9	10
48360120	1	12	70	15	30	11	12

Fraisage | Carbure monobloc



HYP-CR-HI-WEMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAlN
- Pour applications générales
- Fraise 4 lèvres à rayon, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Queue à méplat Weldon

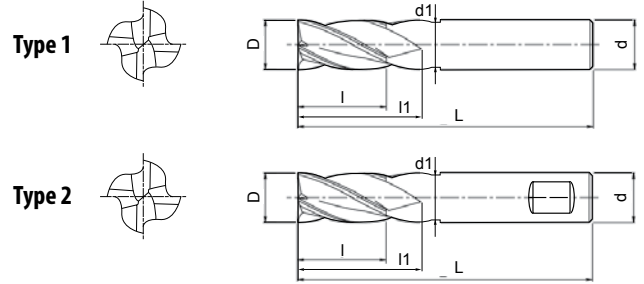


Fraisage | Carbure monobloc

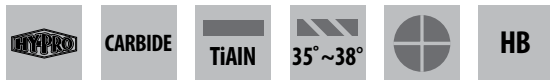
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d1	d
4832004011	4	4	0,5	57	11	-	-	6
4832005011	4	5	0,5	57	13	-	-	6
4832006011	4	6	0,5	57	13	20	5,8	6
4832006012	4	6	1	57	13	20	5,8	6
4832006013	4	6	1,5	57	13	20	5,8	6
4832006014	4	6	2	57	13	20	5,8	6
4832008011	4	8	0,5	63	19	25	7,8	8
4832008012	4	8	1	63	19	25	7,8	8
4832008013	4	8	1,5	63	19	25	7,8	8
4832008014	4	8	2	63	19	25	7,8	8
4832010011	4	10	0,5	72	22	30	9,8	10
4832010012	4	10	1	72	22	30	9,8	10
4832010013	4	10	1,5	72	22	30	9,8	10
4832010014	4	10	2	72	22	30	9,8	10
4832010016	4	10	3	72	22	30	9,8	10
4832012011	4	12	0,5	83	26	38	11,8	12
4832012012	4	12	1	83	26	38	11,8	12
4832012013	4	12	1,5	83	26	38	11,8	12
4832012014	4	12	2	83	26	38	11,8	12
4832012016	4	12	3	83	26	38	11,8	12
4832016011	4	16	0,5	92	32	45	15,8	16
4832016012	4	16	1	92	32	45	15,8	16
4832016014	4	16	2	92	32	45	15,8	16
4832016016	4	16	3	92	32	45	15,8	16
4832016018	4	16	4	92	32	45	15,8	16
4832020012	4	20	1	104	38	60	19,8	20
4832020014	4	20	2	104	38	60	19,8	20
4832020016	4	20	3	104	38	60	19,8	20
4832020018	4	20	4	104	38	60	19,8	20
4832020020	4	20	5	104	38	60	19,8	20

HYP-HI-(W)EMS

Fraisage | Carbure monobloc



- Fraise carbure avec revêtement TiAIN
- Pour applications générales
- Fraise à 4 lèvres, angle d'hélice et chambre à copeaux variables
- Egalement disponible avec queue à méplat Weldon



Fraisage | Carbure monobloc

EDP	Z	D	L	l	l1	d1	d	Type
48320040	4	4	57	11	-	-	6	1
48320050	4	5	57	13	-	-	6	1
48320060	4	6	57	13	20	5,8	6	1
48320080	4	8	63	19	25	7,8	8	1
48320100	4	10	72	22	30	9,8	10	1
48320120	4	12	83	26	38	11,8	12	1
48320160	4	16	92	32	45	15,8	16	1
48320200	4	20	104	38	60	19,8	20	1
483200401	4	4	57	11	-	-	6	2
483200501	4	5	57	13	-	-	6	2
483200601	4	6	57	13	20	5,8	6	2
483200801	4	8	63	19	25	7,8	8	2
483201001	4	10	72	22	30	9,8	10	2
483201201	4	12	83	26	38	11,8	12	2
483201601	4	16	92	32	45	15,8	16	2
483202001	4	20	104	38	60	19,8	20	2

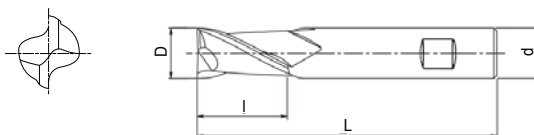


www.osgeurope.com



V-XPM-WEDS

Fraisage | Métallurgie des poudres



- Fraise en acier fritté avec revêtement V
- Fraise à 2 lèvres, 2 tailles à 90°
- Arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

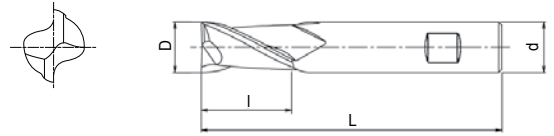
XPM V 32° DIN 327 HB



Fraisage | Métallurgie des poudres

EDP	Z	D	L	l	d
99025901	2	2	48	4	6
99025902	2	2,5	49	5	6
99025903	2	3	49	5	6
99025904	2	3,5	50	6	6
99025906	2	4	51	7	6
99025907	2	4,5	51	7	6
99025909	2	5	52	8	6
99025910	2	5,5	52	8	6
99025912	2	6	52	8	6
99025913	2	6,5	60	10	10
99025915	2	7	60	10	10
99025916	2	7,5	60	10	10
99025918	2	8	61	11	10
99025919	2	8,5	61	11	10
99025921	2	9	61	11	10
99025922	2	9,5	61	11	10
99025924	2	10	63	13	10
99025925	2	10,5	70	13	12
99025926	2	11	70	13	12
99025927	2	11,5	70	13	12
99025929	2	12	73	16	12
99025930	2	12,5	73	16	12
99025932	2	13	73	16	12
99025935	2	14	73	16	12
99025937	2	15	73	16	12
99025940	2	16	79	19	16
99025942	2	17	79	19	16
99025945	2	18	79	19	16
99025947	2	19	79	19	16
99025950	2	20	88	22	20
99025952	2	22	88	22	20
99025954	2	24	102	26	25
99025955	2	25	102	26	25
99025960	2	30	102	26	25





- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°
- Arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

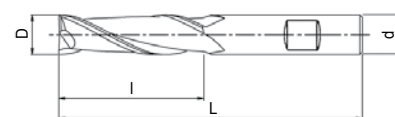


EDP	Z	D	L	l	d
2002801660	2	1	46	3	6
2002800010	2	1,5	47	3	6
2002801670	2	1,8	48	4	6
2001801180	2	2	48	4	6
2002800020	2	2,5	49	5	6
2003800030	2	2,8	49	5	6
2001801190	2	3	49	5	6
2002800030	2	3,5	50	6	6
2003800040	2	3,8	51	7	6
2001801200	2	4	51	7	6
2002800040	2	4,5	51	7	6
2002801240	2	4,8	52	8	6
2001801210	2	5	52	8	6
2002800050	2	5,5	52	8	6
2003800050	2	5,75	52	8	6
2001801220	2	6	52	8	6
2002800060	2	6,5	60	10	10
2003800060	2	6,75	60	10	10
2002800070	2	7	60	10	10
2002800080	2	7,5	60	10	10
2002802010	2	7,75	61	11	10
2001801230	2	8	61	11	10
2002800090	2	8,5	61	11	10
2003800070	2	8,7	61	11	10
2001801240	2	9	61	11	10
2003800080	2	9,5	61	11	10
2003800090	2	9,7	63	13	10
2001801250	2	10	63	13	10
2002800100	2	10,5	70	13	12
2002800110	2	11	70	13	12
2003800100	2	11,5	70	13	12
2003800110	2	11,7	73	16	12
2001801260	2	12	73	16	12
2002800120	2	12,5	73	16	12
2003800120	2	12,7	73	16	12
2002800130	2	13	73	16	12
2003800130	2	13,7	73	16	12
2001801270	2	14	73	16	12
2002800140	2	15	73	16	12
2003800140	2	15,7	79	19	16
2001801280	2	16	79	19	16
2002800150	2	17	79	19	16
2003800150	2	17,7	79	19	16
2001801290	2	18	79	19	16
2002800160	2	19	79	19	16



V-WEDL

Fraisage | HSS



- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise à 2 lèbres, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe longue
- Queue à méplat Weldon



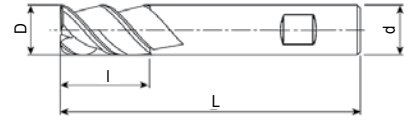
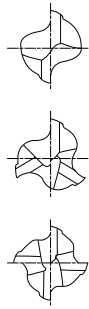
EDP	Z	D	L	l	d
2003804860	2	1,5	54	7	6
2002801680	2	2	54	7	6
2003800240	2	2,5	56	8	6
2003800250	2	3	56	8	6
2003800260	2	3,5	59	10	6
2002801360	2	4	63	11	6
2003800270	2	4,5	63	11	6
2002800590	2	5	68	13	6
2002801690	2	5,5	68	13	6
2002800600	2	6	68	13	6
2002801700	2	6,5	80	16	10
2002801710	2	7	80	16	10
2003800280	2	7,5	80	16	10
2002800610	2	8	88	19	10
2003800290	2	8,5	88	19	10
2002801720	2	9	88	19	10
2003800300	2	9,5	88	19	10
2002801730	2	10	95	22	10
2002801740	2	11	102	22	12
2002800620	2	12	110	26	12
2003800310	2	13	110	26	12
2002800630	2	14	110	26	12
2003800320	2	15	110	26	12
2002801970	2	16	123	32	16
2003800330	2	17	123	32	16
2003800340	2	18	123	32	16
2003800350	2	19	123	32	16
2002800640	2	20	141	38	20
2003800380	2	25	166	45	25
2003800400	2	28	166	45	25
2003800410	2	30	186	45	25

Fraisage | HSS



V-XPM-WEHS

Fraisage | Métallurgie des poudres



- Fraise en acier fritté avec revêtement V
- Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°, avec angle d'hélice à 50°
- Avec arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

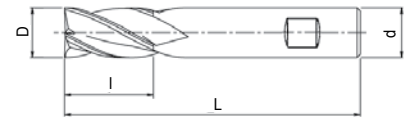
XPM HB



EDP	Z	D	L	l	d
97125901	2	2	51	7	6
97125903	2	3	52	8	6
97125906	2	4	55	11	6
97125909	2	5	57	13	6
97125912	3	6	57	13	6
97125915	3	7	66	16	10
97125918	3	8	69	19	10
97125921	3	9	69	19	10
97125924	3	10	72	22	10
97125926	3	11	79	22	12
97125929	3	12	83	26	12
97125932	3	13	83	26	12
97125935	3	14	83	26	12
97125937	3	15	83	26	12
97125940	3	16	92	32	16
97125945	3	18	92	32	16
97125950	3	20	104	38	20
97125952	4	22	104	38	20
97125954	4	24	121	45	25
97125955	4	25	121	45	25
97125958	4	28	121	45	25
97125960	4	30	121	45	25

V-WETS

Fraisage | HSS



- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise à 3 lèvres, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

HSS-Co
V
30°
4-Flute
DIN 327
HB



EDP	Z	D	L	l	d
2002800220	3	1,5	47	3	6
2002800230	3	2	48	4	6
2002800240	3	2,5	49	5	6
2001801480	3	3	49	5	6
2002801260	3	3,5	50	6	6
2001801490	3	4	51	7	6
2002801270	3	4,5	51	7	6
2001801500	3	5	52	8	6
2002800250	3	5,5	52	8	6
2001801510	3	6	52	8	6
2002800260	3	6,5	60	10	10
2001801520	3	7	60	10	10
2002800270	3	7,5	60	10	10
2001801530	3	8	61	11	10
2002801280	3	8,5	61	11	10
2002800280	3	9	61	11	10
2003800470	3	9,5	61	11	10
2001801540	3	10	63	13	10
2002800290	3	10,5	70	13	12
2002800300	3	11	70	13	12
2003800480	3	11,5	70	13	12
2001801550	3	12	73	16	12
2003800490	3	12,5	73	16	12
2002800310	3	13	73	16	12
2001801560	3	14	73	16	12
2002800320	3	15	73	16	12
2001801570	3	16	79	19	16
2002800330	3	17	79	19	16
2001801580	3	18	79	19	16
2003804870	3	19	79	19	16
2001801590	3	20	88	22	20
2003800510	3	21	88	22	20
2002801290	3	22	88	22	20
2003804850	3	23	88	22	20
2002801300	3	25	102	26	25
2003800540	3	26	102	26	25
2003800560	3	28	102	26	25
2002800340	3	30	102	26	25

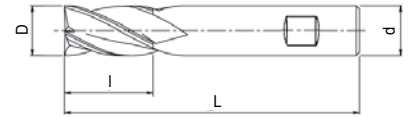
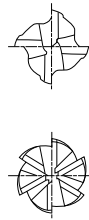
Fraisage | HSS



C

V-WEMS

Fraisage | HSS



- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon



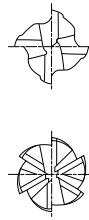
EDP	Z	D	L	l	d
2003800010	4	1,5	51	7	6
2001801310	4	2	51	7	6
2002800350	4	2,5	52	8	6
2002800360	4	3	52	8	6
2002800370	4	3,5	54	10	6
2001801320	4	4	55	11	6
2002800380	4	4,5	55	11	6
2001801330	4	5	57	13	6
2002800390	4	5,5	57	13	6
2001801340	4	6	57	13	6
2003800790	4	6,5	66	16	10
2002800400	4	7	66	16	10
2003800800	4	7,5	66	16	10
2001801350	4	8	69	19	10
2003800810	4	8,5	69	19	10
2001801360	4	9	69	19	10
2003800820	4	9,5	69	19	10
2001801370	4	10	72	22	10
2003800830	4	10,5	79	22	12
2002800410	4	11	79	22	12
2003800840	4	11,5	83	26	12
2001801380	4	12	83	26	12
2002800420	4	13	83	26	12
2001801390	4	14	83	26	12
2002800430	4	15	83	26	12
2001801400	4	16	92	32	16
2002800440	4	17	92	32	16
2001801410	4	18	92	32	16
2002800450	4	19	92	32	16
2001801420	4	20	104	38	20
2003800850	4	21	104	38	20
2001801430	6	22	104	38	20
2003800860	6	23	104	38	20
2002802240	6	24	121	45	25
2001801440	6	25	121	45	25
2002800460	6	26	121	45	25
2002800470	6	28	121	45	25
2001801450	6	30	121	45	25
2001801460	6	32	133	53	32
2003800890	6	36	133	53	32
2001801470	6	40	143	63	32

Fraisage | HSS



V-WEML

Fraisage | HSS



- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise multilèbres, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe longue
- Queue à méplat Weldon

HSS-Co
V
30°

DIN 844
HB

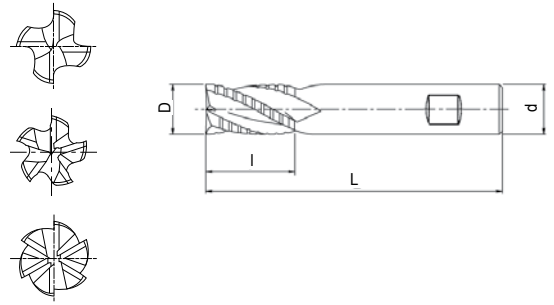
EDP	Z	D	L	I	d
2002801640	4	2	54	10	6
2002801650	4	2,5	56	12	6
2003804880	4	3	56	12	6
2003804890	4	3,5	63	15	6
2003804900	4	4	63	19	6
2003804910	4	4,5	63	19	6
2002800650	4	5	68	24	6
2003804920	4	5,5	68	24	6
2003804930	4	6	68	24	6
2003804940	4	6,5	80	30	10
2003804950	4	7	80	30	10
2003804960	4	7,5	80	30	10
2002800660	4	8	88	38	10
2003804970	4	8,5	88	38	10
2003804980	4	9	88	38	10
2003804990	4	9,5	88	38	10
2002800670	4	10	95	45	10
2003805000	4	11	102	45	12
2002801600	4	12	110	53	12
2003805010	4	13	110	53	12
2003805020	4	14	110	53	12
2003805030	4	15	110	53	12
2002802210	4	16	123	63	16
2003805040	4	17	123	63	16
2003805050	4	18	123	63	16
2003805060	4	19	123	63	16
2002800680	4	20	141	75	20
2003805070	6	22	141	75	20
2003805080	6	24	166	90	25
2002800690	6	25	166	90	25
2003805100	6	28	166	90	25
2002800700	6	30	166	90	25
2002800710	6	32	186	106	32
2003805110	6	35	186	106	32
2003805120	6	36	186	106	32
2002801580	6	40	205	125	32

Fraisage | HSS



V-XPM-WRESF

Fraisage | Métallurgie des poudres



- Fraise en acier fritté avec revêtement V
- Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

XPM V DIN 844 HB C.918

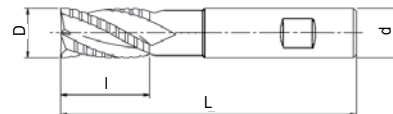
EDP	Z	D	L	I	d
97825912	4	6	57	13	6
97825915	4	7	66	16	10
97825918	4	8	69	19	10
97825924	4	10	72	22	10
97825929	4	12	83	26	12
97825932	4	13	83	26	12
97825935	4	14	83	26	12
97825937	4	15	83	26	12
97825940	4	16	92	32	16
97825945	4	18	92	32	16
97825950	4	20	104	38	20
97825952	5	22	104	38	20
97825955	5	25	121	45	25
97825958	5	28	121	45	25
97825960	6	30	121	45	25
97825961	6	32	133	53	32

Fraisage | Métallurgie des poudres



V-WREES

Fraisage | HSS



- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise multilèbres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe courte
- Queue à méplat Weldon

HSS-Co
V
30°
DIN 844
HB

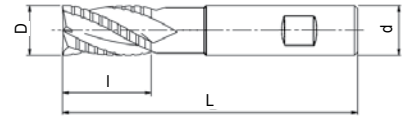


EDP	Z	D	L	l	d
2001801600	4	6	57	13	6
2002800480	4	7	66	16	10
2001801610	4	8	69	19	10
2002800490	4	9	69	19	10
2001801620	4	10	72	22	10
2002800500	4	11	79	22	12
2001801630	4	12	83	26	12
2002801180	4	13	83	26	12
2001801640	4	14	83	26	12
2002800510	4	15	83	26	12
2002801190	4	16	92	32	16
2002800520	4	18	92	32	16
2001801650	4	20	104	38	20
2002800530	5	22	104	38	20
2001801660	5	24	121	45	25
2001801670	5	25	121	45	25
2002801540	5	26	121	45	25
2001801680	5	28	121	45	25
2001801690	6	30	121	45	25
2001801700	6	32	133	53	32
2003800980	6	35	133	53	32
2003800990	6	36	133	53	32
2001801710	6	40	143	63	32

Fraisage | HSS

V-WREEL

Fraisage | HSS



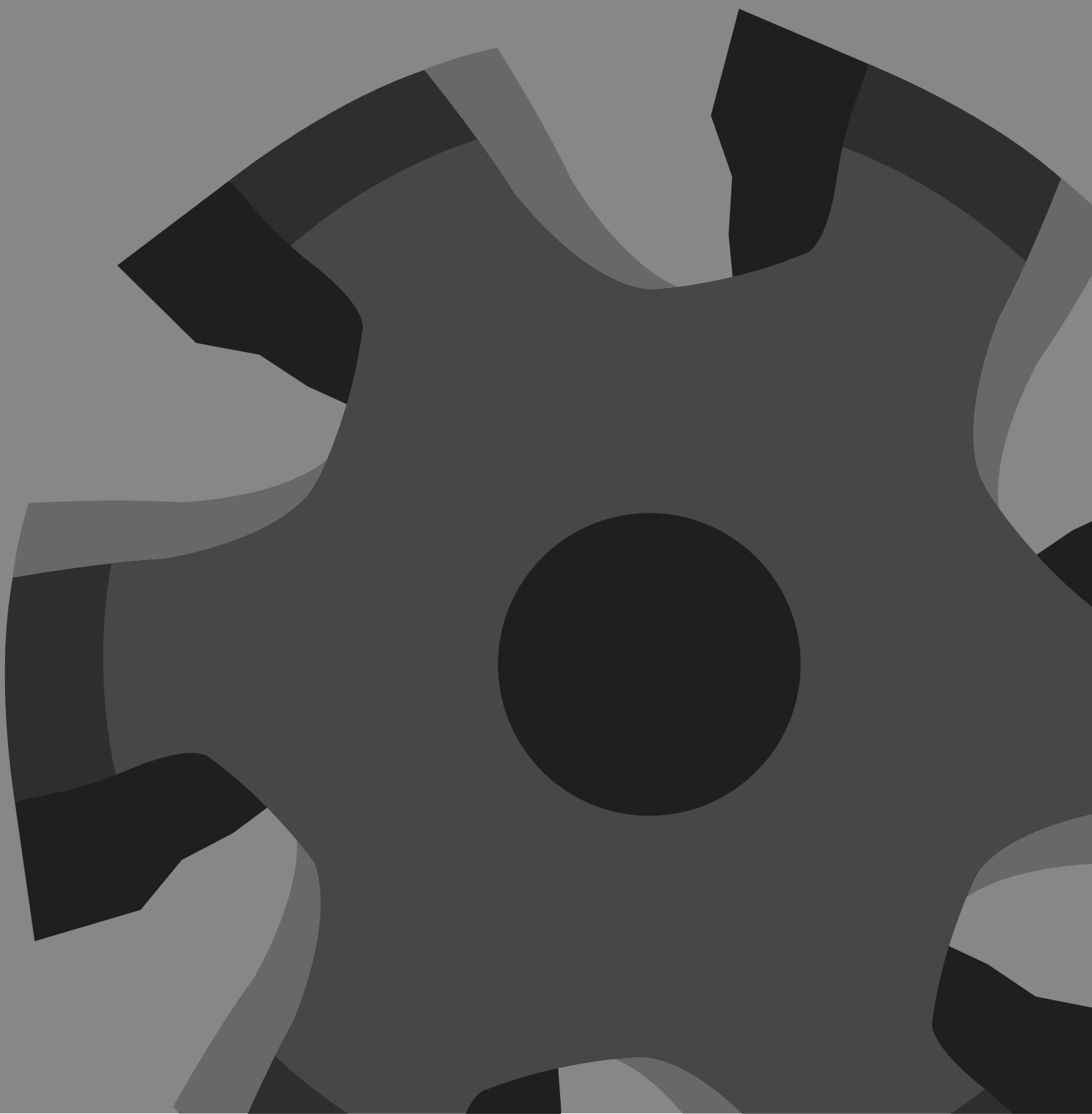
- Fraise en HSS-Co avec revêtement V
- Fraise multilèvres pour l'ébauche, 2 tailles à 90°
- Avec arête de coupe longue
- Queue à méplat Weldon

HSS-Co	V	30°		DIN 844	HB
--------	---	-----	---	---------	----

EDP	Z	D	L	l	d
2002801780	4	8	88	38	10
2002802130	4	10	95	45	10
2002801790	4	12	110	53	12
2002801800	4	14	110	53	12
2003805430	4	15	110	53	12
2003805440	4	16	123	63	16
2003805450	4	18	123	63	16
2002801810	4	20	141	75	20
2003805460	5	22	141	75	20
2003805470	5	24	166	90	25
2002800730	5	25	166	90	25
2003805480	5	26	166	90	25
2003805490	5	28	166	90	25
2002801820	6	30	166	90	25
2002801560	6	32	186	106	32
2003805500	6	36	186	106	32
2002801570	6	40	205	125	32



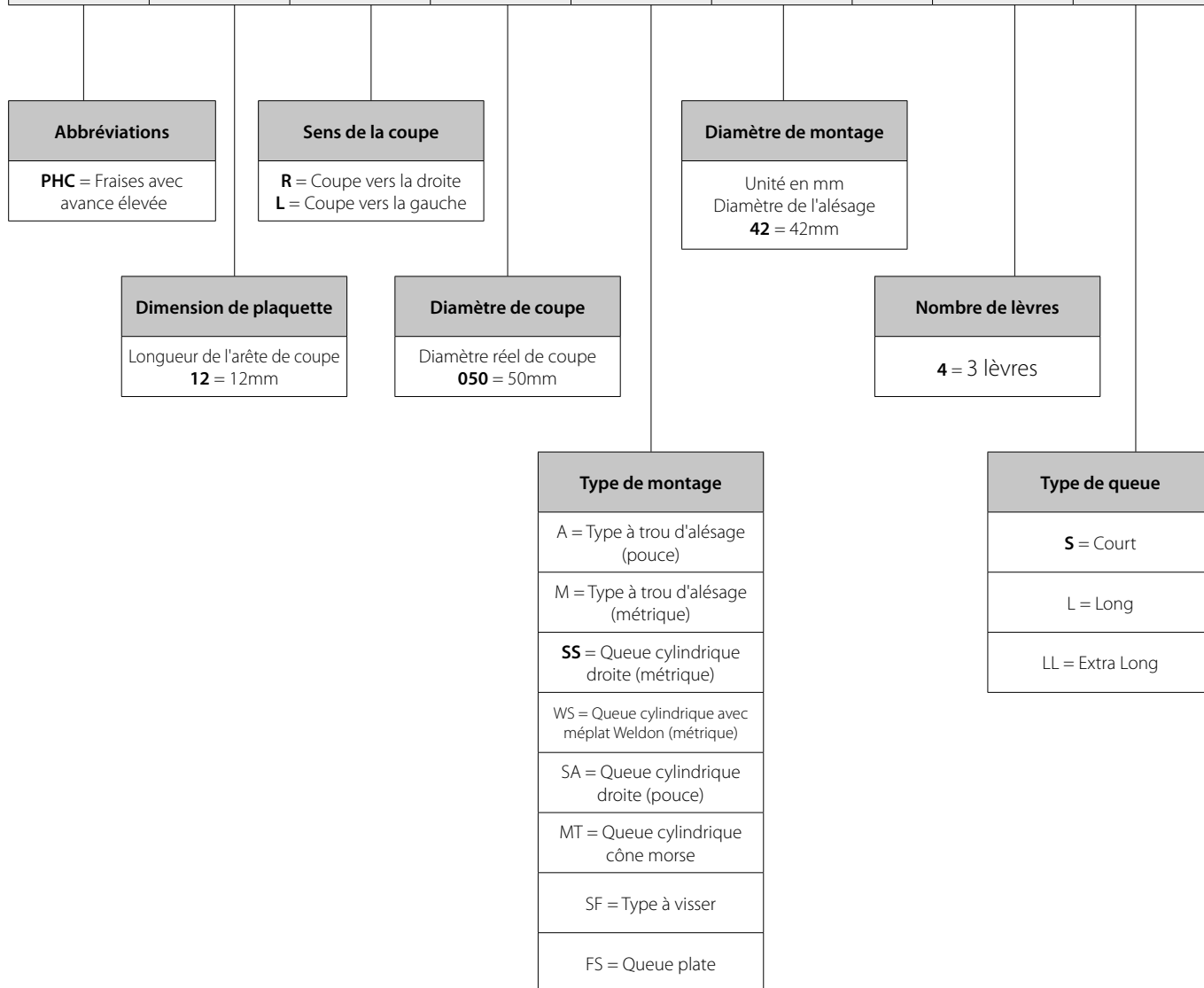
OUTILS À PLAQUETTES



SYSTEME DE DESIGNATION DES CORPS D'OUTIL

Fraisage | Indexables

PHC	12	R	050	SS	42	-	4	S
-----	----	---	-----	----	----	---	---	---



SYSTEME DE DESIGNATION DES NUANCES DES PLAQUETTES

Fraisage | Indexables

Fraisage | Indexables | Systeme de designation des nuances des plaquettes

Z	D	K	T
----------	----------	----------	----------

Forme		
C	80° losange	
D	55° losange	
O	octogone	
R	rond	
S	carré	
T	triangle	
V	35° losange	
W	axonomic hexagon	
Z	autres formes	-

Tolérance			
Symbol	dia d (mm) Tolérance du cercle inscrit	m (mm) Tolérance de la hauteur de coin	s (mm) Tolérance de l'épaisseur
A	±0.025	±0.005	±0.025
C	±0.025	±0.013	±0.025
E	±0.025	±0.025	±0.025
H	±0.013	±0.013	±0.025
K*	±0.05 ~ ±0.15	±0.013	±0.025
M*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.13
N*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.025

Angle de dépouille de l'arête de coupe	
A	3°
C	7°
D	15°
E	20°
N	0°
P	11°
X	dimension spéciale

Caracteristiques des plaquettes			
Symbole	Forme du trou	Brise-copeaux	Forme
W	40° - 60° Trou partiellement cylindrique	Sans brise-copeaux	
T		Face unique	
B	70° - 90° Trou partiellement cylindrique	Sans brise-copeaux	
N	-	Sans brise-copeaux	
R	-	Face unique	



SYSTEME DE DESIGNATION DES NUANCES DES PLAQUETTES

Fraisage | Indexables

15	05	08	S	R	-	GM
----	----	----	---	---	---	----

Longueur de l'arête de coupe	
O	
R	
S	
T	
Z	

Rayon d'angle	
Symbole	Chanfrein d'angle
02	0.2
04	0.4
08	0.8
12	1.2
16	1.6
24	2.4

Sens de la coupe	
Symbole	Sens de la coupe
R	Coupe vers la droite
L	Coupe vers la gauche
N	Neutre

Epaisseur de plaquette	
Symbole	S1 (mm) Epaisseur de plaquette
02	2.38
03	3.18
T3	3.97
04	4.76
05	5.56
06	6.35

Arête rodée	
Symbole	Apparence
F	 Tranchant
E	 Rodée en rayon
T	 Arête rodée
S	 Rodage combiné

Type de brise-copeaux	
Symbole	Matière usinée
GL	Acier inoxydable
GM	Acier, acier inoxydable, fonte
GR	Acier, fonte
NM	Arête de coupe acérée pour matériaux non ferreux
SM	Arête de coupe acérée pour matériaux difficiles à usiner
DM	Acier, acier inoxydable, fonte, et usage général
HR	Acier trempé
DN	Matériau non ferreux
DR	Fonte

Fraisage | Indexables | Systeme de designation des nuances des plaquettes



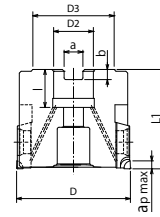
PFAL BORE

Fraisage | Interchangeables

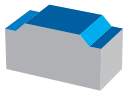
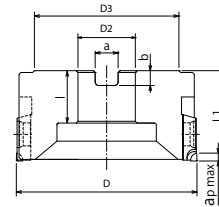


- Fraise à surfacer definition pour l'aluminium
- Lames PCD
- Type à trou d'alésage
- 50 -160 mm

Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	D	D3	D2	L1	l	a	b	Type
7803600	PFAL04R050M16-5	5	50	40	16	55	20	8,4	5,6	1
7803601	PFAL04R063M22-6	6	63	45	22	55	21	10,4	6,3	1
7803602	PFAL04R063M22-8	8	63	45	22	55	21	10,4	6,3	1
7803604	PFAL04R080M27-8	8	80	70	27	50	28	12,4	7	2
7803606	PFAL04R080M27-10	10	80	70	27	50	28	12,4	7	2
7803608	PFAL04R100M27-8	8	100	80	27	50	28	12,4	7	2
7803610	PFAL04R100M32-8	8	100	80	32	50	28	14,4	8,2	2
7803612	PFAL04R100M27-12	12	100	80	27	50	28	12,4	7	2
7803614	PFAL04R100M32-12	12	100	80	32	50	28	14,4	8,2	2
7803616	PFAL04R125M27-10	10	125	80	27	50	28	12,4	7	2
7803618	PFAL04R125M40-10	10	125	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803620	PFAL04R125M27-16	16	125	80	27	50	28	12,4	7	2
7803622	PFAL04R125M40-16	16	125	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803624	PFAL04R160M27-12	12	160	80	27	50	28	12,4	7	2
7803625	PFAL04R160M40-12	12	160	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803630	PFAL04R160M27-20	20	160	80	27	50	28	12,4	7	2
7803627	PFAL04R160M40-20	20	160	85	40	63	30	16,4	9,2	2

Fraisage | Interchangeables



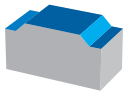
90°

Accessoires & pièces de rechange

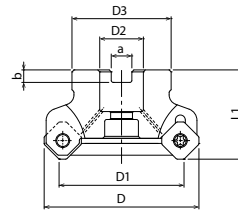
Fraise correspondant	Vis de serrage		Cale		Vis de fixation pour cale		Clé en L (pour cale)		Clé de serrage en T (pour plaquette)	
Ø 50~160	7808125	FS60620 (Torx25)	7808143	W12-06	7808142	WS0617	7808231	3MM-L	7808211	T25-T



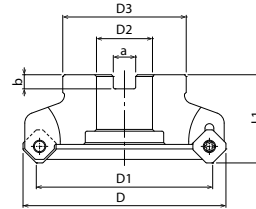
- Fraise à surfacer à 45°
- Plaquettes à 8 coins sur les deux faces
- Type à trou d'alésage
- 50 -125 mm



Type 1





Type 2



EDP	Désignation	Z	D1	D	L1	D3	D2	a	b	ap max	Type	Spécifications
7802000	PAS15R050M22-4	4	50	65	45	45	22	10,4	6,3	6,5	1	Avec arrosage
7802001	PAS15R063M22-5	5	63	78	45	50	22	10,4	6,3	6,5	1	Avec arrosage
47802002	PAS15R080M27-6	6	80	95	50	60	27	12,4	7	6,5	1	Avec arrosage
47802003	PAS15R100M32-7	7	100	115	50	70	32	14,4	8	6,5	2	Sans arrosage
47802004	PAS15R125M40-8	8	125	140	63	90	40	16,4	9	6,5	2	Sans arrosage

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage en T	
Ø 50~125	7808131	FS45513P (Torx 20IP)	7808000	20IP-T (Torx 20IP)

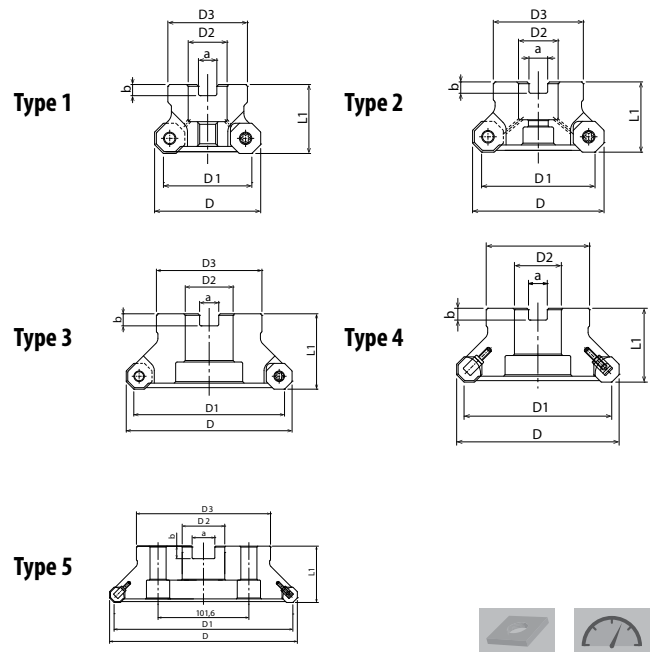
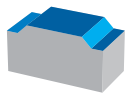


PAO BORE

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à surfacer à 45°
- Plaquettes à 16 coins sur les deux faces
- Type à trou d'alésage
- 50 -200 mm



EDP	Désignation	Z	D1	D	L1	D3	D2	a	b	ap max	Type	Spécifications
7802020	PAO06R050M22-5	5	50	60,2	40	45	22	10,4	6,3	3,5	1	Avec arrosage
7802021	PAO06R063M22-7	7	63	73,2	40	50	22	10,4	6,3	3,5	2	Avec arrosage
7802085	PAO06R080M27-8	8	80	90,2	50	60	27	12,4	7	3,5	2	Avec arrosage
7802086	PAO06R100M32-10	10	100	110,2	50	70	32	14,4	8	3,5	3	Sans arrosage
7802087	PAO06R125M40-12	12	125	135,2	63	90	40	16,4	9	3,5	3	Sans arrosage
7802088	PAO06R100M32W-14	14	100	110,2	50	70	32	14,4	8	3,5	4	Sans arrosage
7802090	PAO06R125M40W-17	17	125	135,2	63	90	40	16,4	9	3,5	4	Sans arrosage
7802092	PAO06R160M40W-20	20	160	170,2	63	100	40	16,4	9	3,5	4	Sans arrosage
7802094	PAO06R200M60W-25	25	200	210,2	63	150	60	25,7	14	3,5	5	Sans arrosage

Fraisage | Interchangeables



45°

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage	Cale	Vis de fixation pour cale	Vis d'assemblage	Clé de serrage
Ø 50 ~ 125	7808130	FS50614 (Torx 20)			7808209 T20-D (Torx 20)
Ø 100 ~ 200 (Cale)		7808141	W12F-06N (M6)	7808140	7808208 T15-D (Torx 15)
Ø 50				7808151	PS1031 (M10x31)

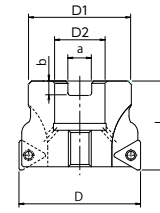
PSTW BORE

Fraisage | Interchangeables

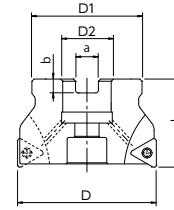


- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 6 coins sur les deux faces
- Type à trou d'alésage
- 50 - 125 mm

Type 1






Type 2



EDP	Désignation	Z	D	D1	D2	L	a	b	Type	Spécifications
7803100	PSTW12R050M22-3	3	50	45	22	40	10,4	6,3	1	Avec arrosage
7803101	PSTW12R050M22-4	4	50	45	22	40	10,4	6,3	1	Avec arrosage
7803102	PSTW12R063M22-3	3	63	50	22	40	10,4	6,3	2	Sans arrosage
7803103	PSTW12R063M22-5	5	63	50	22	40	10,4	6,3	2	Sans arrosage
7803110	PSTW12R080M27-5	5	80	60	27	50	12,4	7	2	Sans arrosage
7803111	PSTW12R080M27-6	6	80	60	27	50	12,4	7	2	Sans arrosage
7803112	PSTW12R100M32-5	5	100	70	32	50	14,4	8	2	Sans arrosage
7803113	PSTW12R100M32-7	7	100	70	32	50	14,4	8	2	Sans arrosage
7803114	PSTW12R125M40-7	7	125	90	40	63	16,4	9	2	Sans arrosage
7803115	PSTW12R125M40-9	9	125	90	40	63	16,4	9	2	Sans arrosage

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	 Vis de serrage		 Vis d'assemblage		 Clé de serrage	
Ø 50~125	7808129	FS40511 (Torx 15)			7808208	T15-D (Torx 15)
Ø 50			7808151	PS1031 (M10X31)		

Fraisage | Interchangeables



90°

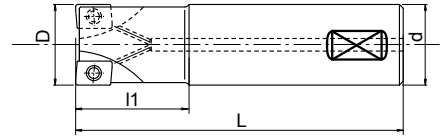
C

PSE WS / PSE SS

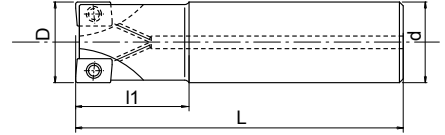
Fraisage | Interchangeables



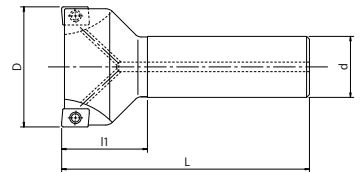
Type 1



Type 2



Type 3



- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout
- Type cylindrique
- 16 - 63 mm



EDP	Désignation	Z	D	d	L	l1	ap max	Type de plaquettes	Type
47801100	PSE11R016WS16-2S	2	16	16	75	25	10	ZD-T11-	1
47801115	PSE11R020WS20-3S	3	20	20	80	25	10	ZD-T11-	1
47801104	PSE11R025WS25-4S	4	25	25	90	35	10	ZD-T11-	1
47801105	PSE11R032WS32-5S	5	32	32	105	40	10	ZD-T11-	1
47801106	PSE15R025WS25-2S	2	25	25	100	32	14	ZD-T15-	1
47801111	PSE15R032WS32-3S	3	32	32	125	40	14	ZD-T15-	1
7801100	PSE11R016SS16-2S	2	16	16	90	25	10	ZD-T11-	2
7801121	PSE11R016SS16-2L	2	16	16	150	50	10	ZD-T11-	2
7801116	PSE11R018SS16-2S	2	18	16	90	25	10	ZD-T11-	3
7801122	PSE11R018SS16-2L	2	18	16	150	25	10	ZD-T11-	3
7801101	PSE11R020SS20-2S	2	20	20	100	30	10	ZD-T11-	2
7801115	PSE11R020SS20-3S	3	20	20	100	30	10	ZD-T11-	2
7801123	PSE11R020SS20-3L	3	20	20	160	60	10	ZD-T11-	2
7801117	PSE11R022SS20-3S	3	22	20	110	30	10	ZD-T11-	3
7801124	PSE11R022SS20-3L	3	22	20	160	30	10	ZD-T11-	3
7801102	PSE11R025SS25-3S	3	25	25	120	35	10	ZD-T11-	2
7801125	PSE11R025SS25-3L	3	25	25	170	70	10	ZD-T11-	2
7801104	PSE11R025SS25-4S	4	25	25	120	35	10	ZD-T11-	2
7801126	PSE11R028SS25-3L	3	28	25	170	35	10	ZD-T11-	3
7801118	PSE11R028SS25-4S	4	28	25	120	35	10	ZD-T11-	3
7801127	PSE11R030SS32-3L	3	30	32	190	90	10	ZD-T11-	2
7801119	PSE11R030SS32-4S	4	30	32	130	45	10	ZD-T11-	2
7801103	PSE11R032SS32-3S	3	32	32	130	45	10	ZD-T11-	2
7801128	PSE11R032SS32-3L	3	32	32	190	90	10	ZD-T11-	2
7801105	PSE11R032SS32-5S	5	32	32	125	40	10	ZD-T11-	2
7801129	PSE11R035SS32-3L	3	35	32	190	35	10	ZD-T11-	3
7801120	PSE11R035SS32-5S	5	35	32	130	35	10	ZD-T11-	3
7801106	PSE15R025SS25-2S	2	25	25	120	35	14	ZD-T15-	2
7801133	PSE15R025SS25-2L	2	25	25	170	70	14	ZD-T15-	2
7801130	PSE15R028SS25-2S	2	28	25	120	35	14	ZD-T15-	3
7801134	PSE15R028SS25-2L	2	28	25	170	35	14	ZD-T15-	3
7801131	PSE15R030SS32-3S	3	30	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801135	PSE15R030SS32-3L	3	30	32	190	90	14	ZD-T15-	2
7801107	PSE15R032SS32-2S	2	32	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801111	PSE15R032SS32-3S	3	32	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801136	PSE15R032SS32-3L	3	32	32	190	90	14	ZD-T15-	2
7801132	PSE15R035SS32-3S	3	35	32	130	35	14	ZD-T15-	3
7801137	PSE15R035SS32-3L	3	35	32	190	45	14	ZD-T15-	3
7801108	PSE15R040SS32-3S	3	40	32	140	50	14	ZD-T15-	3
7801138	PSE15R040SS32-3L	3	40	32	190	45	14	ZD-T15-	3
7801112	PSE15R040SS32-4S	4	40	32	140	50	14	ZD-T15-	3
7801109	PSE15R050SS32-3S	3	50	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801113	PSE15R050SS32-5S	5	50	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801110	PSE15R063SS32-4S	4	63	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801114	PSE15R063SS32-6S	6	63	32	130	45	14	ZD-T15-	3

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage		Vis d'assemblage		Clé de serrage	
ZD-T11 Ø 16 ~ 35	7808107	FS25656P (Torx 8IP)			7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 25 ~ 63	7808115	FS35686P (Torx 15IP)			7808228	15IP-D (Torx 15IP)

Fraisage | Interchangeables

90°

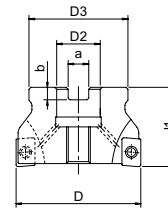
PSE BORE

Fraisage | Interchangeables

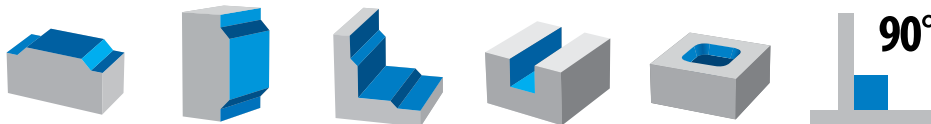
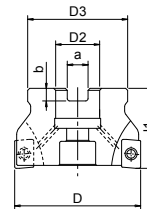


- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout
- Type à trou d'alésage
- 40 - 100 mm

Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	D	l1	D3	D2	a	b	ap max	Type de plaquettes	Type
7801000	PSE11R040M16-4	4	40	40	38	16	8,4	5,6	10	ZD-T11-	1
7801004	PSE11R040M16-6	6	40	40	38	16	8,4	5,6	10	ZD-T11-	1
7801001	PSE11R050M22-5	5	50	40	45	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	1
7801005	PSE11R050M22-7	7	50	40	45	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	1
7801002	PSE11R063M22-6	6	63	40	50	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	2
7801006	PSE11R063M22-8	8	63	40	50	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	2
7801003	PSE11R080M27-7	7	80	50	60	27	12,4	7	10	ZD-T11-	2
7801007	PSE11R080M27-10	10	80	50	60	27	12,4	7	10	ZD-T11-	2
7801008	PSE15R040M16-3	3	40	40	38	16	8,4	5,6	14	ZD-T15-	1
7801014	PSE15R040M16-4	4	40	40	38	16	8,4	5,6	14	ZD-T15-	1
7801009	PSE15R050M22-3	3	50	40	45	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	1
7801015	PSE15R050M22-5	5	50	40	45	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	1
7801010	PSE15R063M22-4	4	63	40	50	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	2
7801016	PSE15R063M22-6	6	63	40	50	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	2
7801011	PSE15R080M27-5	5	80	50	60	27	12,4	7	14	ZD-T15-	2
7801017	PSE15R080M27-8	8	80	50	60	27	12,4	7	14	ZD-T15-	2
7801012	PSE15R100M32-7	7	100	50	70	32	14,4	8	14	ZD-T15-	2
7801018	PSE15R100M32-10	10	100	50	70	32	14,4	8	14	ZD-T15-	2

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage		Vis d'assemblage		Clé de serrage	
ZD-T11 Ø 40 ~ 80	7808109	FS25673P (Torx 8IP)			7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 40 ~ 125	7808115	FS35686P (Torx 15IP)			7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 40			7808150	PS0830 (M8x30)		
Ø 50			7808151	PS0831 (M10x31)		

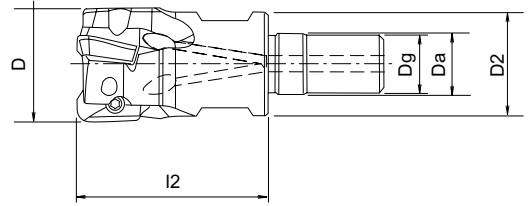
Fraisage | Interchangeables



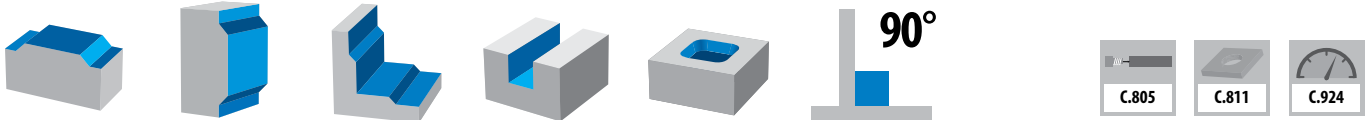
90°

PSE SCREW FIT

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout
- Type à visser
- 16 - 40 mm



EDP	Désignation	Z	D	Dg	l2	D2	Dimension de la clé de serrage	ap max	Type de plaquettes	Da
7801600	PSE11R016SF8-2	2	16	8	27	14,5	10	10	ZD...T11...	8,5
7801601	PSE11R020SF10-3	3	20	10	33	18	14	10	ZD...T11...	10,5
7801602	PSE11R025SF12-4	4	25	12	35	23	17	10	ZD...T11...	12,5
7801603	PSE11R028SF12-4	4	28	12	35	23	17	10	ZD...T11...	12,5
7801604	PSE11R032SF16-5	5	32	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801605	PSE11R035SF16-5	5	35	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801606	PSE11R040SF16-6	6	40	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801607	PSE15R025SF12-2	2	25	12	35	23	17	14	ZD...T15...	12,5
7801608	PSE15R028SF12-2	2	28	12	35	23	17	14	ZD...T15...	12,5
7801609	PSE15R032SF16-3	3	32	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17
7801610	PSE15R035SF16-3	3	35	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17
7801611	PSE15R040SF16-4	4	40	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17

Fraisage | Interchangeables



90°

Accessoires & pièces de rechange

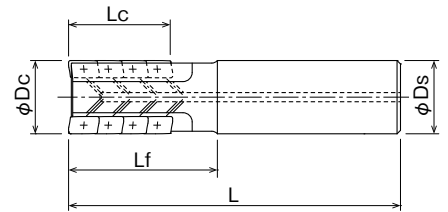
Fraise correspondant	Vis de serrage		Clé de serrage	
ZD-T11 Ø 16 ~ 40	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 25 ~ 63	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)

PSEL SS

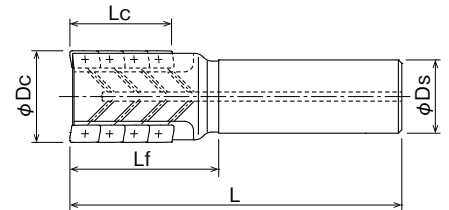
Fraisage | Interchangeables



Type 1



Type 2





- Fraise à dresser à 90° avec arête de coupe longue
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout
- Type cylindrique
- 25 - 50 mm



EDP	Désignation	Z	D1	Z (par dent)	Z (total)	Lc	Ds	L	Lf	Type de plaquettes	Type
7802900	PSEL11R025SS25-2-27	2	25	3	6	27	25	125	50	ZD-T11-	1
7802901	PSEL11R032SS32-2-37	2	32	4	8	37	32	140	60	ZD-T11-	1
7802902	PSEL11R032SS32-3-45	3	32	5	15	45,5	32	140	60	ZD-T11-	1
7802903	PSEL11R040SS42-3-37	3	40	4	12	37	42	140	60	ZD-T11-	1
7802904	PSEL11R040SS42-4-45	4	40	5	20	45,5	42	140	60	ZD-T11-	1
7802905	PSEL15R040SS42-2-38	2	40	3	6	38	42	140	60	ZD-T15-	1
7802906	PSEL15R050SS42-3-50	3	50	4	12	50,5	42	144	64	ZD-T15-	2

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
ZD-T11 Ø 25	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZD-T11 Ø 32 ~ 40	7808109	FS25673P (Torx 8IP)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 40 ~ 50	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)

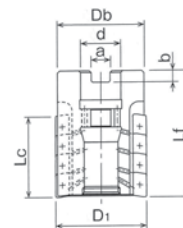
Fraisage | Interchangeables



90°

PSEL BORE

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser à 90° avec arête de coupe longue
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout
- Type à trou d'alésage
- 50 - 80 mm



EDP	Désignation	Z	D1	Z (par dent)	Z (total)	Lc	Lf	Db	d	a	b	Applicable insert type
7802850	PSEL15R050M22-3-50	3	50	4	12	50,5	74	45	22	10,4	6,3	ZDKT150-
7802851	PSEL15R063M27-3-50	3	63	4	12	50,5	74	60	27	12,4	7	ZDKT150-
7802852	PSEL15R080M32-4-63	4	80	5	20	63	88	76	32	14,4	8	ZDKT150-

Fraisage | Interchangeables



90 °

Accessoires & pièces de rechange

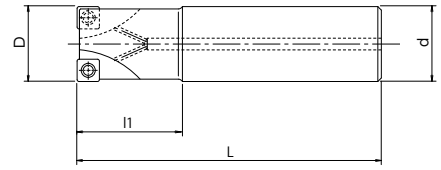
Fraise correspondant Ø	Vis de serrage		Bouchon d'obturation de canal d'arrosage		Clé de serrage	
ZDKT15 Ø 50 ~ 80	7808115	FS35686P (Torx 15IP)			7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 50			7808132	OCB-M20-08		
Ø 63			7808133	OCB-M24-10		
Ø 80			7808134	OCB-M30-14		

PSF SS

Fraisage | Interchangeables

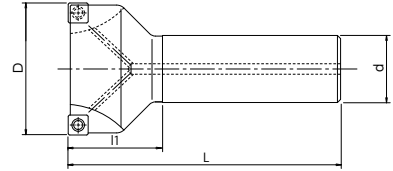


Type 1




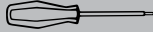
- Fraise à dresser
- Plaquettes à 4 coins
- Type cylindrique
- 25 - 40 mm

Type 2



EDP	Désignation	Z	D	d	L	l1	ap max	Type
7803001	PSF09R025SS25-3S	3	25	25	120	35	5	1
7803002	PSF09R032SS32-4S	4	32	32	130	45	5	1
7803003	PSF09R040SS32-5S	5	40	32	140	50	5	2

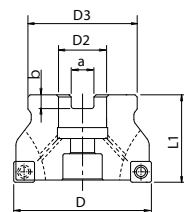
Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
Ø 25 ~ 40	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)



PSF BORE

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser
- Plaquettes à 4 coins
- Type à trou d'alésage
- 50 - 80 mm




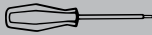
EDP	Désignation	Z	D	L1	D3	D2	a	b	ap max
7803011	PSF09R050M22-6	6	50	40	45	22	10,4	6,3	5
7803012	PSF09R063M22-7	7	63	40	50	22	10,4	6,3	5
47803013	PSF09R080M27-9	9	80	50	60	27	12,4	7	5

Fraisage | Interchangeables



90 °

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
Ø 50 ~ 80	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)

PHC SS NOUVELLES DIMENSIONS

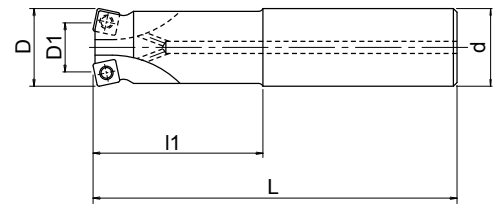
Fraisage | Interchangeables



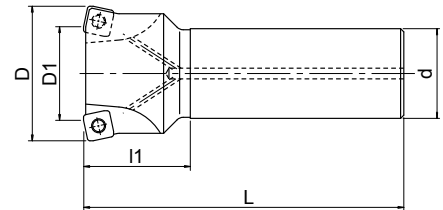
- Fraise à rayon à haute avance pour longue portée
- Plaquettes à 4 coins avec haute avance
- Type cylindrique
- 16 - 40 mm



Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	D	D1	d	L	l1	ap max	Type de plaquettes	Type
7800750	PHC07R016SS16-2S	2	16	7,4	16	100	30	0,8	SPMT07-	1
7800755	PHC07R016SS16-2L	2	16	7,4	16	150	50	0,8	SPMT07-	1
7800757	PHC07R018SS16-2L	2	18	9,4	16	150	25	0,8	SPMT07-	2
7800751	PHC07R020SS20-3S	3	20	11,4	20	130	50	0,8	SPMT07-	1
7800758	PHC07R020SS20-3L	3	20	11,4	20	160	80	0,8	SPMT07-	1
7800760	PHC07R022SS20-3L	3	22	13,4	20	160	30	0,8	SPMT07-	2
7800752	PHC07R025SS25-4S	4	25	16,4	25	140	60	0,8	SPMT07-	1
7800761	PHC07R025SS25-4L	4	25	16,4	25	200	100	0,8	SPMT07-	1
7800753	PHC07R030SS32-4S	4	30	21,4	32	150	70	0,8	SPMT07-	1
7800764	PHC07R030SS32-4L	4	30	21,4	32	200	120	0,8	SPMT07-	1
7800754	PHC07R032SS32-5S	5	32	23,4	32	150	70	0,8	SPMT07-	1
7800765	PHC07R032SS32-5L	5	32	23,4	32	200	120	0,8	SPMT07-	1
7800767	PHC07R035SS32-5L	5	35	26,4	32	200	50	0,8	SPMT07-	2
7800700	PHC09R025SS25-2S	2	25	13,2	25	140	60	1	SDMT09-	1
7800704	PHC09R025SS25-2L	2	25	13,2	25	200	120	1	SDMT09-	1
7800701	PHC09R025SS25-3S	3	25	13,2	25	140	60	1	SDMT09-	1
7800705	PHC09R025SS25-3L	3	25	13,2	25	200	120	1	SDMT09-	1
7800716	PHC09R028SS25-3S	3	28	16,2	25	140	40	1	SDMT09-	2
7800720	PHC09R028SS25-3L	3	28	16,2	25	200	40	1	SDMT09-	2
7800717	PHC09R030SS32-3S	3	30	18,2	32	150	70	1	SDMT09-	1
7800721	PHC09R030SS32-3L	3	30	18,2	32	200	120	1	SDMT09-	1
7800702	PHC09R032SS32-3S	3	32	20,2	32	150	70	1	SDMT09-	1
7800706	PHC09R032SS32-3L	3	32	20,2	32	200	120	1	SDMT09-	1
7800718	PHC09R035SS32-3S	3	35	23,2	32	150	50	1	SDMT09-	2
7800722	PHC09R035SS32-3L	3	35	23,2	32	200	50	1	SDMT09-	2
7800703	PHC09R040SS32-4S	4	40	28,2	32	150	50	1	SDMT09-	2
7800730	PHC12R030SS32-2S	2	30	13,4	32	150	70	2	SXMT12-	1
7800708	PHC12R032SS32-2S	2	32	15,4	32	150	70	2	SXMT12-	1
7800731	PHC12R035SS32-3S	3	35	18,4	32	150	50	2	SXMT12-	2
7800709	PHC12R040SS32-3S	3	40	23,4	32	150	50	2	SXMT12-	2

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage	Clé de serrage
SPMT07 Ø 16 ~ 35	7808105	FS25550 (Torx 8)
SDMT09 Ø 25 ~ 35	7808111	FS35572 (Torx 15)
SDMT09 Ø 40	7808112	FS35586 (Torx 15)
SXMT12 Ø 30 ~ 40	7808113	FS45510 (Torx 20)

Fraisage | Interchangeables



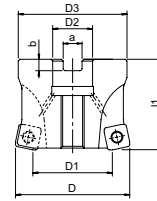
90°

PHC BORE

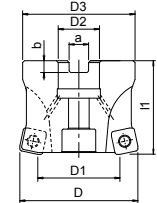
Fraisage | Interchangeables



Type 1



Type 2



- Fraise à rayon à haute avance pour longue portée
- Plaquettes à 4 coins avec haute avance
- Type à trou d'alésage
- 40 - 100 mm



EDP	Désignation	Z	D	D1	l1	D3	D2	a	b	ap max	Type de plaquettes	Type
7800600	PHC09R040M16-4	4	40	28,2	40	38	16	8,4	5,6	1	SDMT09...	1
7800601	PHC09R050M22-5	5	50	38,2	50	47	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800602	PHC09R052M22-5	5	52	40,2	50	47	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800603	PHC09R063M22-6	6	63	51,2	50	60	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800604	PHC09R066M22-7	7	66	54,2	50	60	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800607	PHC12R040M16-3	3	40	23,4	40	38	16	8,4	5,6	2	SXMT12...	1
7800608	PHC12R050M22-4	4	50	33,4	50	47	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800609	PHC12R052M22-4	4	52	35,4	50	47	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800610	PHC12R063M22-5	5	63	46,4	50	60	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800611	PHC12R066M22-6	6	66	49,4	50	60	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800612	PHC12R080M27-7	7	80	63,4	50	76	27	12,4	7	2	SXMT12...	2
7800613	PHC12R100M32-8	8	100	83,4	63	96	32	14,4	8	2	SXMT12...	2

Fraisage | Interchangeables

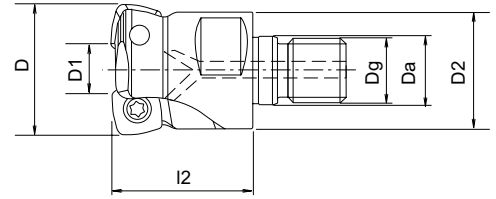


Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage		Vis d'assemblage		Clé de serrage	
SDMT09 Ø 40 ~ 63	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208	T15-D (Torx 15)
SXMT12 Ø 40 ~ 100	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)
Ø 40			7808150	PS0830 (M8x30)		

PHC SCREW FIT NOUVELLES DIMENSIONS

Fraisage | Interchangeables





- Fraise à rayon à haute avance pour longue portée
- Plaquettes à 4 coins avec haute avance
- Type à visser
- 16 - 40 mm



EDP	Désignation	Z	D	D1	Dg	l2	D2	Clé de serrage	ap max	Type de plaquettes	Da
7801520	PHC07R016SF8-2	2	16	7,4	8	27	14,5	10	0,8	SPMT07...	8,5
7801523	PHC07R020SF10-3	3	20	11,4	10	33	18	14	0,8	SPMT07...	10,5
7801525	PHC07R022SF10-3	3	22	13,4	10	33	18	14	0,8	SPMT07...	10,5
7801526	PHC07R025SF12-4	4	25	16,4	12	35	23	17	0,8	SPMT07...	12,5
7801529	PHC07R030SF16-4	4	30	21,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801530	PHC07R032SF16-5	5	32	23,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801532	PHC07R035SF16-5	5	35	26,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801500	PHC09R025SF12-3	3	25	13,2	12	35	23	17	1	SDMT09...	12,5
7801501	PHC09R028SF12-3	3	28	16,2	12	35	23	17	1	SDMT09...	12,5
7801502	PHC09R030SF16-3	3	30	18,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801503	PHC09R032SF16-3	3	32	20,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801504	PHC09R035SF16-3	3	35	23,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801505	PHC09R040SF16-4	4	40	28,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801506	PHC12R030SF16-2	2	30	13,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801507	PHC12R032SF16-2	2	32	15,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801508	PHC12R035SF16-3	3	35	18,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801509	PHC12R040SF16-3	3	40	23,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
SPMT07 Ø 16 ~ 35	7808105	FS25550 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)
SDMT09 Ø 25 ~ 35	7808111	FS35572 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SDMT09 Ø 40	7808112	FS35586 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SDMT12 Ø 30 ~ 63	7808113	FS45510 (Torx 20)	7808209	T20-D (Torx 20)

Fraisage | Interchangeables



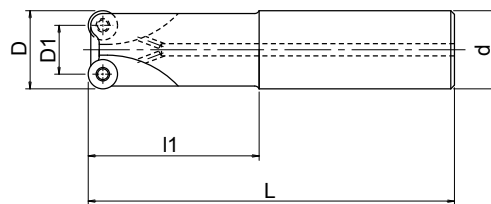
PRC SS

Fraisage | Interchangeables

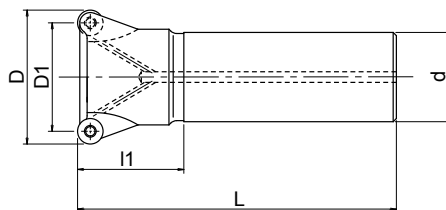


- Fraise à rayon
- Plaquettes rondes
- Type cylindrique
- 20 - 63 mm

Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	D	D1	d	L	l1	Type de plaquettes	Type
7800300	PRC10R020SS20-2S	2	20	10	20	130	50	RP-10-	1
7800303	PRC10R020SS20-2L	2	20	10	20	180	80	RP-10-	1
7800301	PRC10R025SS25-3S	3	25	15	25	140	60	RP-10-	1
7800304	PRC10R025SS25-3L	3	25	15	25	200	120	RP-10-	1
7800302	PRC10R032SS32-4S	4	32	22	32	150	70	RP-10-	1
7800305	PRC10R032SS32-4L	4	32	22	32	200	120	RP-10-	1
7800318	PRC12R030SS32-2S	2	30	18	32	150	70	RP-12-	1
7800319	PRC12R030SS32-2L	2	30	18	32	200	120	RP-12-	1
7800306	PRC12R032SS32-2S	2	32	20	32	150	70	RP-12-	1
7800309	PRC12R032SS32-2L	2	32	20	32	200	120	RP-12-	1
7800320	PRC12R032SS32-3S	3	32	20	32	150	70	RP-12-	1
7800321	PRC12R032SS32-3L	3	32	20	32	200	120	RP-12-	1
7800307	PRC12R040SS32-3S	3	40	28	32	150	50	RP-12-	2
7800310	PRC12R040SS32-3L	3	40	28	32	250	50	RP-12-	2
7800308	PRC12R050SS42-4S	4	50	38	42	150	50	RP-12-	2
7800311	PRC12R050SS42-4L	4	50	38	42	250	50	RP-12-	2
7800312	PRC16R040SS32-2S	2	40	24	32	150	50	RP-16-	2
7800315	PRC16R040SS32-2L	2	40	24	32	250	50	RP-16-	2
7800313	PRC16R050SS42-3S	3	50	34	42	150	50	RP-16-	2
7800316	PRC16R050SS42-3L	3	50	34	42	250	50	RP-16-	2
7800314	PRC16R063SS42-4S	4	63	47	42	150	50	RP-16-	2
7800317	PRC16R063SS42-4L	4	63	47	42	250	50	RP-16-	2

Fraisage | Interchangeables

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage		Vis d'assemblage		Clé de serrage	
RPH-10 Ø 20 ~ 40	7808116	FS30573A (Torx 10)			7808207	T10-D (Torx 10)
RPH-12 Ø 32 ~ 50	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208	T15-D (Torx 15)
RPH-16 Ø 40 ~ 63	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)

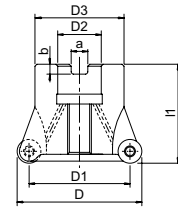
PRC BORE

Fraisage | Interchangeables

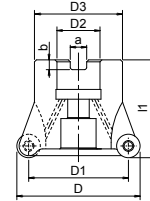


- Fraise à rayon
- Plaquettes rondes
- Type à trou d'alésage
- 50 - 100 mm

Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	D	D1	l1	D3	D2	a	b	Type de plaquettes	Type
7800200	PRC12R050M22-4	4	50	38	40	45	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800204	PRC12R050M22-5	5	50	38	40	45	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800201	PRC12R063M22-4	4	63	51	40	50	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800206	PRC12R063M22-6	6	63	51	40	50	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800202	PRC12R080M27-5	5	80	68	50	60	27	12,4	7	RP-12-	2
7800207	PRC12R080M27-8	8	80	68	50	60	27	12,4	7	RP-12-	2
7800203	PRC12R100M32-6	6	100	88	50	70	32	14,4	8	RP-12-	2
7800208	PRC12R100M32-10	10	100	88	50	70	32	14,4	8	RP-12-	2
7800213	PRC16R050M22-3	3	50	34	40	45	22	10,4	6,3	RP-16-	1
7800214	PRC16R063M22-5	5	63	47	40	50	22	10,4	6,3	RP-16-	2
7800216	PRC16R080M27-6	6	80	64	50	60	27	12,4	7	RP-16-	2
7800217	PRC16R100M32-7	7	100	84	50	70	32	14,4	8	RP-16-	2

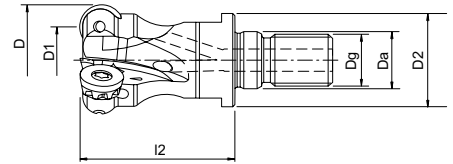
Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	Vis de serrage		Vis d'assemblage		Clé de serrage	
RPH-12 Ø 50 ~ 100	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208	T15-D (Torx 15)
RPH-16 Ø 50 ~ 100	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)
Ø 50			7808151	PS1031 (M10x31)		



PRC SCREW FIT

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon
- Plaquettes rondes
- Type à visser
- 20 - 40 mm





EDP	Désignation	Z	D	D1	Dg	l2	D2	Clé de serrage	Type de plaquettes	Da
7801700	PRC10R020SF10-2	2	20	10	10	33	18	14	RP...10...	10,5
7801701	PRC10R025SF12-3	3	25	15	12	35	23	17	RP...10...	12,5
7801702	PRC10R030SF16-3	3	30	20	16	40	28	22	RP...10...	17
7801703	PRC10R032SF16-4	4	32	22	16	40	28	22	RP...10...	17
7801704	PRC10R040SF16-4	4	40	30	16	40	28	22	RP...10...	17
7801705	PRC12R030SF16-2	2	30	18	16	40	28	22	RP...12...	17
7801706	PRC12R032SF16-3	3	32	20	16	40	28	22	RP...12...	17
7801707	PRC12R040SF16-3	3	40	28	16	40	28	22	RP...12...	17

Fraisage | Interchangeables

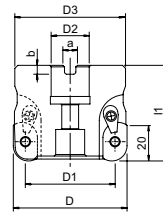


Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
RPH-10 Ø 20 ~ 40	7808116	FS30573A (Torx 10)	7808207	T10-D (Torx 10)
RPH-12 Ø 32 ~ 40	7808112	FS35586 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)

PDR BORE

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon à haute avance avec grande profondeur de coupe
- Plaquettes à 2 coins
- Type à trou d'alésages
- 63 - 125 mm


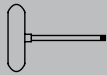


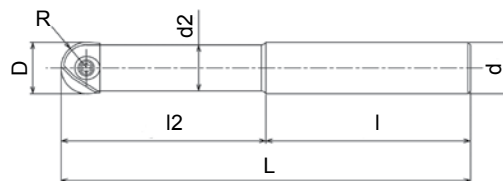
EDP	Type	Désignation	Z	D	D1	I1	D3	D2	a	b
7800057	For Metric holes	PDR20R063M22-3	3	63	43	63	60	22	10,4	6,3
7800058	For Metric holes	PDR20R063M22-4	4	63	43	63	60	22	10,4	6,3
7800059	For Metric holes	PDR20R080M27-4	4	80	60	63	76	27	12,4	7
7800060	For Metric holes	PDR20R080M27-5	5	80	60	63	76	27	12,4	7
7800061	For Metric holes	PDR20R100M32-5	5	100	80	63	96	32	14,4	8
7800062	For Metric holes	PDR20R100M32-6	6	100	80	63	96	32	14,4	8
7800063	For Metric holes	PDR20R125M40-6	6	125	105	63	100	40	16,4	9

Fraisage | Interchangeables

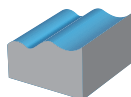


Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant	 Vis de serrage		Clamping set		 Clé de serrage	
Ø 63 ~ 125	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	7808002	CSY-20	7808000	20IP-T



- Fraise hémisphérique pour la finition
- Coupe acérée
- Type cylindrique
- 6 - 32 mm



EDP	Taille de l'outil	Désignation	Z	D	R	I2	I2/D	I	L	d2	d	Spécifications
7801429	①	PFB-R060SS06-S80CS	2	6	3	15	2,5	65	80	5,4	6	Carbure
7801439	①	PFB-R060SS06-L100CS	2	6	3	30	5	70	100	5,4	6	Carbure
7801419	①	PFB-R060SS06-LL120CS	2	6	3	42	7	78	120	5,4	6	Carbure
7801430	②	PFB-R080SS08-S100CS	2	8	4	20	2,5	80	100	7	8	Carbure
7801440	②	PFB-R080SS08-L120CS	2	8	4	40	5	80	120	7	8	Carbure
7801420	②	PFB-R080SS08-LL140CS	2	8	4	56	7	84	140	7	8	Carbure
7801431	③	PFB-R100SS10-S100CS	2	10	5	25	2,5	75	100	9	10	Carbure
7801441	③	PFB-R100SS10-L130CS	2	10	5	50	5	80	130	9	10	Carbure
7801421	③	PFB-R100SS10-LL150CS	2	10	5	70	7	80	150	9	10	Carbure
7801432	④	PFB-R120SS12-S110CS	2	12	6	30	2,5	80	110	11	12	Carbure
7801442	④	PFB-R120SS12-L140CS	2	12	6	60	5	80	140	11	12	Carbure
7801422	④	PFB-R120SS12-LL160CS	2	12	6	84	7	76	160	11	12	Carbure
7801433	⑤	PFB-R160SS16-S140CS	2	16	8	40	2,5	100	140	14	16	Carbure
7801443	⑤	PFB-R160SS16-L160CS	2	16	8	72	4,5	88	160	14	16	Carbure
7801423	⑤	PFB-R160SS16-LL200CS	2	16	8	96	6	104	200	14	16	Carbure
7801434	⑥	PFB-R200SS20-S160CS	2	20	10	50	2,5	110	160	18	20	Carbure
7801444	⑥	PFB-R200SS20-L180CS	2	20	10	90	4,5	90	180	18	20	Carbure
7801424	⑥	PFB-R200SS20-LL240CS	2	20	10	120	6	120	240	18	20	Carbure
7801435	⑦	PFB-R250SS25-S160CS	2	25	12,5	62,5	2,5	97,5	160	22	25	Carbure
7801445	⑦	PFB-R250SS25-L200CS	2	25	12,5	100	4	100	200	22	25	Carbure
7801425	⑦	PFB-R250SS25-LL260CS	2	25	12,5	137,5	5,5	122,5	260	22	25	Carbure
7801436	⑧	PFB-R300SS32-S170CS	2	30	15	75	2,5	95	170	27	32	Carbure
7801446	⑧	PFB-R300SS32-L220CS	2	30	15	120	4	100	220	27	32	Carbure
7801426	⑧	PFB-R300SS32-LL290CS	2	30	15	165	5,5	125	290	27	32	Carbure
7801437	⑨	PFB-R320SS32-S180CS	2	32	16	80	2,5	100	180	29	32	Carbure
7801447	⑨	PFB-R320SS32-L230CS	2	32	16	128	4	102	230	29	32	Carbure
7801427	⑨	PFB-R320SS32-LL300CS	2	32	16	176	5,5	124	300	29	32	Carbure
7801400	②	PFB-R080SS08-S120	2	8	4	36	4,5	84	120	7	8	Acier
7801401	③	PFB-R100SS10-S130	2	10	5	45	4,5	85	130	9	10	Acier
7801402	④	PFB-R120SS12-S130	2	12	6	54	4,5	76	130	11	12	Acier
7801403	⑤	PFB-R160SS16-S140	2	16	8	64	4	76	140	14	16	Acier
7801404	⑥	PFB-R200SS20-S160	2	20	10	80	4	80	160	18	20	Acier
7801405	⑦	PFB-R250SS25-S160	2	25	12,5	75	3	85	160	22	25	Acier
7801406	⑧	PFB-R300SS32-S170	2	30	15	90	3	80	170	27	32	Acier
7801407	⑨	PFB-R320SS32-S180	2	32	16	96	3	84	180	29	32	Acier

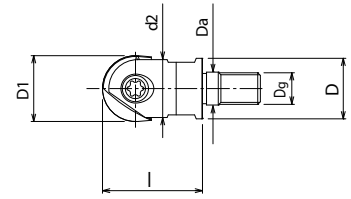
Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	Couple de serrage (recommandé)	Vis de serrage		Clé de serrage	
		7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 6	0,8Nm	7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm	7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1,2Nm	7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm	7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm	7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm	7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm	7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30,32	6Nm	7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

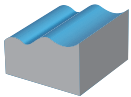



PFB SCREW FIT

Fraisage | Interchangeables




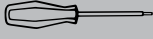
- Fraise hémisphérique pour la finition
- Coupe acérée
- Type à visser
- 10 - 30 mm

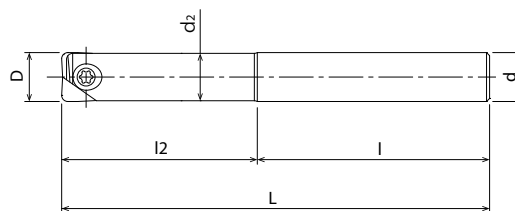


EDP	Taille de l'outil	Désignation	Z	D1	Dg		l	d2	D	Da
7801490	③	PFB-R100SF6	2	10	6	7	26	9	9	6,5
7801491	④	PFB-R120SF6	2	12	6	7	26	11	11	6,5
7801492	⑤	PFB-R160SF8	2	16	8	10	32	14	14,5	8,5
7801493	⑥	PFB-R200SF10	2	20	10	14	38	18	18	10,5
7801494	⑦	PFB-R250SF12	2	25	12	17	38	22	23	12,5
7801495	⑧	PFB-R300SF16	2	30	16	22	43	27	28	17

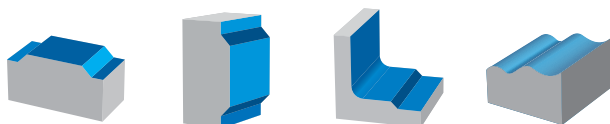
Fraisage | Interchangeables

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	Couple de serrage (recommandé)	 Vis de serrage	 Clé de serrage
Ø 6	0,8Nm	7808124 FS20652RB	7808203 T6-D
Ø 8	1Nm	7808123 FS25669RB	7808204 T7-D
Ø 10	1,2Nm	7808117 FS30686RB	7808205 T8-D
Ø 12	2Nm	7808118 FS35610RB	7808207 T10-D
Ø 16	3Nm	7808119 FS40613RB	7808208 T15-D
Ø 20	5Nm	7808120 FS50615RB	7808209 T20-D
Ø 25	5Nm	7808121 FS60620RB	7808209 T20-D
Ø 30,32	6Nm	7808122 FS80624RB	7808212 T30-T



- Fraise à rayon pour la finition
- Coupe acérée
- Type cylindrique
- 6 - 32 mm



EDP	Taille de l'outil	Désignation	Z	D	L	l2	l2/D	l	L	d2	Spécifications
7832029	①	PFR-R060SS06-S80CS	2	6	80	15	2,5	6	65	5,4	Carbure
7832039	①	PFR-R060SS06-L100CS	2	6	100	30	5	6	70	5,4	Carbure
7832019	①	PFR-R060SS06-LL120CS	2	6	120	42	7	6	78	5,4	Carbure
7832030	②	PFR-R080SS08-S100CS	2	8	100	20	2,5	8	80	7,5	Carbure
7832040	②	PFR-R080SS08-L120CS	2	8	120	40	5	8	80	7,5	Carbure
7832020	②	PFR-R080SS08-LL140CS	2	8	140	56	7	8	84	7,5	Carbure
7832031	③	PFR-R100SS10-S100CS	2	10	100	25	2,5	10	75	9,5	Carbure
7832041	③	PFR-R100SS10-L130CS	2	10	130	50	5	10	80	9,5	Carbure
7832021	③	PFR-R100SS10-LL150CS	2	10	150	70	7	10	80	9,5	Carbure
7832032	④	PFR-R120SS12-S110CS	2	12	110	30	2,5	12	80	11,5	Carbure
7832042	④	PFR-R120SS12-L140CS	2	12	140	60	5	12	80	11,5	Carbure
7832022	④	PFR-R120SS12-LL160CS	2	12	160	84	7	12	76	11,5	Carbure
7832033	⑤	PFR-R160SS16-S140CS	2	16	140	40	2,5	16	100	15,5	Carbure
7832043	⑤	PFR-R160SS16-L160CS	2	16	160	72	4,5	16	88	15,5	Carbure
7832023	⑤	PFR-R160SS16-LL200CS	2	16	200	96	6	16	104	15,5	Carbure
7832034	⑥	PFR-R200SS20-S160CS	2	20	160	50	2,5	20	110	19,5	Carbure
7832044	⑥	PFR-R200SS20-L180CS	2	20	180	90	4,5	20	90	19,5	Carbure
7832024	⑥	PFR-R200SS20-LL240CS	2	20	240	120	6	20	120	19,5	Carbure
7832035	⑦	PFR-R250SS25-S160CS	2	25	160	62,5	2,5	25	97,5	24,5	Carbure
7832045	⑦	PFR-R250SS25-L200CS	2	25	200	100	4	25	100	24,5	Carbure
7832025	⑦	PFR-R250SS25-LL260CS	2	25	260	137,5	5,5	25	122,5	24,5	Carbure
7832036	⑧	PFR-R300SS32-S170CS	2	30	170	75	2,5	32	95	29,5	Carbure
7832046	⑧	PFR-R300SS32-L220CS	2	30	220	120	4	32	100	29,5	Carbure
7832026	⑧	PFR-R300SS32-LL290CS	2	30	290	165	5,5	32	125	29,5	Carbure
7832037	⑨	PFR-R320SS32-S180CS	2	32	180	80	2,5	32	100	31,5	Carbure
7832047	⑨	PFR-R320SS32-L230CS	2	32	230	128	4	32	102	31,5	Carbure
7832027	⑨	PFR-R320SS32-LL300CS	2	32	300	176	5,5	32	124	31,5	Carbure
7832000	②	PFR-R080SS08-S120	2	8	120	36	4,5	8	84	7,5	Acier
7832001	③	PFR-R100SS10-S130	2	10	130	45	4,5	10	85	9,5	Acier
7832002	④	PFR-R120SS12-S130	2	12	130	54	4,5	12	76	11,5	Acier
7832003	⑤	PFR-R160SS16-S140	2	16	140	64	4	16	76	15,5	Acier
7832004	⑥	PFR-R200SS20-S160	2	20	160	80	4	20	80	19,5	Acier
7832005	⑦	PFR-R250SS25-S160	2	25	160	75	3	25	85	24,5	Acier
7832006	⑧	PFR-R300SS32-S170	2	30	170	90	3	32	80	29,5	Acier
7832007	⑨	PFR-R320SS32-S180	2	32	180	96	3	32	84	31,5	Acier

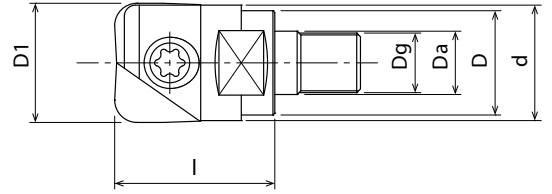
Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	Couple de serrage (recommandé)		Vis de serrage		Clé de serrage	
Ø 6	0,8Nm		7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm		7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1,2Nm		7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm		7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm		7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm		7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm		7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30, 32	6Nm		7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

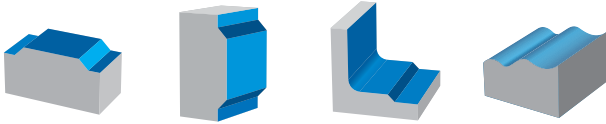


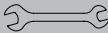
PFR SCREW FIT

Fraisage | Interchangeables




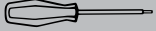
- Fraise à rayon pour la finition
- Coupe acérée
- Type à visser
- 10 - 32 mm



EDP	Taille de l'outil	Désignation	Z	D1	Dg		I	d	D	Da
7832090	③	PFR-R100SF6	2	10	6	7	26	9	9	6,5
7832091	④	PFR-R120SF6	2	12	6	7	26	11	11	6,5
7832092	⑤	PFR-R160SF8	2	16	8	10	32	15	14,5	8,5
7832093	⑥	PFR-R200SF10	2	20	10	14	38	19	18	10,5
7832094	⑦	PFR-R250SF12	2	25	12	17	38	24	23	12,5
7832095	⑧	PFR-R300SF16	2	30	16	22	43	29	28	17
7832096	⑨	PFR-R320SF16	2	32	16	22	43	31	28	17

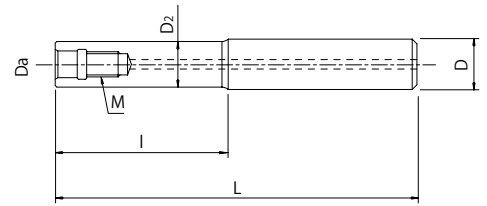
Fraisage | Interchangeables

Accessoires & pièces de rechange

Fraise correspondant Ø	Couple de serrage (recommandé)	 Vis de serrage		 Clé de serrage	
Ø 6	0.8Nm	7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm	7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1.2Nm	7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm	7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm	7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm	7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm	7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30, 32	6Nm	7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

OP-SFA

Fraisage | Interchangeables



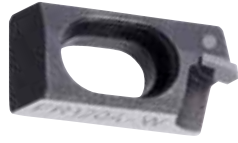
- Arbre de montage pour les têtes de type à visser

EDP	Da	Désignation	D	D2	M	L	I	Spécifications
7801904	6,5	SF-M06SS10-4	10	9	6	104	4	Acier
7801905	6,5	SF-M06SS12-10	12	11	6	104	10	Acier
7801900	8,5	SF-M08SS16-15	16	14,5	8	95	15	Acier
7801901	10,5	SF-M10SS20-20	20	18	10	120	20	Acier
7801902	12,5	SF-M12SS25-35	25	23	12	135	35	Acier
7801903	17	SF-M16SS32-35	32	28	16	155	35	Acier
7801918	6,5	SF-M06SS10-24CS	10	9	6	124	24	Carbure
7801919	6,5	SF-M06SS12-34CS	12	11	6	134	34	Carbure
7801910	8,5	SF-M08SS16-55CS	16	14,5	8	115	55	Carbure
7801911	8,5	SF-M08SS16-85CS	16	14,5	8	145	85	Carbure
7801912	10,5	SF-M10SS20-70CS	20	18	10	140	70	Carbure
7801913	10,5	SF-M10SS20-110CS	20	18	10	180	110	Carbure
7801914	12,5	SF-M12SS25-90CS	25	23	12	170	90	Carbure
7801915	12,5	SF-M12SS25-140CS	25	23	12	220	140	Carbure
7801916	17	SF-M16SS32-120CS	32	28	16	220	120	Carbure
7801917	17	SF-M16SS32-190CS	32	28	16	290	190	Carbure

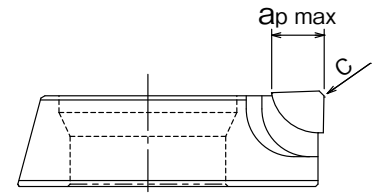


PFAL PLAQUETTES

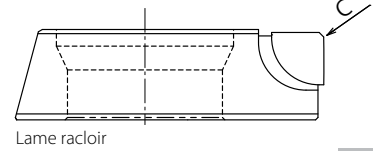
Fraisage | Interchangeables



Type 1



Type 2



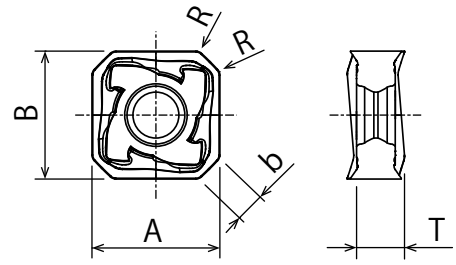
- Fraise à surfacer definition pour l'aluminium
- Lames PCD

EDP	Désignation	Z	C	Type	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
							sec	⚔	sec	⚔	GG	GGG	sec	⚔	sec	⚔	sec	⚔
7820500	FR1204	1	0,4x45°	1	4	DP010						●	●					
7820502	FR1206	1	0,4x45°	1	6	DP010						●	●					
7820501	FR1204-W	1	0,4x45°	2	-	DP010						●	●					



PAS PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à surfacer à 45°
- Plaquettes à 8 coins sur les deux faces

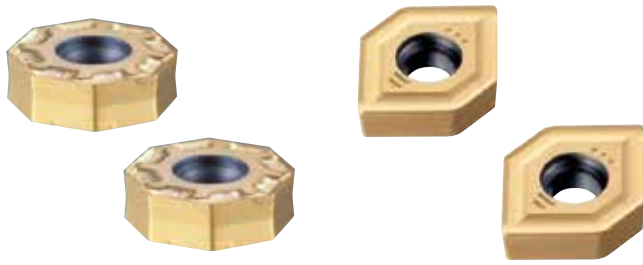


EDP	Désignation	Z	A x B	T	R	b	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7819061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC3025	●	●			○	○						
7813061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7812060	SNKU1505AZER-GR	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC1015					●	●						



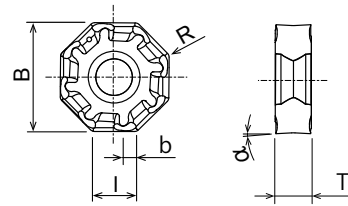
PAO PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables

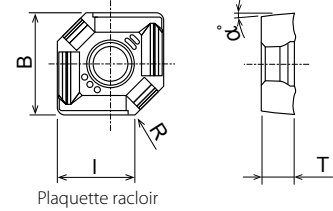


- Fraise à surfacer à 45°
- Plaquettes à 16 coins sur les deux faces

Type 1



Type 2



EDP	Désignation	Z	B	T	l	α	R	b	Type	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
												sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC3030	●	○	○	○	○							
7813062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP2040	○	○	○	○	○						○	
7826062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP2025	○	○	○	○	○						○	
7816085	OZKU060508ER-SM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC5040			○	○	○						○	
7812062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC1015					●	○						
7812086	OZKU060508SR-GR	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC1015					●	○						
7821062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP1020					○	○						
7814064	XAHT060525SR-GM	2	17,1	5,66	10	3°	2,5	-	2	3,5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7812064	XAHT060525SR-GM	2	17,1	5,66	10	3°	2,5	-	2	3,5	XC1015					●	○						

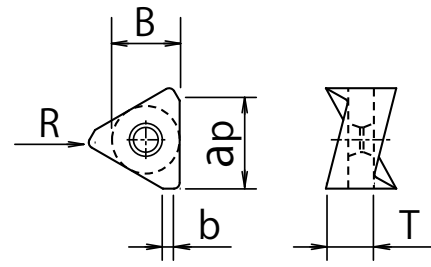
Fraisage | Interchangeables



Plaquettes

PSTW PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 6 coins sur les deux faces



EDP	Désignation	Z	B	T	R	b	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H		
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖	
7814088	TNKU120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7825088	TNKU120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3030	●	●	○	○	○	○							
7813089	TNKU120608ER-GL	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP2040	○	○	○	○	○	○							
7816091	TNKU120608ER-SM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC5040				●					●				
7812090	TNKU120608ER-GR	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC1015					●	○							
7821090	TNKU120608ER-GR	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP1020					○	●							

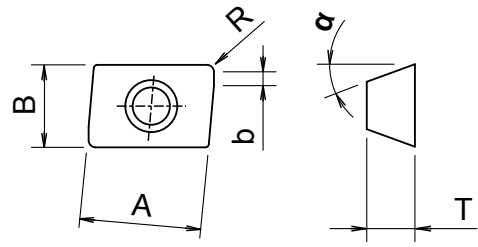
Fraisage | Interchangeables



Plaquettes

PSE / PSEL PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser à 90°
- Plaquettes à 2 coins et cran en bout



EDP	Désignation	Z	A x B	T	α	R	b	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
										sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814026	ZDKT11T308SR-GL	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814025	ZDKT11T304SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814032	ZDKT11T308SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814053	ZDKT11T312SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	1,2	1	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814038	ZDKT11T320SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	2	2,1	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814054	ZDKT11T330SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	3	1,5	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814055	ZDKT11T340SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	4	-	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814033	ZDKT11T308SR-GR	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825026	ZDKT11T308SR-GL	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7825025	ZDKT11T304SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7825032	ZDKT11T308SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7825033	ZDKT11T308SR-GR	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7813026	ZDKT11T308SR-GL	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7813025	ZDKT11T304SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XP2040	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7813032	ZDKT11T308SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7813033	ZDKT11T308SR-GR	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP2040	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7826026	ZDKT11T308SR-GL	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP2025	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7826025	ZDKT11T304SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XP2025	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7826032	ZDKT11T308SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP2025	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
7815031	ZDKT11T308ER-SM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XC5035			○	○							○	○
7815027	ZDKT11T316ER-SM	2	11x6,8	3,8	15°	1,6	0,8	10	XC5035			○	○							○	○
7816034	ZDKT11T304ER-SM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XC5040			○	○							○	○
7816031	ZDKT11T308ER-SM	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XC5040			○	○							○	○
7816027	ZDKT11T316ER-SM	2	11x6,8	3,8	15°	1,6	0,8	10	XC5040			○	○							○	○
7812025	ZDKT11T304SR-GM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	XC1015					○	○					○	○
7812033	ZDKT11T308SR-GR	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XC1015					○	○					○	○
7824035	ZDKT11T308SR-HR	2	11x6,8	3,8	15°	0,8	1,4	10	XP6015	○				○	○						○
7811048	ZDKT11T302FR-NM	2	11x6,8	3,8	15°	0,2	2	10	CK010												
7811049	ZDKT11T304FR-NM	2	11x6,8	3,8	15°	0,4	1,8	10	CK010												
7811024	ZDHT11T304FR-NM	2	11x6,8	3,5	15°	0,4	1,8	10	CK010												
7814057	ZDKT150508SR-GL	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814029	ZDKT150508SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814077	ZDKT150512SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	1,2	1,2	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814078	ZDKT150516SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	1,6	0,8	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814079	ZDKT150520SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	2	2,1	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814080	ZDKT150530SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	3	1,9	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814081	ZDKT150540SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	4	1,1	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814082	ZDKT150550SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	5	0,7	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814058	ZDKT150508SR-GR	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825057	ZDKT150508SR-GL	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7825029	ZDKT150508SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7825058	ZDKT150508SR-GR	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP3030	●	●	○	○	○	○						
7813057	ZDKT150508SR-GL	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○	○	○					○	○
7813028	ZDKT150508SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○	○	○					○	○
7813058	ZDKT150508SR-GR	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP2040	○	○	○	○	○	○					○	○
7826057	ZDKT150508SR-GL	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP2025	○	○	○	○	○	○					○	○
7826029	ZDKT150508SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP2025	○	○	○	○	○	○					○	○
7815056	ZDKT150508ER-SM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XC5035			○	○							○	○
7816056	ZDKT150508ER-SM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XC5040			○	○							○	○
7812029	ZDKT150508SR-GM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XC1015					○	○					○	○
7812058	ZDKT150508SR-GR	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XC1015					○	○					○	○
7824036	ZDKT150508SR-HR	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	XP6015	○				○	○						○
7811046	ZDKT150508FR-NM	2	15x9,3	5,56	15°	0,8	1,6	14	CK010												

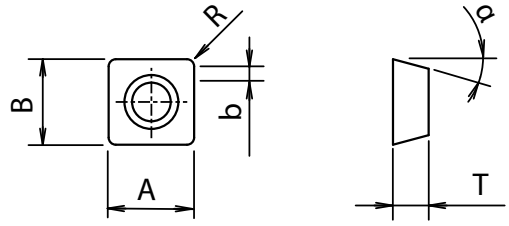
Fraisage | Interchangeables



Plaquettes

PSF PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à dresser
- Plaquettes à 4 coins

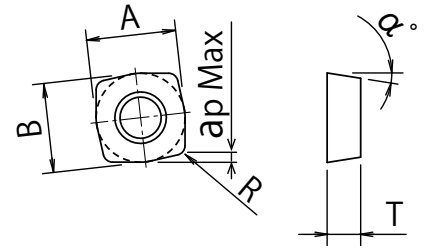


EDP	Désignation	Z	A x B	T	α	R	b	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
										sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7814074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7813073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○							○	○
7813074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○							○	○
7816073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC5040			○								●	
7812075	SDKT09T308SR-GR	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC1015					●	●						
7811076	SDHT09T308FR-NM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	CK010								●				



PHC PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon à haute avance pour longue portée
- Plaquettes à 4 coins

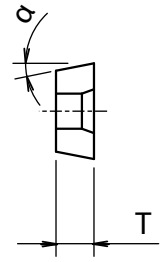
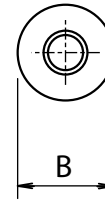


EDP	Désignation	Z	A x B	T	α	R	ap max	Nuance	P		M		K		N		S		H	
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7828092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP3025	●	●			○	○						
7827092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC3020	●	●			○	○						
7825092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC3030	●	●			○	○						
7813092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP2025		○		●					○	○		
7816093	SPMT070305ER-SM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC5040				○					●			
7812092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC1015					●	●						
7814020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC3030	●	●			○	○						
7813020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP2025		○		●					○	○		
7815021	SDMT09T308ER-SM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC5035			●						○	○		
7816021	SDMT09T308ER-SM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC5040				○					●			
7812020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC1015					●	●						
7814022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC3030	●	●			○	○						
7813022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP2025		○		●					○	○		
7815023	SXMT120410ER-SM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC5035			●						○	○		
7816023	SXMT120410ER-SM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC5040				○					●			
7812022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC1015					●	●						

Fraisage | Interchangeables
Plaquettes

PRC PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon
- Plaquettes rondes



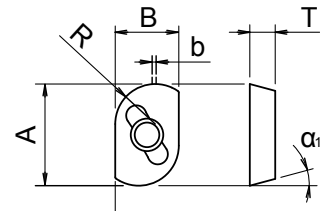
EDP	Désignation	Z	B	T	α	Nuance	P		M		K		N		S		H	
							sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖
7814030	RPHW10T3MOSN	8	10	3,97	11°	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825017	RPHW10T3MOSN	8	10	3,97	11°	XC3030	●	○			○	○						
7813008	RPHT10T3MOEN-GL	8	10	3,97	11°	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826008	RPHT10T3MOEN-GL	8	10	3,97	11°	XP2025		○	○	○					○	○		
7815050	RPHT10T3M8EN-SM	8	10	3,97	11°	XC5035			●	○					○	○		
7816050	RPHT10T3M8EN-SM	8	10	3,97	11°	XC5040				○					●			
7824083	RPMT10T3M8EN-HR	8	10	3,97	11°	XP6015	○				○	○					●	
7812017	RPHW10T3MOEN	8	10	3,97	11°	XC1015					●	●						
7811009	RPHT10T3MOFN-NM	8	10	3,97	11°	CK010							●					
7814018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XC3030	●	○			○	○						
7813011	RPHT1204MOEN-GL	8	12	4,76	11°	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826011	RPHT1204MOEN-GL	8	12	4,76	11°	XP2025		○	○	○					○	○		
7815051	RPHT1204M8EN-SM	8	12	4,76	11°	XC5035			●	○					○	○		
7816051	RPHT1204M8EN-SM	8	12	4,76	11°	XC5040				○					●			
7824084	RPMT1204M8EN-HR	8	12	4,76	11°	XP6015	○				○	○					●	
7812018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XC1015					●	●						
7811013	RPHT1204MOFN-NM	8	12	4,76	11°	CK010							●					
7814019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XC3030	●	○			○	○						
7813014	RPHT1605MOEN-GL	8	16	5,56	11°	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826014	RPHT1605MOEN-GL	8	16	5,56	11°	XP2025		○	○	○					○	○		
7815052	RPHT1605M8EN-SM	8	16	5,56	11°	XC5035			●	○					○	○		
7816052	RPHT1605M8EN-SM	8	16	5,56	11°	XC5040				○					●			
7812019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XC1015					●	●						
7811016	RPHT1605MOFN-NM	8	16	5,56	11°	CK010							●					

Fraisage | Interchangeables

Plaquettes

PDR PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon à haute avance avec grande profondeur de coupe
- Plaquettes à 2 coins



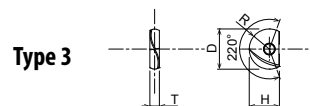
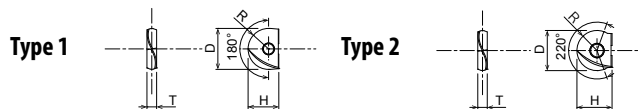
EDP	Désignation	Z	A x B	T	α	R	b	Nuance	P		M		K		N		S		H		
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖	
7810000	ADMT2006100PDR-GM	2	24,18x16	6,35	15°	10	1	XP3930	●				●	●							

Fraisage | Interchangeables
Plaquettes



PFB PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise hémisphérique pour la finition
- Coupe acérée
- 6 - 32 mm

C.801

Type	EDP	Désignation	Z	Coupe sur le périmètre	Dc	R	T	H	Nuance	P		M		K		N		S		H		Taille de l'outil	
										sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖		
1	7820030	PFB080-SP	2	180°	8	4	2,4	7	XP3225	●		●											②
1	7820031	PFB100-SP	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3225	●		●											③
1	7820032	PFB120-SP	2	180°	12	6	3	10	XP3225	●		●											④
1	7820033	PFB160-SP	2	180°	16	8	4	12	XP3225	●		●											⑤
1	7820034	PFB200-SP	2	180°	20	10	5	15	XP3225	●		●											⑥
1	7820035	PFB250-SP	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3225	●		●											⑦
1	7820036	PFB300-SP	2	180°	30	15	7	22,5	XP3225	●		●											⑧
1	7820010	PFB080-SP	2	180°	8	4	2,4	7	XP3320	○		○		○	○					●	○		②
1	7820011	PFB100-SP	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3320	○		○		○	○					●	○		③
1	7820012	PFB120-SP	2	180°	12	6	3	10	XP3320	○		○		○	○					●	○		④
1	7820013	PFB160-SP	2	180°	16	8	4	12	XP3320	○		○		○	○					●	○		⑤
1	7820014	PFB200-SP	2	180°	20	10	5	15	XP3320	○		○		○	○					●	○		⑥
1	7820015	PFB250-SP	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3320	○		○		○	○					●	○		⑦
1	7820016	PFB300-SP	2	180°	30	15	7	22,5	XP3320	○		○		○	○					●	○		⑧
2	7820039	PFB060-SH	2	220°	6	3	2	5	XP3310						●	●						●	①
1	7820040	PFB080-SH	2	180°	8	4	2,4	7	XP3310						●	●						●	②
1	7820041	PFB100-SH	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3310						●	●						●	③
1	7820042	PFB120-SH	2	180°	12	6	3	10	XP3310						●	●						●	④
1	7820043	PFB160-SH	2	180°	16	8	4	12	XP3310						●	●						●	⑤
1	7820044	PFB200-SH	2	180°	20	10	5	15	XP3310						●	●						●	⑥
1	7820045	PFB250-SH	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3310						●	●						●	⑦
1	7820046	PFB300-SH	2	180°	30	15	7	22,5	XP3310						●	●						●	⑧
1	7820047	PFB320-SH	2	180°	32	16	7	23,5	XP3310						●	●						●	⑨
2	7820018	PFB060-D	2	220°	6	3	2	5	XC4505								●						①
2	7820019	PFB070-D	2	220°	7	3,5	2	5,5	XC4505								●						①
1	7820020	PFB080-D	2	180°	8	4	2,4	7	XC4505								●						②
1	7820021	PFB100-D	2	180°	10	5	2,6	8,5	XC4505								●						③
1	7820022	PFB120-D	2	180°	12	6	3	10	XC4505								●						④
1	7820023	PFB160-D	2	180°	16	8	4	12	XC4505								●						⑤
1	7820024	PFB200-D	2	180°	20	10	5	15	XC4505								●						⑥
1	7820025	PFB250-D	2	180°	25	12,5	6	18,5	XC4505								●						⑦
1	7820026	PFB300-D	2	180°	30	15	7	22,5	XC4505								●						⑧
2	7820048	PFB060-Q	2	220°	6	3	2	5	XP3225	●		●								○			①
2	7820049	PFB070-Q	2	220°	7	3,5	2	5,5	XP3225	●		●								○			①
2	7820050	PFB080-Q	2	220°	8	4	2,4	7	XP3225	●		●								○			②
2	7820051	PFB100-Q	2	220°	10	5	2,6	8,5	XP3225	●		●								○			③
2	7820052	PFB120-Q	2	220°	12	6	3	10	XP3225	●		●								○			④
3	7820053	PFB160-Q	2	220°	16	8	4	12	XP3225	●		●								○			⑤
3	7820054	PFB200-Q	2	220°	20	10	5	15	XP3225	●		●								○			⑥
3	7820055	PFB250-Q	2	220°	25	12,5	6	18,5	XP3225	●		●								○			⑦
3	7820056	PFB300-Q	2	220°	30	15	7	22,5	XP3225	●		●								○			⑧

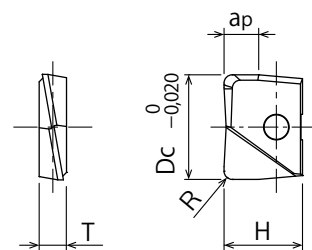
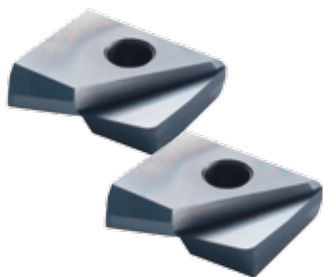
Fraisage | Interchangeables

Plaquettes



PFR PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon pour la finition
- Coupe acérée
- 6 - 32 mm



EDP	Désignation	Z	Dc	R	T	H	ap	Nuance	P		M		K		N		S		H		Taille de l'outil	
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖		
7820350	PFR060R03-ST	2	6	0,3	2	5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820351	PFR060R05-ST	2	6	0,5	2	5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820352	PFR060R10-ST	2	6	1	2	5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820353	PFR070R03-ST	2	7	0,3	2	5,5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820354	PFR070R05-ST	2	7	0,5	2	5,5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820355	PFR070R10-ST	2	7	1	2	5,5	2	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	①
7820200	PFR080R03-ST	2	8	0,3	2,4	7	2,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	②
7820201	PFR080R05-ST	2	8	0,5	2,4	7	2,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	②
7820202	PFR080R10-ST	2	8	1	2,4	7	2,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	②
7820203	PFR080R20-ST	2	8	2	2,4	7	2,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	②
7820204	PFR100R03-ST	2	10	0,3	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820205	PFR100R05-ST	2	10	0,5	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820206	PFR100R10-ST	2	10	1	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820207	PFR100R20-ST	2	10	2	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820356	PFR110R03-ST	2	11	0,3	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820357	PFR110R05-ST	2	11	0,5	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820358	PFR110R10-ST	2	11	1	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820359	PFR110R20-ST	2	11	2	2,6	8,5	3,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	③
7820208	PFR120R03-ST	2	12	0,3	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820209	PFR120R05-ST	2	12	0,5	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820210	PFR120R10-ST	2	12	1	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820211	PFR120R20-ST	2	12	2	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820212	PFR120R30-ST	2	12	3	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820360	PFR130R03-ST	2	13	0,3	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820361	PFR130R05-ST	2	13	0,5	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820362	PFR130R10-ST	2	13	1	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820363	PFR130R20-ST	2	13	2	3	10	4	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	④
7820213	PFR160R03-ST	2	16	0,3	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820214	PFR160R05-ST	2	16	0,5	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820215	PFR160R10-ST	2	16	1	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820216	PFR160R20-ST	2	16	2	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820217	PFR160R30-ST	2	16	3	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820364	PFR170R03-ST	2	17	0,3	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820365	PFR170R05-ST	2	17	0,5	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820366	PFR170R10-ST	2	17	1	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820367	PFR170R20-ST	2	17	2	4	12	5,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑤
7820218	PFR200R03-ST	2	20	0,3	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820219	PFR200R05-ST	2	20	0,5	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820220	PFR200R10-ST	2	20	1	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820221	PFR200R20-ST	2	20	2	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820222	PFR200R30-ST	2	20	3	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820368	PFR210R03-ST	2	21	0,3	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820369	PFR210R05-ST	2	21	0,5	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820370	PFR210R10-ST	2	21	1	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820371	PFR210R20-ST	2	21	2	5	15	6,7	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑥
7820223	PFR250R03-ST	2	25	0,3	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820224	PFR250R05-ST	2	25	0,5	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820225	PFR250R10-ST	2	25	1	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820226	PFR250R20-ST	2	25	2	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820227	PFR250R30-ST	2	25	3	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820372	PFR260R03-ST	2	26	0,3	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820373	PFR260R05-ST	2	26	0,5	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820374	PFR260R10-ST	2	26	1	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820375	PFR260R20-ST	2	26	2	6	18,5	8,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑦
7820228	PFR300R03-ST	2	30	0,3	7	22,5	10	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑧
7820229	PFR300R05-ST	2	30	0,5	7	22,5	10	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑧
7820230	PFR300R10-ST	2	30	1	7	22,5	10	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑧
7820231	PFR300R20-ST	2	30	2	7	22,5	10	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑧
7820232	PFR300R30-ST	2	30	3	7	22,5	10	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑧
7820233	PFR320R03-ST	2	32	0,3	7	23,5	10,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑨
7820234	PFR320R05-ST	2	32	0,5	7	23,5	10,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	○	○	○	○	⑨

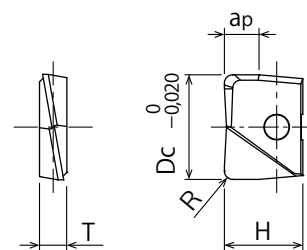
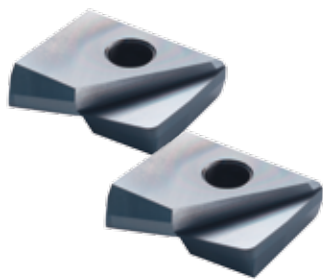
Fraisage | Interchangeables



Plaquettes

PFR PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon pour la finition
- Coupe acérée
- 6 - 32 mm

C.803

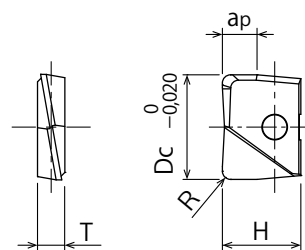
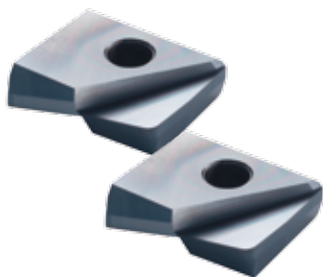
EDP	Désignation	Z	Dc	R	T	H	ap	Nuance	P		M		K		N		S		H		Taille de l'outil
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖	
7820235	PFR320R10-ST	2	32	1	7	23,5	10,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	●	●	●	⑨
7820236	PFR320R20-ST	2	32	2	7	23,5	10,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	●	●	●	⑨
7820237	PFR320R30-ST	2	32	3	7	23,5	10,3	XP3225	●	⊖	●	⊖	○	○	●	⊖	●	●	●	●	⑨
7820400	PFR060R03-SH	2	6	0,3	2	5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820401	PFR060R05-SH	2	6	0,5	2	5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820402	PFR060R10-SH	2	6	1	2	5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820403	PFR070R03-SH	2	7	0,3	2	5,5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820404	PFR070R05-SH	2	7	0,5	2	5,5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820405	PFR070R10-SH	2	7	1	2	5,5	2	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	①
7820250	PFR080R03-SH	2	8	0,3	2,4	7	2,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	②
7820251	PFR080R05-SH	2	8	0,5	2,4	7	2,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	②
7820252	PFR080R10-SH	2	8	1	2,4	7	2,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	②
7820253	PFR080R20-SH	2	8	2	2,4	7	2,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	②
7820254	PFR100R03-SH	2	10	0,3	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820255	PFR100R05-SH	2	10	0,5	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820256	PFR100R10-SH	2	10	1	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820257	PFR100R20-SH	2	10	2	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820406	PFR110R03-SH	2	11	0,3	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820407	PFR110R05-SH	2	11	0,5	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820408	PFR110R10-SH	2	11	1	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820409	PFR110R20-SH	2	11	2	2,6	8,5	3,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	③
7820258	PFR120R03-SH	2	12	0,3	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820259	PFR120R05-SH	2	12	0,5	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820260	PFR120R10-SH	2	12	1	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820261	PFR120R20-SH	2	12	2	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820262	PFR120R30-SH	2	12	3	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820410	PFR130R03-SH	2	13	0,3	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820411	PFR130R05-SH	2	13	0,5	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820412	PFR130R10-SH	2	13	1	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820413	PFR130R20-SH	2	13	2	3	10	4	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	④
7820263	PFR160R03-SH	2	16	0,3	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820264	PFR160R05-SH	2	16	0,5	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820265	PFR160R10-SH	2	16	1	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820266	PFR160R20-SH	2	16	2	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820267	PFR160R30-SH	2	16	3	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820414	PFR170R03-SH	2	17	0,3	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820415	PFR170R05-SH	2	17	0,5	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820416	PFR170R10-SH	2	17	1	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820417	PFR170R20-SH	2	17	2	4	12	5,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑤
7820268	PFR200R03-SH	2	20	0,3	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820269	PFR200R05-SH	2	20	0,5	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820270	PFR200R10-SH	2	20	1	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820271	PFR200R20-SH	2	20	2	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820272	PFR200R30-SH	2	20	3	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820418	PFR210R03-SH	2	21	0,3	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820419	PFR210R05-SH	2	21	0,5	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820420	PFR210R10-SH	2	21	1	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820421	PFR210R20-SH	2	21	2	5	15	6,7	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑥
7820273	PFR250R03-SH	2	25	0,3	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820274	PFR250R05-SH	2	25	0,5	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820275	PFR250R10-SH	2	25	1	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820276	PFR250R20-SH	2	25	2	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820277	PFR250R30-SH	2	25	3	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820422	PFR260R03-SH	2	26	0,3	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820423	PFR260R05-SH	2	26	0,5	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820424	PFR260R10-SH	2	26	1	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820425	PFR260R20-SH	2	26	2	6	18,5	8,3	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑦
7820278	PFR300R03-SH	2	30	0,3	7	22,5	10	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑧
7820279	PFR300R05-SH	2	30	0,5	7	22,5	10	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑧
7820280	PFR300R10-SH	2	30	1	7	22,5	10	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑧
7820281	PFR300R20-SH	2	30	2	7	22,5	10	XP3310	○	⊖	○	⊖	○	○	●	⊖	○	○	○	○	⑧

Fraisage | Interchangeables

Plaquettes

PFR PLAQUETTES

Fraisage | Interchangeables



- Fraise à rayon pour la finition
- Coupe acérée
- 6 - 32 mm



EDP	Désignation	Z	Dc	R	T	H	ap	Nuance	P		M		K		N		S		H		Taille de l'outil	
									sec	⊖	sec	⊖	GG	GGG	sec	⊖	sec	⊖	sec	⊖		
7820282	PFR300R30-SH	2	30	3	7	22,5	10	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑧
7820283	PFR320R03-SH	2	32	0,3	7	23,5	10,3	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑨
7820284	PFR320R05-SH	2	32	0,5	7	23,5	10,3	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑨
7820285	PFR320R10-SH	2	32	1	7	23,5	10,3	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑨
7820286	PFR320R20-SH	2	32	2	7	23,5	10,3	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑨
7820287	PFR320R30-SH	2	32	3	7	23,5	10,3	XP3310	⊙		⊙		●	●						●		⑨
7820450	PFR060R03-D	2	6	0,3	2	5	2	XC4505							●							①
7820451	PFR060R05-D	2	6	0,5	2	5	2	XC4505							●							①
7820452	PFR060R10-D	2	6	1	2	5	2	XC4505							●							①
7820300	PFR080R03-D	2	8	0,3	2,4	7	2,7	XC4505							●							②
7820301	PFR080R05-D	2	8	0,5	2,4	7	2,7	XC4505							●							②
7820302	PFR080R10-D	2	8	1	2,4	7	2,7	XC4505							●							②
7820303	PFR100R03-D	2	10	0,3	2,6	8,5	3,3	XC4505							●							③
7820304	PFR100R05-D	2	10	0,5	2,6	8,5	3,3	XC4505							●							③
7820305	PFR100R10-D	2	10	1	2,6	8,5	3,3	XC4505							●							③
7820306	PFR120R03-D	2	12	0,3	3	10	4	XC4505							●							④
7820307	PFR120R05-D	2	12	0,5	3	10	4	XC4505							●							④
7820308	PFR120R10-D	2	12	1	3	10	4	XC4505							●							④
7820309	PFR160R03-D	2	16	0,3	4	12	5,3	XC4505							●							⑤
7820310	PFR160R05-D	2	16	0,5	4	12	5,3	XC4505							●							⑤
7820311	PFR160R10-D	2	16	1	4	12	5,3	XC4505							●							⑤
7820312	PFR200R03-D	2	20	0,3	5	15	6,7	XC4505							●							⑥
7820313	PFR200R05-D	2	20	0,5	5	15	6,7	XC4505							●							⑥
7820314	PFR200R10-D	2	20	1	5	15	6,7	XC4505							●							⑥

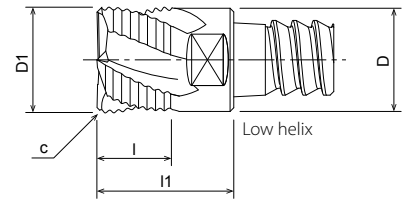
Fraisage | Interchangeables
Plaquettes

PXNL / PXNH TÊTES

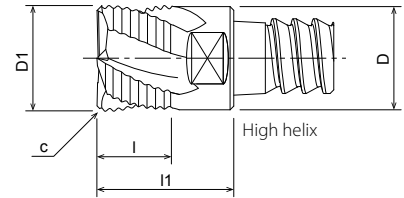
Fraisage | Interchangeables



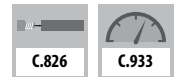
Type 1



Type 2



- Tête en carbure monobloc avec angle d'hélice variable
- Profil d'ébauche dans des matériaux jusqu'à 45 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 25 mm



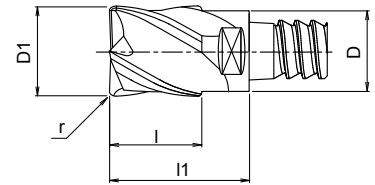
EDP	Désignation	Z	D1	R	l	l1	D	Angle d'hélice	Type	Nuance	P		M		K		N		S		H	
											sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	
7830401	PXNL120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830402	PXNL160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830403	PXNL200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830404	PXNL250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830451	PXNH120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830452	PXNH160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830453	PXNH200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830454	PXNH250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Fraisage | Interchangeables

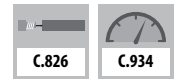
Têtes

PXVC TÊTES

Fraisage | Interchangeables



- Tête en carbure monobloc avec angle d'hélice élevé et variable
- Pour usinage jusque 7xD de profondeur dans des matériaux jusque 55 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 25 mm



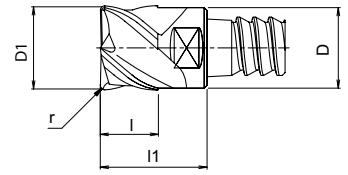
EDP	Désignation	Z	D1	R	l	l1	D	Angle d'hélice	Nuance	P		M		K		N		S		H	
										sec	sec	sec	sec	GG	GGG	sec	sec	sec	sec	sec	sec
7835004	PXVC120C12-04R000	4	12	0	12	18	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835005	PXVC120C12-04R005	4	12	0,5	12	18	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835006	PXVC120C12-04R010	4	12	1	12	18	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835007	PXVC120C12-04R020	4	12	2	12	18	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835008	PXVC120C12-04R030	4	12	3	12	18	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835009	PXVC140C12-04R000	4	14	0	14	20	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835010	PXVC140C12-04R005	4	14	0,5	14	20	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835011	PXVC140C12-04R010	4	14	1	14	20	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835012	PXVC140C12-04R020	4	14	2	14	20	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835013	PXVC140C12-04R030	4	14	3	14	20	11,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835014	PXVC160C16-04R000	4	16	0	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835015	PXVC160C16-04R005	4	16	0,5	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835016	PXVC160C16-04R010	4	16	1	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835017	PXVC160C16-04R015	4	16	1,5	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835018	PXVC160C16-04R020	4	16	2	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835019	PXVC160C16-04R030	4	16	3	16	23,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835020	PXVC180C16-04R000	4	18	0	18	25,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835021	PXVC180C16-04R005	4	18	0,5	18	25,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835022	PXVC180C16-04R010	4	18	1	18	25,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835023	PXVC180C16-04R020	4	18	2	18	25,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835024	PXVC180C16-04R030	4	18	3	18	25,5	15,7	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835025	PXVC200C20-04R000	4	20	0	20	27,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835026	PXVC200C20-04R005	4	20	0,5	20	27,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835027	PXVC200C20-04R010	4	20	1	20	27,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835028	PXVC200C20-04R020	4	20	2	20	27,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835029	PXVC200C20-04R030	4	20	3	20	27,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835030	PXVC220C20-04R000	4	22	0	22	29,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835038	PXVC220C20-04R005	4	22	0,5	22	29,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835031	PXVC220C20-04R010	4	22	1	22	29,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835032	PXVC220C20-04R020	4	22	2	22	29,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835033	PXVC220C20-04R030	4	22	3	22	29,5	19,6	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835034	PXVC250C25-04R000	4	25	0	25	35	24	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835035	PXVC250C25-04R010	4	25	1	25	35	24	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835036	PXVC250C25-04R020	4	25	2	25	35	24	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7835037	PXVC250C25-04R030	4	25	3	25	35	24	45/48	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Fraisage | Interchangeables

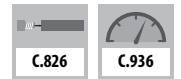
Têtes

PXSE TÊTES

Fraisage | Interchangeables



- Tête en carbure monobloc avec angle d'hélice variable
- Pour usinage jusque 5xD de profondeur dans des matériaux jusque 60 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 25 mm



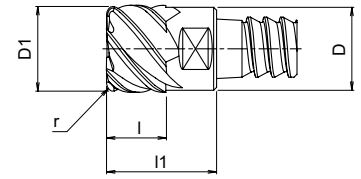
EDP	Désignation	Z	D1	R	I	I1	D	Angle d'hélice	Nuance	P		M		K		N		S		H	
										sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec		
7830004	PXSE120C12-04R000	4	12	0	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830005	PXSE120C12-04R005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830006	PXSE120C12-04R010	4	12	1	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830007	PXSE120C12-04R020	4	12	2	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830008	PXSE120C12-04R030	4	12	3	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830009	PXSE160C16-04R000	4	16	0	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830010	PXSE160C16-04R005	4	16	0,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830011	PXSE160C16-04R010	4	16	1	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830012	PXSE160C16-04R015	4	16	1,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830013	PXSE160C16-04R020	4	16	2	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830014	PXSE160C16-04R030	4	16	3	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830015	PXSE200C20-04R000	4	20	0	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830016	PXSE200C20-04R005	4	20	0,5	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830017	PXSE200C20-04R010	4	20	1	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830018	PXSE200C20-04R020	4	20	2	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830019	PXSE200C20-04R030	4	20	3	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830020	PXSE250C25-04R000	4	25	0	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830021	PXSE250C25-04R010	4	25	1	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830022	PXSE250C25-04R020	4	25	2	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830023	PXSE250C25-04R030	4	25	3	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Fraisage | Interchangeables

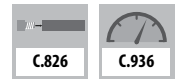
Têtes

PXSM TÊTES

Fraisage | Interchangeables



- Tête en carbure monobloc multilèbres avec angle d'hélice variable
- Pour usinage jusqu'à 5xD de profondeur dans des matériaux jusqu'à 60 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 25 mm

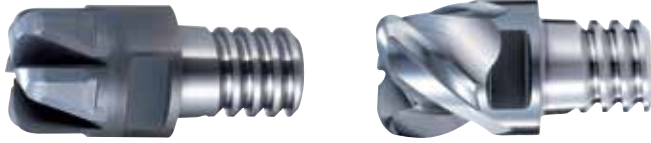


EDP	Désignation	Z	D1	R	I	I1	D	Angle d'hélice	Nuance	P		M		K		N		S		H	
										sec	sec	sec	sec	GG	GGG	sec	sec	sec	sec	sec	sec
7830104	PXSM120C12-06R000	6	12	0	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830105	PXSM120C12-06R005	6	12	0,5	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830106	PXSM120C12-06R010	6	12	1	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830107	PXSM120C12-06R020	6	12	2	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830108	PXSM120C12-06R030	6	12	3	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830109	PXSM160C16-06R000	6	16	0	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830110	PXSM160C16-06R005	6	16	0,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830111	PXSM160C16-06R010	6	16	1	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830112	PXSM160C16-06R015	6	16	1,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830113	PXSM160C16-06R020	6	16	2	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830114	PXSM160C16-06R030	6	16	3	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830115	PXSM160C16-08R000	8	16	0	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830116	PXSM160C16-08R005	8	16	0,5	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830117	PXSM160C16-08R010	8	16	1	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830118	PXSM160C16-08R015	8	16	1,5	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830119	PXSM160C16-08R020	8	16	2	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830120	PXSM160C16-08R030	8	16	3	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830121	PXSM200C20-10R000	10	20	0	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830122	PXSM200C20-10R005	10	20	0,5	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830123	PXSM200C20-10R010	10	20	1	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830124	PXSM200C20-10R020	10	20	2	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830125	PXSM200C20-10R030	10	20	3	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830126	PXSM250C25-10R000	10	25	0	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830127	PXSM250C25-10R010	10	25	1	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830128	PXSM250C25-10R020	10	25	2	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830129	PXSM250C25-10R030	10	25	3	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

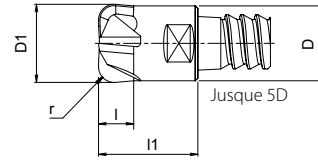


PXRE / PXDR TÊTES

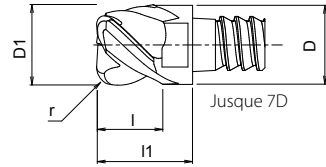
Fraisage | Interchangeables



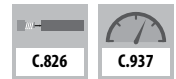
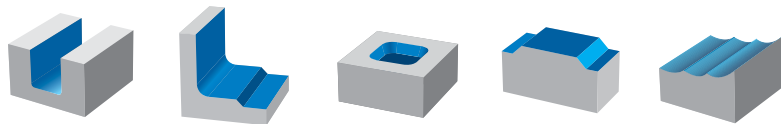
Type 1



Type 2



- Tête en carbure monobloc à arêtes de coupes droites avec rayon
- Pour usinage jusque 5xD de profondeur dans des matériaux jusque 60 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 20 mm



EDP	Désignation	Z	D1	R	l	l1	D	Angle d'hélice	Type	Nuance	P		M		K		N		S		H		
											sec	sec	sec	sec	GG	GGG	sec	sec	sec	sec	sec	sec	
7830201	PXRE120C12-04R020	4	12	2	5	14,4	11,7	-	1	XP6305	●				●							●	
7830202	PXRE160C16-06R030	6	16	3	7	18,7	15,7	-	1	XP6305	●				●							●	
7830203	PXRE200C20-06R030	6	20	3	10	21,5	19,6	-	1	XP6305	●				●							●	
7830371	PXDR120C12-03R015-N	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	45	2	XP6305	●		●									●	
7830372	PXDR120C12-03R020-N	3	12	2	8,4	14,4	11,7	45	2	XP6305	●		●									●	
7830373	PXDR160C16-03R020-N	3	16	2	11,2	18,7	15,7	45	2	XP6305	●		●									●	
7830374	PXDR160C16-03R030-N	3	16	3	11,2	18,7	15,7	45	2	XP6305	●		●									●	
7830375	PXDR200C20-03R020-N	3	20	2	14	21,5	19,6	45	2	XP6305	●		●									●	
7830376	PXDR200C20-03R030-N	3	20	3	14	21,5	19,6	45	2	XP6305	●		●									●	
7830351	PXDR120C12-03R015-P	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	45	2	XP3225	●		●			●						○	
7830352	PXDR120C12-03R020-P	3	12	2	8,4	14,4	11,7	45	2	XP3225	●		●			●						○	
7830353	PXDR160C16-03R020-P	3	16	2	11,2	18,7	15,7	45	2	XP3225	●		●			●						○	
7830354	PXDR160C16-03R030-P	3	16	3	11,2	18,7	15,7	45	2	XP3225	●		●			●						○	
7830355	PXDR200C20-03R020-P	3	20	2	14	21,5	19,6	45	2	XP3225	●		●			●						○	
7830356	PXDR200C20-03R030-P	3	20	3	14	21,5	19,6	45	2	XP3225	●		●			●						○	

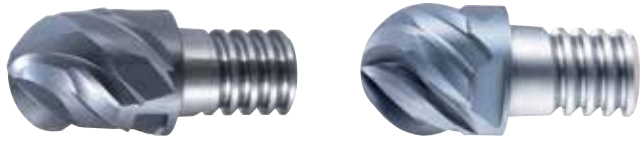
Fraisage | Interchangeables



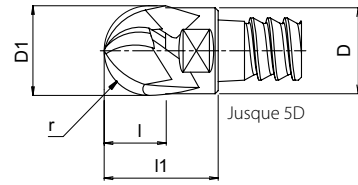
Têtes

PXBE / PXBM TÊTES

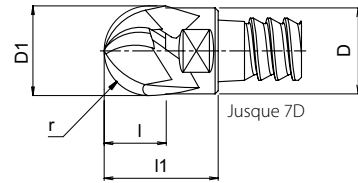
Fraisage | Interchangeables



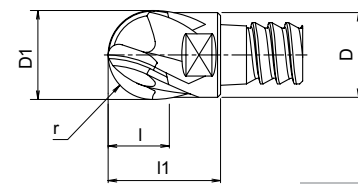
Type 1



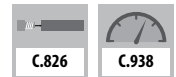
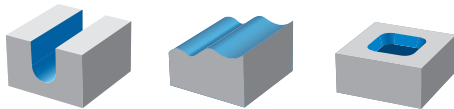
Type 2



Type 3



- Tête en carbure monobloc multilèbres avec angle d'hélice variable
- Pour usinage jusque 5xD de profondeur dans des matériaux jusque 60 HRC
- Pour corps d'outil interchangeable PXMZ à queue cylindrique
- 12 - 20 mm



EDP	Désignation	Z	D1	R	I	I1	D	Angle d'hélice	Type	Nuance	P		M		K		N		S		H	
											sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	sec	
7830271	PXBE120C12-03R060-P	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	1	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830272	PXBE160C16-03R080-P	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	1	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830273	PXBE200C20-03R100-P	3	20	10	14	21,5	19,6	45	1	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830251	PXBE120C12-03R060-N	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	2	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830252	PXBE160C16-03R080-N	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	2	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830253	PXBE200C20-03R100-N	3	20	10	14	21,5	19,6	45	2	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830301	PXBM120C12-04R060	4	12	6	8,4	14,4	11,7	45	3	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830302	PXBM160C16-06R080	6	16	8	11,2	18,7	15,7	45	3	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830303	PXBM200C20-06R100	6	20	10	14	21,5	19,6	45	3	XP3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

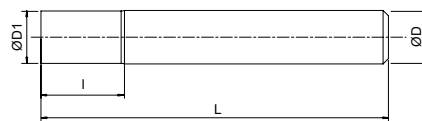
Fraisage | Interchangeables



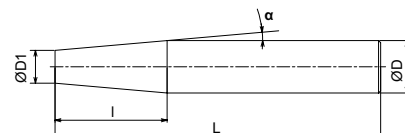
Têtes



Type 1



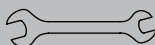
Type 2



- Arbre de montage carbure/HSS pour têtes interchangeables de la série PXM

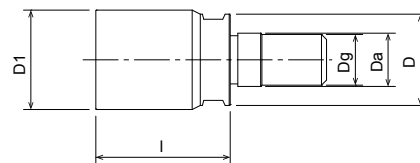
EDP	Désignation	Tête Ø	D1	D	α	L	l	Tête + l (sauf PXVC)	Tête + l PXVC	Tête + l PXVC D1>D	Type	
48174008	PXMZ-C12SS12-S075CS	12 - 14	11,7	12	0°	75	24	38,4	42	44	1	Carbure
48174009	PXMZ-C12SS12-L100CS	12 - 14	11,7	12	0°	100	45,9	60,3	63,9	65,9	1	Carbure
48174010	PXMZ-C12SS12-L115CS	12 - 14	11,7	12	0°	115	64,2	78,6	82,2	84,2	1	Carbure
48174011	PXMZ-C12TP16-LL135CS	12 - 14	11,7	16	1,3°	135	83,8	98,2	101,8	103,8	2	Carbure
48174012	PXMZ-C16SS16-S090CS	16 - 18	15,7	16	0°	90	39,2	57,9	62,7	64,7	1	Carbure
48174013	PXMZ-C16SS16-L130CS	16 - 18	15,7	16	0°	130	61,2	79,9	84,7	86,7	1	Carbure
48174014	PXMZ-C16SS16-L135CS	16 - 18	15,7	16	0°	135	84,2	102,9	107,7	109,7	1	Carbure
48174015	PXMZ-C16TP20-LL165CS	16 - 18	15,7	20	1,1°	165	115	136,5	138,5	140,5	2	Carbure
48174016	PXMZ-C20SS20-S090CS	20 - 22	19,6	20	0°	90	39,1	60,6	66,6	68,6	1	Carbure
48174017	PXMZ-C20SS20-L150CS	20 - 22	19,6	20	0°	150	78,4	99,9	105,9	107,9	1	Carbure
48174018	PXMZ-C20SS20-L180CS	20 - 22	19,6	20	0°	180	109,1	130,6	136,6	138,6	1	Carbure
48174019	PXMZ-C20TP25-LL200CS	20 - 22	19,6	25	1,1°	200	140	161,5	167,5	169,5	2	Carbure
48174020	PXMZ-C25SS25-L200CS	25	24	25	0°	200	96,6	124,1	131,6	-	1	Carbure
48174001	PXMZ-C12SS12-S100	12 - 14	11,7	12	0°	100	18	32,4	36	38	1	Acier
48174002	PXMZ-C12TP20-S145	12 - 14	11,7	20	5°	145	47,4	61,8	65,4	67,4	2	Acier
48174003	PXMZ-C16SS16-S100	16 - 18	15,7	16	0°	100	23	41,7	46,5	48,5	1	Acier
48174004	PXMZ-C16TP25-S155	16 - 18	15,7	25	5°	155	53,1	71,8	76,6	78,6	2	Acier
48174005	PXMZ-C20SS20-S120	20 - 22	19,6	20	0°	120	28	49,5	55,5	57,5	1	Acier
48174006	PXMZ-C20TP32-S170	20 - 22	19,6	32	5°	170	70,8	92,3	98,3	100,3	2	Acier
48174007	PXMZ-C25SS25-S140	25	24	25	0°	140	34,5	62	69,5	-	1	Acier

Accessories

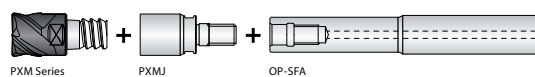
Diamètre de tête applicable Ø	Couple de serrage recommandé (Nm)	 Clé de serrage	
Ø 12 ~ 14	12	7801890	PXMP8-10
Ø 16 ~ 18	30	7801891	PXMP13-16
Ø 20 ~ 22	50	7801891	PXMP13-16
Ø 25	60	7801892	PXMP21

PXMJ

Fraisage | Interchangeables

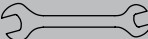


- Corps d'outil interchangeable à visser pour PXM



EDP	Désignation	Tête Ø	D1	Da	Dg	l	D
7801893	PXMJ-C12SF06	12 - 14	11,7	6,5	6	18	11
7801894	PXMJ-C16SF08	16 - 18	15,7	8,5	8	21,8	14,5
7801895	PXMJ-C20SF10	20 - 22	19,6	10,5	10	26,5	18
7801896	PXMJ-C25SF12	25	24	12,5	12	34	23

Accessories

Diamètre de tête applicable Ø	Couple de serrage recommandé (Nm)	 Clé de serrage	
Ø 12 ~ 14	12	7801890	PXMP8-10
Ø 16 ~ 18	30	7801891	PXMP13-16
Ø 20 ~ 22	50	7801891	PXMP13-16
Ø 25	60	7801892	PXMP21

PXMC PINCE

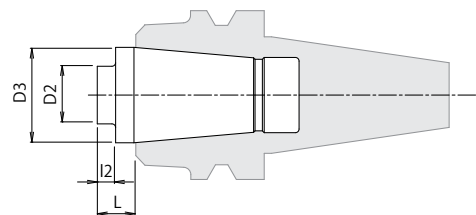
Fraisage | Collets



Type 1



Type 2



- Pince PXMC pour la serie Phoenix PXM.
- Convient pour les têtes interchangeables; PXNH, PXNL, PXSE, PXSM, PXDR, PXRE, PXBE, PXBM
- Avec arrosage
- Réduit le porte à faux et autorise une plus grande rigidité

EDP	Désignation	Tête approprié Ø	D2	D3	L	l2	I	Tête + l2 (sauf PXVC)	Tête + l2 PXVC Ø12,16,20,25	Tête + l2 PXVC Ø14,18,22	Type
7834001	PXMC-C1205	12-14	11.7	26	10.5	5	24	19,4	23	25	1
7834002	PXMC-C1605	16-18	15.7	26	10.5	5	45,9	23,7	28.5	30.5	1
7834003	PXMC-C2005	22-22	19.6	26	10.5	5	64,2	26,5	32.5	34.5	1
7834004	PXMC-C2505	25	24.0	26	10.5	5	83,8	32,5	40	-	1
7834011	PXMC-C1230	12-14	11.7	26	35.5	30	39,2	44,4	48	50	2
7834012	PXMC-C1630	16-18	15.7	26	35.5	30	61,2	48,7	53.5	55.5	2
7834013	PXMC-C2030	20-22	19.6	26	35.5	30	84,2	51,5	57.5	59.5	2
7834014	PXMC-C2530	25	24.0	26	35.5	30	115	57,5	65	-	2

Fraisage | Interchangeables



Collet

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

DIA-BNC

Opération de contournage, rainurage et plongée

Vc	Contournage ap: <1,5D / ae: <1D		Rainurage ap: 1D	
	120 (m/min)	240 (m/min)	90 (m/min)	180 (m/min)
Ø	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

DIA-HBC

Vc	Contournage ap: <1,5D / ae: <1D		Rainurage ap: 1D	
	120 (m/min)	240 (m/min)	90 (m/min)	180 (m/min)
Ø	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)	F (mm/min)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

Note: Les paramètres de ce tableau sont basés sur une épaisseur de matériau commune d'environ 0,250" dans des conditions de travail excellentes et inférieure à 20% x profondeur de coupe D (Fraisage latéral). Veuillez ajuster vos paramètres correctement pour votre application ou appeler OSG pour obtenir de l'aide. Un fraisage conventionnel est recommandé pour de meilleures finitions de surface. Des taux d'alimentation plus élevés sont possibles, mais la qualité de la partie et de la surface doit être envisagée.

≤0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
3D-4D	x 50%

Réduction de l'avance par épaisseur de la partie: ajustements de l'avance recommandés en fonction de l'épaisseur de la pièce. (La table ci-dessus est basée sur une épaisseur d'environ 1xD). ***

DIA-MFC

Vc	S (min ⁻¹)	Avance	
		(mm/rev)	IPR
		100~180 (m/min)	
6	5.300 ~ 9.500	0,16 ~ 0,24	0,006 ~ 0,009
8	4.000 ~ 7.000	0,3 ~ 1	0,012 ~ 0,039
10	3.200 ~ 5.700	0,48 ~ 1,2	0,019 ~ 0,047

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

DIA-REC

Vc	S (min ⁻¹)	Avance	
		(mm/rev)	IPR
		100~180 (m/min)	
6	5.300 ~ 9.500	0,1 ~ 0,12	0,004 ~ 0,005
8	4.000 ~ 7.200	0,16 ~ 0,25	0,006 ~ 0,01
10	3.200 ~ 5.700	0,24 ~ 0,3	0,009 ~ 0,012

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

HBC60

Vc	S (min ⁻¹)	Avance	
		(mm/rev)	IPR
		300~600 (m/min)	
6	20.000 ~ 30.000	0,02 ~ 0,06	0,001 ~ 0,002
8	15.000 ~ 24.000	0,02 ~ 0,06	0,001 ~ 0,002
10	12.000 ~ 19.000	0,02 ~ 0,07	0,001 ~ 0,003
12	10.000 ~ 16.000	0,02 ~ 0,1	0,001 ~ 0,004

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CRE / WXS-HS-CRE

Fraisage conventionnel

Ø	GG		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SKD		38~45 HRC SUS304 • SKD • HPM50 NAK80		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 x R0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860	4.270	615
3 x R0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995	2.850	715
4 x R1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050	2.150	755
6 x R1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150	1.400	825
8 x R2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150	1.050	825
10 x R2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150	860	825
12 x R2	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150	715	825

Contournage UGV

Ø	GG		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SKD		38~45 HRC SUS304 • SKD • HPM50 NAK80		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 x R0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24000	6.450	16.000	2.850	14.400	2.050
3 x R0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300	9.450	2.370
4 x R1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550	7.150	2.550
6 x R1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800	5.300	3.800
8 x R2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800	4.000	3.800
10 x R2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800	3.200	3.800
12 x R2	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800	2.650	3.800

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	
		0,1xR	0,3D	
		R<2	0,1xR	
		2<R	0,2mm	0,3D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Les conditions de coupe sont basées sur du fraisage en interpolation circulaire des angles. Pour l'usinage sans interpolation circulaire (angle droit), réduire la vitesse de 50 à 70% et la profondeur des passes de 50 à 80%.
- Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist)
- Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe
- Quand WX-CRE entre en mouvement axe Z, réduire avance de 30 à 60% pour l'usinage, $\beta < 2^\circ$
- Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. < 4 x D. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrage

HYP-HS-CRE

Contournage UGV

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC - SUS SUS30 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	5.300	6.300	4.250	4.600	3.700	4.000	2.650	2.600	1.600	1.050
8 X R 2	4.000	6.300	3.200	4.600	2.800	4.000	2.000	2.600	1.200	1.050
10 X R 2	3.200	6.300	2.550	4.600	2.250	4.000	1.600	2.600	955	1.050
12 X R 3	2.650	6.300	2.100	4.600	1.850	4.000	1.350	2.600	795	1.050

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	
		0,1xR	0,3D	
		R	ap	
		≤2	0,1xR	0,3D
		>2	0,2mm	0,3D

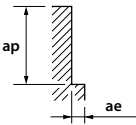
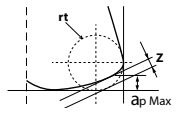


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

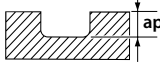
HFC-TI

Alliage à base de titane (Ti-6Al-4V)

Contournage										
Vc	50 ~ 100 m/min									
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Ramping Angle E		rt	Z				
16	1.490	4.500	2°		0,86	0,46				
20	1.190	3.600	2°		1,01	0,58				
25	850	4.860	2°		1,2	0,74				
Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 0,035 Dc</td> <td>0,39 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 0,035 Dc	0,39 Dc		
ap	ae									
≤ 0,035 Dc	0,39 Dc									

WX-CR-PHS

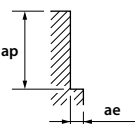
Fraisage UGV rainurage

Vc	C≤0,2% - GG S5400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM · SKT · SKS · SKD		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SK		38~45 HRC SUS304 · SKD				
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)			
3	12.700	1.050	10.600	935	9.550	745	6.350	460			
4	9.550	1.150	7.950	1.000	7.150	745	5.150	560			
5	7.650	1.200	7.000	1.100	6.350	865	4.150	595			
6	6.350	1.550	5.850	1.150	5.300	910	3.700	670			
8	4.750	1.450	4.400	1.300	4.000	985	2.800	690			
10	3.800	1.400	3.500	1.200	3.200	865	2.250	635			
12	3.200	1.250	2.900	1.150	2.650	815	1.850	595			
16	2.400	1.050	2.200	965	2.000	675	1.400	500			
20	1.900	840	1.750	770	1.600	635	1.100	445			
Profondeur de coupe maximum			ap max = 3mm		<table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>0,2D</td> </tr> </table>		ap	0,2D			
ap											
0,2D											

1. Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
 2. Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant un machine non-rigide
 3. Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
 4. En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Coutournage / Semi-finition

Ø	C≤0,2% - GG S55C · S5400 · FC250 ~750 N/mm ²		SCM · SKD SKT · SKS · SCM ~30 N/mm ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 N/mm ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 N/mm ²		45~55 HRC - HRS Alliage à base de titane 45~55 N/mm ²		Alliage d'acier résistant à la chaleur, Inconel													
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
3	12,500	1,100	9,550	840	8,100	625	7,650	615	7,400	545	3,800	220												
4	9,750	1,200	7,550	985	6,400	680	6,050	710	5,850	630	3,000	240												
5	7,950	1,300	6,150	1,050	5,250	725	4,950	775	4,800	670	2,450	245												
6	6,750	1,600	5,250	1,200	4,450	890	4,200	835	4,050	695	2,100	250												
8	5,050	1,550	3,950	1,100	3,350	815	3,150	810	3,050	675	1,600	225												
10	4,100	1,450	3,200	1,050	2,700	725	2,550	715	2,450	635	1,250	215												
12	3,400	1,400	2,650	1,000	2,250	720	2,100	675	2,050	605	1,050	210												
16	2,550	1,200	2,000	940	1,700	635	1,600	555	1,550	505	765	210												
20	2,050	985	1,600	755	1,350	590	1,250	515	1,250	460	635	200												
Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,2 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,1 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,05 D</td> </tr> </table>						ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,2 D																							
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,1 D																							
ap	ae																							
≤ 1,5 D	≤ 0,05 D																							

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
 2. Ajuster vitesse et avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non rigide
 3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée
 4. Lors de l'usinage à sec, veuillez utiliser de l'air pour l'évacuation des copeaux

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Rainurage

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 · FC250 ~750 N/mm ²		SCM - SKD SKT · SKS · SCM ~30 N/mm ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 N/mm ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 N/mm ²		45~55 HRC - HRS Alliage à base de titane 45~55 N/mm ²		Alliage d'acier résistant à la chaleur, Inconel	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10,500	730	8,550	680	7,850	520	7,450	460	7,200	440	2,500	125
4	7,750	730	6,400	775	5,900	520	5,550	515	5,400	495	1,900	135
5	6,200	735	5,100	755	4,700	545	4,450	545	4,300	535	1,500	145
6	5,150	740	4,250	635	3,950	575	3,700	570	3,600	545	1,250	145
8	3,850	600	3,200	550	2,950	550	2,800	525	2,700	510	945	155
10	3,100	580	2,550	540	2,350	480	2,250	475	2,150	455	760	145
12	2,600	560	2,150	475	1,950	460	1,850	440	1,800	435	630	145
16	1,950	555	1,600	430	1,500	370	1,400	370	1,350	365	475	110
20	1,550	475	1,300	380	1,200	355	1,100	330	1,100	330	380	110

Profondeur de coupe maximum		ap	ap	ap
		≤ 1 D	≤ 0,5 D	≤ 0,2 D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Ajuster vitesse et avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non rigide
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée
- Lors de l'usinage à sec, veuillez utiliser de l'air pour l'évacuation des copeaux

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

Coutournage

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 · FC250 ~750 N/mm ²		SCM - SKD SKT · SKS · SCM ~30 N/mm ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 N/mm ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 N/mm ²		45~55 HRC - HRS Alliage à base de titane 45~55 N/mm ²		Alliage d'acier résistant à la chaleur, Inconel	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	7,100	2,300	5,500	1,750	4,700	1,300	4,400	1,250	4,300	1,050	2,200	360
8	5,350	2,250	4,150	1,600	3,500	1,200	3,300	1,200	3,200	1,000	1,650	330
10	4,300	2,100	3,350	1,550	2,850	1,100	2,650	1,050	2,600	925	1,350	310
12	3,600	2,000	2,800	1,500	2,350	1,050	2,250	980	2,150	875	1,100	305
16	2,700	1,750	2,100	1,350	1,750	925	1,650	805	1,600	735	835	305
20	2,150	1,450	1,650	1,100	1,400	850	1,350	745	1,300	665	670	300

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	ap	ae	ap	ae
		≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Ajuster vitesse et avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non rigide
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée
- Lors de l'usinage à sec, veuillez utiliser de l'air pour l'évacuation des copeaux

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

Contournage UGV

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 · FC250 ~750 N/mm ²		SCM - SKD SKT · SKS · SCM ~30 N/mm ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 N/mm ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 N/mm ²		45~55 HRC - HRS Alliage à base de titane 45~55 N/mm ²		Alliage d'acier résistant à la chaleur, Inconel	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	14,000	4,750	11,000	3,550	9,150	2,650	8,600	2,500	8,350	2,100	4,300	745
8	10,500	4,600	8,050	3,300	6,850	2,450	6,450	2,400	6,250	2,050	3,250	675
10	8,400	3,900	6,500	3,000	5,550	2,200	5,200	2,100	5,050	1,900	2,600	640
12	7,000	3,800	5,450	2,900	4,600	2,150	4,350	2,000	4,200	1,800	2,150	625
16	5,250	3,550	4,100	2,800	3,450	1,900	3,250	1,650	3,150	1,500	1,650	620
20	4,200	2,900	3,250	2,250	2,750	1,750	2,600	1,550	2,550	1,350	1,300	610

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	ap	ae	ap	ae
		≤ 1,5 D	≤ 0,05 D	≤ 1,5 D	≤ 0,02 D	≤ 1 D	≤ 0,02 D

ae max = 0,5mm

ae max = 0,5mm

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Ajuster vitesse et avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non rigide
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée
- Lors de l'usinage à sec, veuillez utiliser de l'air pour l'évacuation des copeaux

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CR-EMS

Fraisage UGV

Ø	C≤0,2% - GG S55C • SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC-SUS SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	47.500	6.250	42.000	5.350	31.500	2.650	26.500	1.650	15.500	830	12.500	590
4	35.500	6.250	31.500	5.750	23.500	3.350	19.500	1.650	11.500	960	9.500	595
5	28.500	6.700	25.000	6.000	19.000	3.600	15.500	1.650	9.500	995	7.600	595
6	23.500	4.400	21.000	3.750	15.500	2.800	13.000	2.000	7.950	1.200	6.350	960
8	17.500	4.300	15.500	3.750	11.500	2.800	9.900	2.050	5.950	1.250	4.750	955
10	14.000	4.250	12.500	3.750	9.500	2.800	7.950	2.100	4.750	1.250	3.800	955
12	11.500	3.950	10.500	3.500	7.950	2.600	6.600	1.950	3.950	1.150	3.150	875
14	10.000	3.750	9.050	3.350	6.800	2.500	5.650	1.750	3.400	1.050	2.700	795
16	8.950	3.500	7.950	3.100	5.950	2.300	4.950	1.600	2.950	970	2.350	740
18	7.950	3.100	7.050	2.750	5.300	2.050	4.400	1.450	2.650	885	2.100	690
20	7.150	2.800	6.350	2.500	4.750	1.850	3.950	1.350	2.350	785	1.900	625
25	5.700	2.350	5.050	2.100	3.800	1.500	3.150	1.100	1.900	675	1.500	525
30	4.750	1.950	4.200	1.750	3.150	1.250	2.650	940	1.550	550	1.250	435

Profondeur de coupe maximum

D	ap	ae
< 12	1D	0,01D
> 12	1D	0,02D

- Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia.
Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 10 à 20.
- Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser ½ de aa et 1/3 de ar.
- Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
- Pour le fraisage > 18 mm, il est recommandé d'utiliser un C.U. ISO50.
- Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé

WXL-CR-EDS-6

Rainurage

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SUS304 • SKD		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2	32.000	125	32.000	115	32.000	100	32.000	90	32.000	60	24.500	30
0,3	32.000	190	32.000	170	32.000	150	32.000	135	32.000	90	18.000	40
0,4	32.000	250	32.000	230	32.000	200	32.000	180	32.000	120	14.000	40
0,5	32.000	320	32.000	290	32.000	250	32.000	225	26.000	130	12.000	40
0,6	32.000	380	32.000	345	32.000	310	27.500	250	22.000	130	10.500	40
0,8	32.000	512	32.000	460	29.000	370	22.000	280	17.500	130	8.750	45
1	30.000	600	27.000	480	25.000	400	19.000	300	14.000	130	7.600	50
1,2	26.500	630	23.500	510	21.000	400	15.500	300	11.500	130	6.600	55
1,4	22.500	630	20.000	510	18.000	400	13.500	300	10.000	130	5.900	55
1,5	21.000	630	19.000	510	16.500	400	12.500	300	9.500	130	5.700	60
1,6	19.500	630	17.500	510	15.500	400	11.500	300	8.950	130	5.550	60
1,8	17.500	630	15.500	510	14.000	400	10.500	300	7.950	130	5.300	65
2	15.500	630	14.000	510	12.500	400	9.500	300	7.150	130	4.750	65
2,5	12.500	630	11.000	510	10.000	400	7.600	300	5.700	130	3.800	65

Profondeur de coupe maximum

D	ap
< 1	0,1D
≥ 1	0,3D

D	ap
< 1	0,02D
≥ 1	0,05D

D	ap
< 1	0,01D
≥ 1	0,01D

Fraisage | Fraises monobloc

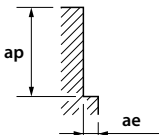
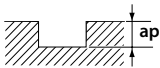
Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

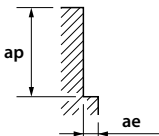
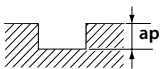
UVX-TI-4FL / SAFE-LOCK®

Alliage à base de titane (Ti-6Al-4V)

	Contournage		Rainurage							
Vc	60 ~ 80 m/min		30 ~ 50 m/min							
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)						
12	1.900	680	1.350	270						
16	1.400	500	990	200						
20	1.100	480	800	190						
25	900	400	640	150						
Profondeur de coupe maximum	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>≤ 1 Dc</td> </tr> </table>		ap	≤ 1 Dc
ap	ae									
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc									
ap										
≤ 1 Dc										

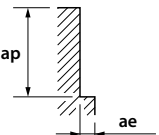
UVX-TI-5FL / UVX-TI-5FL-HB / SAFE-LOCK®

Alliage à base de titane (Ti-6Al-4V)

	Contournage		Rainurage							
Vc	60 ~ 80 m/min		30 ~ 50 m/min							
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)						
12	1.900	855	1.350	340						
16	1.400	630	990	250						
20	1.100	600	800	240						
25	900	500	640	192						
Profondeur de coupe maximum	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>≤ 1 Dc</td> </tr> </table>		ap	≤ 1 Dc
ap	ae									
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc									
ap										
≤ 1 Dc										

UVXL-TI-5FL / SAFE-LOCK®

Alliage à base de titane (Ti-6Al-4V)

	Contournage					
Vc	60 ~ 80 m/min					
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	2.100	1.050				
16	1.600	920				
20	1.270	760				
25	1.020	587				
Profondeur de coupe maximum	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 3,75 Dc</td> <td>0,1 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 3,75 Dc	0,1 Dc
ap	ae					
≤ 3,75 Dc	0,1 Dc					

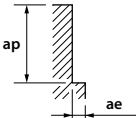


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

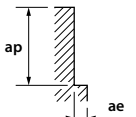
AERO-ETS

Alliage d'aluminium			
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
12	≤ 33.000	≤ 15.000	
16	≤ 33.000	≤ 20.000	
20	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 0,4 Dc</td> <td>1 Dc</td> </tr> </table>	ap	ae	≤ 0,4 Dc	1 Dc
ap	ae					
≤ 0,4 Dc	1 Dc					

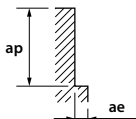
AERO-O-ETS

Alliage d'aluminium			
Vc	1000 ~ 3000 m/min		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
12	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 0,4 Dc</td> <td>1 Dc</td> </tr> </table>	ap	ae	≤ 0,4 Dc	1 Dc
ap	ae					
≤ 0,4 Dc	1 Dc					

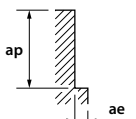
AERO-ETL

Alliage d'aluminium				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
12	≤ 14.000	≤ 4.000	≤ 45	≤ 0,15
16	≤ 14.000	≤ 5.000	≤ 45	≤ 0,2
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 45	≤ 0,3

Profondeur de coupe maximum	
-----------------------------	---

AERO-EXTL

Alliage d'aluminium				
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 95	≤ 0,2

Profondeur de coupe maximum	
-----------------------------	---

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

AERO-LN-ETS

Alliage d'aluminium							
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
16	≤ 33.000	≤ 20.000					
20	≤ 33.000	≤ 25.700					
25	≤ 33.000	≤ 32.600					
Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,2 D$</td> <td>1 D</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,2 D$	1 D
ap	ae						
$\leq 0,2 D$	1 D						

AERO-LN-EDS

Alliage d'aluminium							
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
16	≤ 33.000	≤ 12.000					
20	≤ 33.000	≤ 15.000					
25	≤ 33.000	≤ 15.000					
Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,4 D$</td> <td>0,6 D</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,4 D$	0,6 D
ap	ae						
$\leq 0,4 D$	0,6 D						

DLC-AIR-EDS

Alliage d'aluminium							
Vc	1000 ~ 3000 m/min						
\emptyset	S (min^{-1})	F (mm/min)					
12	33.000	≤ 9.100					
16	33.000	≤ 12.000					
20	33.000	≤ 15.000					
25	33.000	≤ 15.000					
Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,6 Dc$</td> <td>1,0 Dc</td> </tr> </table>	ap	ae	$\leq 0,6 Dc$	1,0 Dc
ap	ae						
$\leq 0,6 Dc$	1,0 Dc						



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-HP-4FL

Rainurage

Vc		Aciers St-52 • C45 • GG-25			Acier trempés ~35 HRC 42CrMo4			Acier trempés ~45 HRC 1.2379			Acier inoxydable 1.4301			Titane Ti6AlV4		
Vc		120 m/min			120 m/min			70 m/min			60 m/min			50 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	4	9.549	1.146	0,030	9.549	1.146	0,030	5.570	668	0,030	4.775	382	0,020	3.979	318	0,020
5	4	7.639	1.146	0,038	7.639	1.146	0,038	4.456	668	0,038	3.820	382	0,025	3.183	318	0,025
6	4	6.366	1.146	0,045	6.366	1.146	0,045	3.714	668	0,045	3.183	382	0,030	2.653	318	0,030
8	4	4.775	1.146	0,060	4.775	1.146	0,060	2.785	668	0,060	2.387	382	0,040	1.989	318	0,040
10	4	3.820	1.146	0,075	3.820	1.146	0,075	2.228	668	0,075	1.910	382	0,050	1.592	318	0,050
12	4	3.183	1.146	0,090	3.183	1.146	0,090	1.857	668	0,090	1.592	382	0,060	1.326	318	0,060
14	4	2.728	1.146	0,105	2.728	1.146	0,105	1.592	668	0,105	1.364	382	0,070	1.137	318	0,070
16	4	2.387	1.146	0,120	2.387	1.146	0,120	1.393	668	0,120	1.194	382	0,080	995	318	0,080
20	4	1.910	1.146	0,150	1.910	1.146	0,150	1.114	668	0,150	955	382	0,100	796	318	0,100

ap x d

F(z) correction

ap	Fakt.
0,5	1,0
1,0	0,7
1,5	0,5
2,0	0,3

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en **ROUGE**

EPL-HP-4FL

Contournage

Vc		Aciers St-52 • C45 • GG-25			Acier trempés ~35 HRC 42CrMo4			Acier trempés ~45 HRC 1.2379			Acier inoxydable 1.4301			Titane Ti6AlV4		
Vc		140 m/min			140 m/min			80 m/min			70 m/min			60 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	4	11.141	3.565	0,080	11.141	3.565	0,080	6.366	2.037	0,080	5.570	891	0,040	4.775	764	0,040
5	4	8.913	3.565	0,100	8.913	3.565	0,100	5.093	2.037	0,100	4.456	891	0,050	3.820	764	0,050
6	4	7.427	3.565	0,120	7.427	3.565	0,120	4.244	2.037	0,120	3.714	891	0,060	3.183	764	0,060
8	4	5.570	3.565	0,160	5.570	3.565	0,160	3.183	2.037	0,160	2.785	891	0,080	2.387	764	0,080
10	4	4.456	3.565	0,200	4.456	3.565	0,200	2.546	2.037	0,200	2.228	891	0,100	1.910	764	0,100
12	4	3.714	3.565	0,240	3.714	3.565	0,240	2.122	2.037	0,240	1.857	891	0,120	1.592	764	0,120
14	4	3.183	3.565	0,280	3.183	3.565	0,280	1.819	2.037	0,280	1.592	891	0,140	1.364	764	0,140
16	4	2.785	3.565	0,320	2.785	3.565	0,320	1.592	2.037	0,320	1.393	891	0,160	1.194	764	0,160
20	4	2.228	3.565	0,400	2.228	3.565	0,400	1.273	2.037	0,400	1.114	891	0,200	955	764	0,200

ap x d

F(z) correction

ap	Fakt.
0,5	1,3
1,0	1,2
1,5	1,0
2,0	0,8

ap	Fakt.
0,5	1,2
1,0	1,0
1,5	0,7
2,0	0,5

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en **ROUGE**

EPL-HP-5FL

Rainurage

Vc		Aciers St-52 • C45 • GG-25			Acier trempés ~35 HRC 42CrMo4			Acier trempés ~45 HRC 1.2379			Acier inoxydable 1.4301			Titane Ti6AlV4		
Vc		120 m/min			120 m/min			70 m/min			60 m/min			50 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
8	5	4.775	1.432	0,060	4.775	1.432	0,060	2.785	836	0,060	2.387	477	0,040	1.989	398	0,040
10	5	3.820	1.432	0,075	3.820	1.432	0,075	2.228	836	0,075	1.910	477	0,050	1.592	398	0,050
12	5	3.183	1.432	0,090	3.183	1.432	0,090	1.857	836	0,090	1.592	477	0,060	1.326	398	0,060
16	5	2.387	1.432	0,120	2.387	1.432	0,120	1.393	836	0,120	1.194	477	0,080	995	398	0,080
20	5	1.910	1.432	0,150	1.910	1.432	0,150	1.114	836	0,150	955	477	0,100	796	398	0,100

ap x d

F(z) correction

ap	Fakt.
0,5	1,0
1,0	0,7
1,5	0,5
2,0	0,3

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en **ROUGE**

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-HP-5FL

Contournage

Vc		Aciers St-52 • C45 • GG-25			Acier trempés ~35 HRC 42CrMo4			Acier trempés ~45 HRC 1.2379			Acier inoxydable 1.4301			Titane Ti6AlV4		
Vc		140 m/min			140 m/min			80 m/min			70 m/min			60 m/min		
Ø	Z	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
8	5	5.570	4.456	0,160	5.570	4.456	0,160	3.183	2.546	0,160	2.785	1.114	0,080	2.387	955	0,080
10	5	4.456	4.456	0,200	4.456	4.456	0,200	2.546	2.546	0,200	2.228	1.114	0,100	1.910	955	0,100
12	5	3.714	4.456	0,240	3.714	4.456	0,240	2.122	2.546	0,240	1.857	1.114	0,120	1.592	955	0,120
16	5	2.785	4.456	0,320	2.785	4.456	0,320	1.592	2.546	0,320	1.393	1.114	0,160	1.194	955	0,160
20	5	2.228	4.456	0,400	2.228	4.456	0,400	1.273	2.546	0,400	1.114	1.114	0,200	955	955	0,200

ap x d	F(z) correction	Diagram	ae	0,2xd	ap	Fakt.	ae	0,5xd	ap	Fakt.
					0,5	1,3			0,5	1,2
					1	1,2			1,0	1,0
					1,5	1,0			1,5	0,7
					2	0,8			2,0	0,5

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en **ROUGE**

FX-CR-MG-EDS

Rainurage

Vc		Acier doux • Acier au carbone • Fonte SS400 • S55C • FC250 (~750N/mm2)		Acier allié • Acier d'outillage SCM • SKT • SKS • SKD (~30HRC)		Acier trempé • Acier pre-trempé (Free-Cutting) SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30~38HRC)		Acier trempé • Acier pre-trempé (Nonfree-Cutting) SKT • SKD • NAK80 • HPM50 (38~45HRC)		Acier trempé • Heat Resistant Acier allié (45~55HRC)		Acier trempé (55~60HRC)	
Vc		150 m/min		130 m/min		110 m/min		80 m/min		60 m/min		30 m/min	
Ø		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2		32.000	90	32.000	90	32.000	75	32.000	35	32.000	30	25.000	25
0,3		32.000	115	32.000	115	32.000	80	32.000	55	23.000	30	16.500	25
0,4		32.000	125	32.000	125	32.000	90	27.500	60	17.500	30	12.500	25
0,5		32.000	125	29.500	125	25.000	90	22.000	60	14.000	30	10.000	25
0,6		32.000	125	24.500	125	21.000	90	18.500	60	11.500	30	8.450	25
0,8		24.500	125	18.500	125	15.500	90	13.500	65	8.750	30	6.350	25
1		19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5		14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2		11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
3		7.400	200	6.350	150	5.300	100	4.450	75	2.750	45	2.000	30
4		5.950	235	4.900	185	4.250	125	3.500	90	2.200	50	1.550	30
5		5.300	315	4.300	235	3.550	130	3.050	100	1.900	55	1.250	30
6		4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	100	1.550	55	1.050	25
8		3.300	295	2.700	235	2.200	125	1.900	100	1.150	50	795	25
10		2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12		2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20
14		1.900	280	1.500	215	1.250	110	1.050	95	680	40	455	18
16		1.650	260	1.350	200	1.100	100	955	85	595	35	395	16
18		1.450	230	1.200	180	990	90	845	75	530	30	350	14
20		1.300	205	1.050	155	890	80	760	65	475	30	315	13
22		1.200	190	980	145	810	70	690	60	430	25	285	11
24		1.100	175	900	135	740	65	635	55	395	25	265	11
25		1.050	165	865	130	710	65	610	55	380	20	255	10
30		890	140	720	105	590	50	505	45	315	20	210	10

Profondeur de coupe maximum	Diagram	D	ap	D	ap	D	ap
		< 1	0,1D	< 1	0,02D	< 1	0,01D
		1 - 3	0,3D	1 - 3	0,02D	1 - 3	0,02D
		≥ 3	0,5D	≥ 3	0,05D	≥ 3	0,05D

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

* Paramètres modifiés

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FX-CR-MG-EMS

Contournage

Ø	Fonte		Acier doux, Acier au carbone		Acier allié · Acier d'outillage		Acier trempé · Acier pre-trempé		Acier inoxydable · Acier trempé Z38CDV5		Acier trempé Alliage résistant à la chaleur		Acier trempé	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2	15,500	370	13,000	310	11,000	280	7,000	110	6,350	100	3,950	60	2,750	40
3	10,500	595	8,900	505	7,400	355	5,300	125	4,750	110	2,750	60	2,000	45
4	7,950	635	6,650	530	5,550	370	4,250	135	3,700	115	2,200	70	1,550	45
5	6,350	740	5,300	620	4,450	425	3,550	140	3,150	125	1,900	75	1,250	40
6	5,300	735	4,450	615	3,700	425	2,950	145	2,650	130	1,550	70	1,050	40
8	3,950	710	3,300	590	2,750	420	2,200	145	1,950	130	1,150	65	795	35
10	3,150	710	2,650	590	2,200	420	1,750	145	1,550	130	955	65	635	35
12	2,650	710	2,200	590	1,850	420	1,450	145	1,300	130	795	60	530	30
14	2,250	680	1,900	575	1,550	415	1,250	145	1,100	125	680	50	455	25
16	1,950	655	1,650	550	1,350	415	1,100	130	995	115	595	45	395	20
18	1,750	655	1,450	540	1,200	405	990	115	880	105	530	40	350	20
20	1,550	620	1,300	520	1,100	370	890	105	795	95	475	35	315	19
22	1,400	560	1,200	480	1,000	340	810	95	720	85	430	30	285	17
24	1,300	520	1,100	440	925	315	740	85	660	75	395	30	265	16
25	1,250	500	1,050	420	890	300	710	85	635	75	380	30	255	15
30	1,050	420	890	355	740	250	590	70	530	60	315	25	210	13

D	ap	ae
< 3	1,5D	0,05D
≥ 3	1,5D	0,1D

ap	ae
1D	0,02D

- Utilisez une machine et un support rigides et précis.
- Lorsque le broutage de l'outil se produit, réduisez la vitesse et l'avance simultanément.
- Utilisez un fluide de coupe approprié avec des propriétés ignifuges élevées.
- Lorsque FX-MG-EDSS, FX-MG-EDS et FX-CR-MG-EDS sont utilisées, réduisez l'avance à la moitié.

FX-CR-MG-EMS

Fraisage UGV avec faible prise de passe

Ø	Acier doux · Acier au carbone Fonte		Acier allié · Acier d'outillage		Acier trempé · Acier pre-trempé (free-cutting)		Acier trempé · Acier pre-trempé (non-free cutting)		Acier trempé	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	21,000	2,450	18,500	2,150	13,000	1,500	7,950	795	4,200	420
8	15,500	2,450	13,500	2,100	9,900	1,450	5,950	795	3,150	425
10	12,500	2,500	11,000	2,100	7,950	1,450	4,750	800	2,500	420
12	10,500	2,450	9,250	2,100	6,600	1,450	3,950	790	2,100	410
14	9,050	2,350	7,950	2,000	5,650	1,350	3,400	740	1,800	390
16	7,950	2,250	6,950	1,950	4,950	1,350	2,950	715	1,550	375
18	7,050	2,250	6,150	1,900	4,400	1,300	2,650	705	1,400	375
20	6,350	2,100	5,550	1,850	3,950	1,300	2,350	665	1,250	355
22	5,750	1,950	5,050	1,700	3,600	1,200	2,150	635	1,150	325
24	5,300	1,800	4,600	1,550	3,300	1,100	1,950	575	1,050	295
25	5,050	1,700	4,450	1,500	3,150	1,050	1,900	560	1,000	280
30	4,200	1,400	3,700	1,250	2,650	890	1,550	455	845	240

D	ap	ae
≤ 8	1,5D	0,01D
8 - 16	1,5D	0,02D
> 16	1,5D	0,05D

D	ap	ae
≤ 8	1D	0,01D
> 8	1D	0,02D

- Les vitesses et les avances indiquées sont pour le fraisage avec prise de passe légère à vitesse élevée sur des centres d'usinage UGV de haute précision.
- Les outils peuvent provoquer des étincelles. Ne pas utiliser de liquides inflammables.
- Nous vous recommandons d'utiliser un soufflage d'air comprimé. Lorsque vous utilisez des fluides de coupe, utilisez un fluide de haute qualité avec des propriétés ignifuges élevées.
- En général, utilisez les fraises de la série FX pour fraiser les matériaux moins résistants. Pour des matériaux plus durs, utilisez les fraises de la série FXS (FXS-EMS).

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

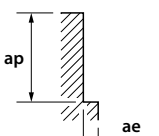
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FXS-HS-PKE

Contournage UGV

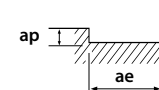
Ø	C≤0,2%		~30 HRC		30~38 HRC		38~45 HRC SUS		45~55 HRC TiAl		55~60 HRC SCM	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	2.650	10.600	2.150	10.600	1.600	8.000	1.000	8.000	825	5.300	535
8	8.000	2.400	8.000	1.950	8.000	1.450	6.000	920	6.000	750	4.000	485
10	6.350	2.100	6.350	1.700	6.350	1.300	4.800	805	4.800	655	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.350	4.000	805	4.000	655	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.350	3.000	805	3.000	655	2.000	420
20	3.200	2.150	3.200	1.700	3.200	1.350	2.400	805	2.400	655	1.600	420

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	ap	ae
		1D	0,1D	1D	0,05D

1. Utilisez la vitesse la plus élevée possible.
 2. Lorsque vous employez des machines de basses vitesses, utilisez la vitesse la plus haute et ajustez-y le taux d'avance.
 3. Après sa fixation dans le porte-outil, la fraise ne peut avoir un faux rond supérieur à 10µ.
 4. Utiliser toujours des fluides de coupe.

Fraisage UGV


Ø	C≤0,2% - GG		~30 HRC		30~38 HRC		38~45 HRC SUS		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	1.650	10.600	1.250	10.600	1.000	8.000	900	8.000	520	5.300	310
8	8.000	1.500	8.000	1.150	8.000	920	6.000	790	6.000	460	4.000	290
10	6.400	1.300	6.400	1.050	6.400	795	4.800	690	4.800	405	3.200	260
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	790	4.000	690	4.000	405	2.700	260
16	4.000	1.280	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
		0,1D	0,3D-0,5D	0,05D	0,2D-0,3D	0,05D	0,2D-0,3D	0,05D	0,2D-0,3D

1. Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia.
 Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 30 à 40%, et utiliser 1/2 de aa
 Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser 1/2 de aa et 1/3 de ar.
 2. Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
 3. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.

Rainurage

Ø	C≤0,2% - GG		~30 HRC		30~38 HRC		38~45 HRC SUS		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.450	770	3.350	580	2.900	400	1.900	120	1.600	95	1.050	40
8	3.350	710	2.500	530	2.200	350	1.450	120	1.200	95	800	40
10	2.700	650	2.000	480	1.750	350	1.150	120	950	95	650	40
12	2.250	650	1.650	475	1.450	350	950	120	800	95	530	40
16	1.650	635	1.250	480	1.100	350	700	120	600	95	400	40
20	1.350	540	1.000	400	900	300	550	115	500	85	300	40

Profondeur de coupe maximum		ap	ap
		0,5D	0,05D

1. Ces conditions de coupe sont pour valables pour une fraise dont la longueur d'extension de l'outil est 3 fois le diamètre de la fraise.
 2. Veuillez ajuster la vitesse et l'avance lorsque la profondeur de coupe est grande ou lorsque des machines à faible rigidité sont utilisées.
 3. Utilisez un fluide approprié avec des propriétés ignifuges élevées.
 4. Pendant le fraisage à sec (sans fluide), utilisez un soufflage d'air pour éliminer les copeaux de la zone de fraisage et pour éliminer le bourrage des copeaux.



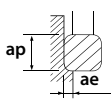
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FXS-MFE

Contournage UGV

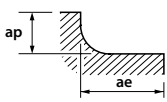
Vc	C≤0,2% S55C · S5400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		120 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	6.400	2.120	6.400	1.700	4.800	1.060	4.800	800	3.800	510	3.180	420
12	5.300	2.120	5.300	1.700	4.000	1.060	4.000	800	3.180	510	2.650	420
14	4.550	2.120	4.550	1.700	3.400	1.060	3.400	800	2.750	510	2.270	420
18	3.500	1.750	3.500	1.400	2.650	1.060	2.650	800	2.150	510	1.750	420
22	2.900	1.450	2.900	1.150	2.170	880	2.170	800	1.750	510	1.450	420

Profondeur de coupe maximum												
	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
	1,5D	0,05D	1,5D	0,02D	1,5D	0,01D						

1. Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia.
 Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 10 à 20.
 Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser ½ de aa et 1/3 de ar.
 2. Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
 3. Pour le fraisage > 18 mm, il est recommandé d'utiliser un C.U. ISO50.
 4. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.

Fraisage UGV

Vc	C≤0,2% S55C · S5400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		120 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	6.400	1.300	6.400	1.100	4.800	800	4.800	700	3.800	320	3.180	250
12	5.300	1.300	5.300	1.100	4.000	800	4.000	700	3.180	320	2.650	250
14	4.550	1.300	4.550	1.100	3.400	800	3.400	700	2.750	320	2.270	250
18	3.500	1.300	3.500	1.100	2.650	800	2.650	700	2.150	320	1.750	250
22	2.900	1.300	2.900	1.100	2.170	750	2.170	700	1.750	320	1.450	250

Profondeur de coupe maximum												
	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
	0,1D	0,3D-0,5D	0,05D	0,2D-0,3D	0,02D	0,2D-0,3D						

1. Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia.
 Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 10 à 20.
 Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser ½ de aa et 1/3 de ar.
 2. Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
 3. Pour le fraisage > 18 mm, il est recommandé d'utiliser un C.U. ISO50.
 4. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

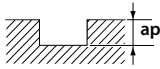
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FXS-PKE

Fraisage UGV rainurage

Vc	C≤0,2% S55C • SS400 • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC SUS SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	80 m/min		60 m/min		50 m/min		40 m/min		30 m/min		20 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	8.900	665	6.650	595	5.900	350	3.800	90	3.150	55	2.000	30
4	6.650	695	5.000	675	4.450	400	2.850	100	2.350	70	1.550	35
5	5.300	715	4.000	660	3.550	360	2.250	105	1.900	70	1.250	35
6	4.450	740	3.300	550	2.950	345	1.900	110	1.600	90	1.050	35
8	3.300	660	2.500	500	2.200	360	1.400	115	1.200	95	795	35
10	2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100	115	955	95	635	35
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	800	95	530	35
16	1.650	640	1.250	480	1.100	335	720	120	600	95	400	40
20	1.350	535	1.000	400	875	280	570	120	480	80	320	40

Profondeur de coupe maximum



ap
0,5D

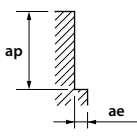
ap
0,05D

- Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia. Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 30 à 40%, et utiliser 1/2 de aa
- Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser 1/2 de aa et 1/3 de ar.
- Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
- Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.

Contournage UGV

Vc	C≤0,2% S55C • SS400 • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC SUS SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	2.650	10.600	2.200	10.600	1.350	8.000	1.000	8.000	800	5.300	530
8	8.000	2.650	8.000	2.200	8.000	1.350	6.000	1.000	6.000	800	4.000	530
10	6.400	2.100	6.400	1.700	6.400	1.050	4.800	800	4.800	640	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.050	4.000	800	4.000	640	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.100	3.000	805	3.000	665	2.000	420
20	3.200	2.100	3.200	1.700	3.200	1.100	2.400	805	2.400	665	1.600	420

Profondeur de coupe maximum



ap	ae
1D	0,1D

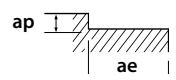
ap	ae
1,D	0,02D

- Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia. Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 30% à 40% et utiliser 1/2 de aa et 1/2 de ar.
- Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser 1/4 de aa
- Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
- Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.

Fraisage UGV

Vc	C≤0,2% S55C • SS400 • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC SUS SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 m/min		200 m/min		200 m/min		150 m/min		150 m/min		100 m/min	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	10.600	1.600	10.600	1.300	10.600	1.000	8.000	1.000	8.000	500	5.300	310
8	8.000	1.600	8.000	1.300	8.000	1.000	6.000	1.000	6.000	500	4.000	310
10	6.400	1.300	6.400	1.000	6.400	800	4.800	700	4.800	400	3.200	250
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	800	4.000	700	4.000	400	2.650	250
16	4.000	1.300	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255

Profondeur de coupe maximum



ap	ae
0,1D	0,3-0,5D

ap	ae
0,05D	0,2-0,3D

ap	ae
0,02D	0,2-0,3D

- Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia. Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 30% à 40% et utiliser 1/2 de aa et 1/2 de ar.
- Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 60 % et utiliser 1/4 de aa
- Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
- Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coefficient élevé.


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CA-PKE

Contournage UGV

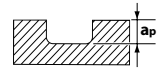
Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	2.100	24.000	1.250	17.000	625
4	32.000	2.550	19.200	1.550	14.300	800
5	32.000	3.250	19.200	1.950	12.700	960
6	26.500	3.500	15.900	2.150	10.600	960
8	20.000	3.750	12.000	2.250	8.000	1.130
10	16.000	4.300	9.600	2.580	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
16	10.000	4.400	6.000	2.650	4.000	1.250
20	8.000	4.400	4.800	2.650	3.200	1.250

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>1D</td><td>0,1D</td></tr></table>	ap	ae	1D	0,1D
	ap	ae				
1D	0,1D					

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Rainurage

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	1.450	24.000	880	7.950	325
4	32.000	1.700	19.200	1.000	5.950	375
5	32.000	2.200	19.200	1.330	4.750	385
6	26.500	2.400	15.900	1.450	3.950	400
8	20.000	2.500	12.000	1.500	2.950	460
10	16.000	2.800	9.600	1.700	2.350	475
12	13.300	2.950	8.000	1.800	1.950	510
16	10.000	3.000	6.000	1.800	1.450	510
20	8.000	3.000	4.800	1.800	1.150	510

Profondeur de coupe maximum	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,25D</td></tr></table>	ap	0,25D		<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,5D</td></tr></table>	ap	0,5D
	ap						
0,25D							
ap							
0,5D							

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CA-MFE

Contournage UGV

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	16.000	4.300	9.600	2.600	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
14	11.500	4.400	6.900	2.650	4.500	1.250
18	8.850	4.400	5.300	2.650	3.500	1.250
22	7.400	4.000	4.500	2.400	3.000	1.200

max depth	ap	ae	S	F
Dx4	1,2D	0,100D	100%	100%
Dx5	1,2D	0,050D	60-80%	60-80%
Dx6	1,2D	0,025D	40-60%	40-60%

Profondeur de coupe maximum

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage UGV rainurage

Ø	AL A7075		AC <Si 13%	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
10	16.000	2.800	9.600	1.700
12	13.300	2.950	8.000	1.750
14	11.500	3.000	6.800	1.800
18	8.850	3.000	5.300	1.800
22	7.400	3.000	4.450	1.800

max depth	ap	S	F
Dx4	1D	100%	100%
Dx5	0,50D	60-80%	60-80%
Dx6	0,025D	40-60%	40-60%

Profondeur de coupe maximum

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.



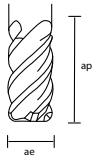
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

HYP-CR-HI-WEMS / HYP-CR-HD-WEMS

Fraisage UGV

HB/HRC	Alliage à faible teneur en carbone - Acier d'outillage									GG-GGG-GTW			Acier inoxydable			Aluminium - Mg			Alliage au titanes		
	HB 150-250			HB 20-30			HRC 30-40			>HB 180			HRC 20						HRC 40-50		
N/mm ²	500~800 N/mm ²			800~1000 N/mm ²			1000~1300 N/mm ²			Non - Alloyed			400~700 N/mm ²			Non-alloyed					
Vc	160 m/min			120 m/min			100 m/min			140 m/min			50 m/min			180 m/min			65 m/min		
∅	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf
4	0,035	12,730	1,790	0,03	9,550	1,150	0,03	7,960	960	0,035	11,150	1,570	0,03	3,980	480	0,035	14,330	2,010	0,025	5,180	520
6	0,04	8,490	1,360	0,035	6,370	900	0,035	5,310	750	0,04	7,430	1,190	0,035	2,660	380	0,04	9,550	1,530	0,027	3,450	380
8	0,07	6,370	1,790	0,065	4,780	1,250	0,065	3,980	1040	0,07	5,580	1,570	0,065	1,990	520	0,07	7,170	2,010	0,031	2,590	330
10	0,1	5,090	2,040	0,08	3,820	1,230	0,08	3,190	1030	0,1	4,460	1,790	0,08	1,600	520	0,1	5,730	2,300	0,038	2,070	320
12	0,12	4,240	2,040	0,1	3,190	1,280	0,1	2,660	1070	0,12	3,720	1,790	0,1	1,330	540	0,12	4,780	2,300	0,045	1,730	320
16	0,13	3,180	1,660	0,12	2,390	1,150	0,12	1,990	960	0,13	2,790	1,460	0,12	1,000	480	0,13	3,590	1,870	0,052	1,300	280
20	0,15	2,550	1,530	0,12	1,910	920	0,12	1,600	770	0,15	2,230	1,340	0,12	800	390	0,15	2,870	1,730	0,059	1,040	250

ap x d F(fz) correction	ae = 1xd		ae = 0,5xd		ae = 0,2xd	
	ap	Fakt.	ap	Fakt.	ap	Fakt.
	0,5	1,0	0,5	1,2	0,5	1,3
	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,2
	1,5	0,5	1,5	0,7	1,5	1,0
	2,0	0,3	2,0	0,5	2,0	0,8

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en ROUGE

EPL-HI-CR-EMS / EPL-HI-CR-WEMS

Vc	Acier au carbone / Alloyed Steel / Acier d'outillage									GG-GGG-GTW			INOX			Aluminium / Mg		
	~20 HRC			20 - 35 HRC			35 - 45 HRC			Unalloyed			~20HRC			Wrought Alloy		
∅	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	14.320	1.720	0,03	12.730	1.370	0,03	11.140	1.080	0,02	11.540	1.300	0,03	3.580	310	0,02	14.320	1.720	0,03
5	11.460	1.380	0,03	10.190	1.220	0,03	8.920	1.070	0,03	9.240	1.110	0,03	2.870	230	0,02	11.460	1.380	0,03
6	9.550	1.240	0,03	8.490	990	0,03	7.430	780	0,03	7.690	1.100	0,04	2.390	230	0,02	9.550	1.240	0,03
8	7.160	1.110	0,04	6.370	890	0,03	5.570	700	0,03	5.770	1.000	0,04	1.790	200	0,03	7.160	1.110	0,04
10	5.730	1.110	0,05	5.090	890	0,04	4.460	700	0,04	4.620	1.000	0,05	1.430	200	0,03	5.730	1.110	0,05
12	4.770	1.110	0,06	4.240	890	0,05	3.710	700	0,05	3.850	1.000	0,06	1.190	200	0,04	4.770	1.110	0,06
16	3.580	1.020	0,07	3.180	820	0,06	2.790	640	0,06	2.880	900	0,08	900	190	0,05	3.580	1.020	0,07
20	2.860	960	0,08	2.250	770	0,09	2.230	610	0,07	2.340	800	0,09	720	180	0,06	2.860	960	0,08

Fraisage | Fraises monobloc


Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

PHX-LN-CRE

Fraisage de rainures profondes & Fraisage de finition de ligne de contour

			Rainurage				Contournage de correction				Fraisage de finition de ligne de contour		
			CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC				CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC				CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC		
Ø	R	l2	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ae (mm)
0,8	0,1	2	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	4	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	6	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	8	15,000	540	0,013	0,200	15,000	630	0,013	0,200	16,000	700	0,013
1	0,1	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,015
1	0,1	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,015
1	0,1	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	288	0,006	0,180	10,500	840	0,015
1	0,2	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,018
1	0,2	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,018
1	0,2	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	290	0,006	0,180	10,500	840	0,018
1	0,3	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	1,000	0,030	0,230	18,000	1,440	0,022
1	0,3	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	890	0,024	0,230	18,000	1,440	0,022
1,5	0,1	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	12	10,000	480	0,013	0,300	10,000	750	0,013	0,300	10,000	900	0,015
1,5	0,2	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	6	16,000	1,230	0,029	0,340	16,000	1,300	0,029	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,018
2	0,1	8	12,000	1,300	0,030	0,460	12,000	1,760	0,030	0,460	18,000	1,620	0,015
2	0,1	10	12,000	1,200	0,030	0,460	12,000	1,620	0,030	0,460	15,000	1,350	0,015
2	0,1	12	12,000	1,150	0,024	0,460	12,000	1,320	0,024	0,460	13,000	1,170	0,015
2	0,1	16	7,600	780	0,012	0,460	7,600	750	0,012	0,460	7,000	630	0,015
2	0,3	8	12,000	1,300	0,050	0,460	12,000	1,620	0,050	0,460	18,000	1,620	0,022
2	0,3	12	12,000	1,150	0,040	0,460	12,000	1,320	0,040	0,460	13,000	1,170	0,022
2	0,5	6	12,000	1,300	0,080	0,450	12,000	1,760	0,080	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	8	12,000	1,300	0,075	0,450	12,000	1,760	0,075	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	10	12,000	1,200	0,070	0,450	12,000	1,620	0,070	0,450	15,000	1,350	0,025
2	0,5	12	12,000	1,150	0,060	0,450	12,000	1,320	0,060	0,450	13,000	1,170	0,025
3	0,3	12	8,000	1,200	0,046	0,700	8,000	1,400	0,046	0,700	13,000	1,170	0,022

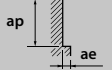


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CPR

Fraisage conventionnel

Profondeur de coupe maximum 										~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPMI		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Acier trempé	
∅	α°	l1 (mm)	ap						ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380
0,2	0°	1	0,004	-	-	-	-	-	0,060	38.000	530	34.000	435	30.000	355
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420
0,2	1°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,054	40.000	505	36.000	415	31.500	340
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	40.000	510	35.000	420
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,060	40.000	560	36.000	460	31.500	380
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475
0,3	0°	2	0,002	-	-	-	-	-	0,061	30.000	510	27.000	385	25.500	340
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	34.500	545	32.500	480
0,3	1°	3	0,004	-	-	-	-	-	0,081	36.500	645	32.500	490	30.500	430
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	34.500	580	32.500	510
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	36.500	720	32.500	545	30.500	475
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	765	32.500	580	32.500	510
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,090	38.500	720	32.500	545	30.500	475
0,4	0°	1	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470
0,4	0°	1,5	0,007	-	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470
0,4	0°	2	0,005	0,008	-	-	-	-	0,102	27.500	675	24.500	520	23.000	420
0,4	0°	3	0,002	0,003	-	-	-	-	0,075	23.000	470	20.000	360	19.000	290
0,4	0°	4	0,001	0,002	-	-	-	-	0,036	21.000	380	18.500	290	17.500	235
0,4	1°	3	0,006	0,009	-	-	-	-	0,120	31.000	755	27.000	580	25.500	470
0,4	1°	4	0,005	0,007	-	-	-	-	0,108	29.500	680	26.000	520	24.500	420
0,4	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495
0,4	3°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470
0,4	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	31.000	795	27.000	610	25.500	495
0,4	5°	4	0,007	0,01	-	-	-	-	0,120	29.500	750	26.000	580	24.500	470
0,5	0°	1	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620
0,5	0°	2	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620
0,5	0°	3	0,003	0,005	-	-	-	-	0,105	27.500	695	24.500	570	24.500	525
0,5	0°	4	0,002	0,003	-	-	-	-	0,090	22.500	510	20.000	420	20.000	385
0,5	0°	5	0,001	0,002	-	-	-	-	0,045	21.000	415	18.500	340	18.500	315
0,5	0°	6	0,001	0,001	-	-	-	-	0,030	19.500	360	17.000	295	17.000	270
0,5	1°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690
0,5	1°	5	0,005	0,007	-	-	-	-	0,150	29.000	735	26.000	605	26.000	560
0,5	1°	8	0,003	0,004	-	-	-	-	0,052	25.500	560	22.500	460	22.500	425
0,5	1°	10	0,002	0,003	-	-	-	-	0,022	22.500	475	20.000	390	20.000	360
0,5	1°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,016	21.000	415	18.500	340	18.500	315
0,5	3°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690
0,5	3°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620
0,5	3°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,067	25.500	710	22.500	580	22.500	535
0,5	3°	10	0,001	0,002	-	-	-	-	0,037	22.500	575	20.000	470	20.000	435
0,5	3°	12	0,001	0,002	-	-	-	-	0,031	21.000	475	18.500	390	18.500	360
0,5	5°	3	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	32.500	910	28.500	745	28.500	690
0,5	5°	5	0,007	0,01	-	-	-	-	0,150	29.000	820	26.000	670	26.000	620
0,5	5°	8	0,006	0,009	-	-	-	-	0,142	25.500	710	22.500	580	22.500	535
0,5	5°	10	0,005	0,007	-	-	-	-	0,112	22.500	635	20.000	520	20.000	480
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,180	29.000	980	26.000	805	21.500	620
0,6	0°	4	-	0,005	-	-	-	-	0,122	24.500	695	21.500	570	18.000	440
0,6	0°	6	-	0,002	-	-	-	-	0,054	21.000	495	18.500	410	15.500	315
0,8	0°	4	-	0,016	0,032	-	-	-	0,240	23.500	1.000	20.500	800	17.000	565
0,8	0°	6	-	0,007	0,014	-	-	-	0,240	19.500	700	16.500	555	14.000	390
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,216	18.000	570	15.500	450	13.000	320
0,8	1°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.150	26.500	1.050	26.500	905
0,8	1°	8	0,007	0,015	0,03	-	-	-	0,240	25.000	1.000	25.000	940	25.000	795
0,8	3°	5	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	26.500	1.200	26.500	1.100	26.500	940
0,8	3°	8	0,01	0,02	0,04	-	-	-	0,240	25.000	1.100	25.000	1.050	25.000	880
1	0°	4	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755
1	0°	6	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605
1	0°	8	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,180	18.000	800	15.500	650	13.500	470
1	0°	10	0,002	0,004	0,008	0,01	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380
1	0°	12	0,001	0,003	0,006	0,007	-	-	0,060	15.500	565	13.500	460	11.500	335
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,030	12.000	400	10.500	325	9.150	235
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,024	10.000	285	8.900	230	7.650	170
1	1°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.250	22.500	1.150	19.000	840
1	1°	10	0,007	0,015	0,03	0,037	-	-	0,270	23.000	1.150	20.000	940	17.000	680
1	1°	15	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,120	20.500	915	18.000	740	15.500	540
1	1°	20	0,003	0,006	0,012	0,015	-	-	0,045	18.000	750	15.500	610	13.500	440
1	1°	25	0,002	0,002	0,004	0,005	-	-	0,030	16.500	650	14.500	530	12.500	380
1	1°	30	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,021	12.500	465	11.000	380	9.550	275
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,002	-	-	0,015	11.500	385	10.000	315	8.600	230
1	3°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.450	22.500	1.150	19.000	840
1	3°	10	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755
1,2	0°	6	-	-	0,032	0,04	-	-	0,360	19.000	1.200	18.000	1.050	14.500	735
1,2	0°	8	-	-	0,018	0,022	-	-	0,252	17.000	965	16.000	845	13.000	580
1,2	0°	10	-	-	0,011	0,014	-	-	0,216	16.000	850	15.000	740	12.000	510
1,5	0°	6	-	-	0,04	0,06	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880
1,5	0°	8	-	-	0,026	0,039	-	-	0,382	16.000	1.250	15.500	1.100	12.500	750
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,292	14.500	1.000	13.500	900	11.000	625

CONDITIONS DE COUPE

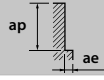
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CPR

Fraisage conventionnel



Profondeur de coupe maximum



Ø	α°	l1 (mm)	ap							ae	~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPMI		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Acier trempé	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	ap = 120%		ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%	
									S (min ⁻¹)		F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,270	13.500	900	12.500	790	10.500	550	
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320	
1,5	1°	10	-	0,019	0,039	0,049	-	-	0,450	18.500	1.500	17.500	1.300	14.500	905	
1,5	1°	15	-	0,015	0,03	0,037	-	-	0,405	17.000	1.150	16.000	1.000	13.500	705	
1,5	1°	20	-	0,01	0,02	0,025	-	-	0,270	15.500	1.100	15.000	970	12.000	675	
1,5	1°	25	-	0,008	0,008	0,01	-	-	0,135	14.500	950	13.500	835	11.500	580	
1,5	1°	30	-	0,003	0,006	0,007	-	-	0,067	13.500	840	12.500	740	10.500	515	
1,5	3°	10	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	18.500	1.550	17.500	1.350	14.500	940	
1,5	3°	15	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
2	0°	16	-	0,006	0,012	0,018	0,022	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630	
2	0°	20	-	0,004	0,008	0,012	0,015	-	0,180	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	0°	25	-	0,002	0,004	0,007	0,009	-	0,120	8.600	625	8.600	560	7.650	440	
2	1°	15	-	0,018	0,036	0,046	0,064	-	0,600	13.500	1.450	13.500	1.300	12.000	1.000	
2	1°	20	-	0,015	0,03	0,037	0,052	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910	
2	1°	25	-	0,012	0,024	0,03	0,04	-	0,390	12.000	1.150	12.000	1.050	11.000	810	
2	1°	30	-	0,01	0,02	0,025	0,03	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720	
2	1°	40	-	0,006	0,012	0,015	0,02	-	0,090	10.000	840	10.000	750	8.900	590	
2	1°	50	-	0,005	0,01	0,01	0,01	-	0,060	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	3°	15	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.500	1.500	13.500	1.350	12.000	1.050	
2	3°	20	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2,5	0°	10	-	-	0,04	-	0,075	-	0,750	11.500	1.600	10.500	1.200	9.150	1.000	
2,5	0°	20	-	-	0,02	-	0,037	-	0,450	8.900	1.000	8.000	740	7.150	630	
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,011	-	0,150	7.650	700	6.850	520	6.100	445	
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
3	0°	20	-	-	0,018	0,027	0,033	-	0,612	7.400	985	6.700	750	5.950	545	
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,022	-	0,540	7.100	830	6.400	635	5.700	460	
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,015	-	0,270	6.900	755	6.200	575	5.500	420	
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,011	-	0,180	6.350	655	5.700	500	5.100	365	
3	1°	15	-	-	0,04	-	0,075	-	0,900	10.500	1.650	9.550	1.250	8.500	920	
3	1°	20	-	-	0,039	-	0,07	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830	
3	1°	30	-	-	0,03	-	0,05	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745	
3	1°	40	-	-	0,022	-	0,04	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650	
3	1°	50	-	-	0,016	-	0,03	-	0,297	8.050	980	7.250	750	6.450	545	
3	1°	60	-	-	0,012	-	0,02	-	0,135	7.400	870	6.700	660	5.950	480	
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,037	0,06	0,816	5.950	1.700	5.350	1.300	4.150	800	
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,026	0,04	0,744	5.550	1.600	5.000	1.200	3.900	750	
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,015	0,024	0,360	5.150	1.500	4.650	1.100	3.600	695	
4	0°	50	-	-	0,004	0,007	0,009	0,014	0,216	4.550	1.300	4.100	980	3.150	610	

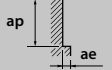
- Utilisez une machine et un attachement rigide et précis.
- Pour l'usinage des aciers au carbone et des aciers trempés, l'utilisation de MQL (Pulvérisation) est recommandée.
- Les conditions ci-dessus sont des standards approx. pour des opérations de contourage avec un charge machine réduite. En cas des bruits d'usinage anormaux et/ou des vibrations dépendants de la géométrie de la pièce, conditions de coupe, rigidité de la machine et/ou clamage, etc. ..., ajustez la vitesse, l'avance et/ou la profondeur de coupe.
- Ajustez la vitesse, avance et/ou profondeur de coupe en cas de vibrations et/ou bruits d'usinage anormaux.
- Le fraisage hélicoïdale ou fraisage en pente est recommandé pendant l'approche en Z.
- Ajustez la vitesse, avance et profondeur de coupe en concordance avec la forme de la pièce, la rigidité de la machine et les conditions de clamage.

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CPR

Contournage (Finition)

Ø	α°	l1 (mm)	Profondeur de coupe maximum 							~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPMI		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Acier trempé		
			ap							ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (min ⁻¹)		F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	
0,2	0°	0,5	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515	
0,2	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	47.500	665	40.500	520	40.500	485	
0,2	1°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575	
0,2	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,005	50.000	630	43.000	495	43.000	465	
0,2	3°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575	
0,2	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515	
0,2	5°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	47.500	610	47.500	575	
0,2	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,006	50.000	700	43.000	550	43.000	515	
0,3	0°	1	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520	
0,3	0°	2	0,004	-	-	-	-	-	0,008	36.000	605	32.000	485	28.000	370	
0,3	1°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	855	40.500	690	35.500	525	
0,3	1°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	765	38.000	620	33.500	470	
0,3	3°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555	
0,3	3°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520	
0,3	5°	2	0,005	-	-	-	-	-	0,009	46.000	910	40.500	735	35.500	555	
0,3	5°	3	0,005	-	-	-	-	-	0,009	43.000	850	38.000	690	33.500	520	
0,4	0°	1	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550	
0,4	0°	1,5	0,006	-	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550	
0,4	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	37.000	905	30.500	695	27.000	495	
0,4	0°	3	0,004	0,007	-	-	-	-	0,008	30.500	630	25.500	480	22.500	340	
0,4	0°	4	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	28.500	510	23.500	390	20.500	280	
0,4	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.000	34.000	775	30.000	550	
0,4	1°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	910	32.000	695	28.500	495	
0,4	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580	
0,4	3°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550	
0,4	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	41.500	1.050	34.000	815	30.000	580	
0,4	5°	4	0,006	0,01	-	-	-	-	0,012	39.500	1.000	32.000	775	28.500	550	
0,5	0°	1	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580	
0,5	0°	2	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580	
0,5	0°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,013	32.500	820	27.000	660	22.500	490	
0,5	0°	4	0,003	0,006	-	-	-	-	0,010	26.500	600	22.500	480	18.500	360	
0,5	0°	5	0,002	0,004	-	-	-	-	0,007	25.000	490	20.500	390	17.500	290	
0,5	0°	6	0,001	0,003	-	-	-	-	0,006	23.000	425	19.000	340	16.000	255	
0,5	1°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640	
0,5	1°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	865	28.500	695	24.000	520	
0,5	1°	8	0,004	0,007	-	-	-	-	0,010	30.000	660	25.000	530	21.000	395	
0,5	1°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,009	26.500	560	22.500	450	18.500	340	
0,5	1°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,006	25.000	490	20.500	390	17.500	290	
0,5	3°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640	
0,5	3°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580	
0,5	3°	8	0,004	0,008	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500	
0,5	3°	10	0,003	0,005	-	-	-	-	0,012	26.500	675	22.500	540	18.500	400	
0,5	3°	12	0,002	0,004	-	-	-	-	0,010	25.000	555	20.500	450	17.500	335	
0,5	5°	3	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	38.000	1.050	32.000	860	26.500	640	
0,5	5°	5	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	34.500	965	28.500	775	24.000	580	
0,5	5°	8	0,006	0,01	-	-	-	-	0,015	30.000	835	25.000	670	21.000	500	
0,5	5°	10	0,004	0,008	-	-	-	-	0,012	26.500	750	22.500	600	18.500	450	
0,6	0°	2	-	0,012	-	-	-	-	0,018	31.000	1.050	26.500	850	24.000	690	
0,6	0°	4	-	0,009	-	-	-	-	0,012	26.000	740	22.000	600	20.000	490	
0,6	0°	6	-	0,004	-	-	-	-	0,009	22.500	530	19.000	430	17.000	350	
0,8	0°	4	-	0,015	0,02	-	-	-	0,020	29.000	1.200	25.500	1.050	23.500	790	
0,8	0°	6	-	0,012	0,016	-	-	-	0,014	23.500	850	21.000	720	19.500	550	
0,8	0°	8	-	-	0,008	-	-	-	0,010	22.000	690	19.500	590	18.000	445	
0,8	1°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.150	26.500	1.100	26.500	905	
0,8	1°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.000	25.000	975	25.000	795	
0,8	3°	5	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	26.500	1.200	26.500	1.150	26.500	940	
0,8	3°	8	0,006	0,015	0,02	-	-	-	0,020	25.000	1.100	25.000	1.100	25.000	880	
1	0°	4	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995	
1	0°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800	
1	0°	8	0,003	0,009	0,012	0,018	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620	
1	0°	10	0,003	0,006	0,008	0,012	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505	
1	0°	12	0,003	0,004	0,006	0,009	-	-	0,013	18.000	670	16.000	560	15.000	440	
1	0°	16	-	-	0,004	-	-	-	0,010	14.500	470	13.000	390	12.000	310	
1	0°	20	-	-	0,003	-	-	-	0,009	12.000	340	11.000	280	10.000	220	
1	1°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100	
1	1°	10	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.350	24.500	1.150	22.500	895	
1	1°	15	0,004	0,01	0,014	0,021	-	-	0,021	24.000	1.100	21.500	900	20.000	710	
1	1°	20	0,003	0,007	0,01	0,015	-	-	0,018	21.000	890	19.000	740	17.500	580	
1	1°	25	0,002	0,006	0,008	0,012	-	-	0,012	19.500	770	17.500	640	16.500	505	
1	1°	30	0,002	0,003	0,004	0,006	-	-	0,009	15.000	550	13.500	460	12.500	360	
1	1°	35	0,002	0,001	0,002	0,003	-	-	0,007	13.500	460	12.000	380	11.500	300	
1	3°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	30.000	1.700	27.000	1.400	25.000	1.100	
1	3°	10	0,006	0,015	0,2	0,3	-	-	0,015	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995	
1,2	0°	6	-	-	0,016	0,024	-	-	0,036	22.500	1.450	21.000	1.250	19.000	960	
1,2	0°	8	-	-	0,009	0,013	-	-	0,028	20.000	1.150	18.500	980	17.000	760	
1,2	0°	10	-	-	0,005	0,008	-	-	0,021	18.500	1.000	17.500	860	16.000	670	
1,5	0°	6	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050	
1,5	0°	8	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	20.000	1.500	17.500	1.250	15.500	910	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,036	17.500	1.250	15.500	1.050	13.500	760	

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-CPR

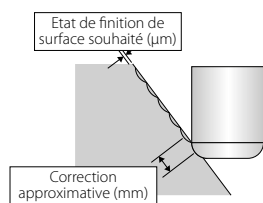
Contournage (Finition)

Ø	α°	l1 (mm)	Profondeur de coupe maximum							~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPMI		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Acier trempé	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
										S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,031	16.500	1.100	14.500	910	12.500	670
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390
1,5	1°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.800	20.000	1.500	17.500	1.100
1,5	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.400	18.500	1.150	16.000	860
1,5	1°	20	-	0,012	0,016	0,024	-	-	0,036	19.000	1.350	17.000	1.100	15.000	820
1,5	1°	25	-	0,01	0,014	0,021	-	-	0,031	17.500	1.150	16.000	960	13.500	705
1,5	1°	30	-	0,007	0,01	0,015	-	-	0,027	16.500	1.050	14.500	850	12.500	625
1,5	3°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.900	20.000	1.550	17.500	1.150
1,5	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050
2	0°	16	-	0,009	0,012	0,018	0,03	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830
2	0°	20	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,030	12.000	935	11.500	820	11.000	675
2	0°	25	-	0,004	0,006	0,009	0,015	-	0,027	11.000	800	11.000	700	10.000	580
2	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.850	17.000	1.600	16.000	1.350
2	1°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200
2	1°	25	-	0,012	0,017	0,025	0,042	-	0,054	15.500	1.500	15.500	1.300	14.500	1.050
2	1°	30	-	0,012	0,016	0,024	0,04	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950
2	1°	40	-	0,007	0,01	0,015	0,025	-	0,036	13.000	1.100	12.500	945	12.000	780
2	1°	50	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,024	12.000	935	11.500	820	11.000	675
2	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.950	17.000	1.700	16.000	1.400
2	3°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2,5	0°	10	-	-	0,02	-	0,05	-	0,075	13.000	1.850	13.000	1.400	12.000	1.350
2,5	0°	20	-	-	0,012	-	0,03	-	0,052	10.000	1.150	10.000	885	9.450	830
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,015	-	0,033	8.800	800	8.650	630	8.100	590
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875
3	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,064	9.300	1.350	8.400	940	7.850	725
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,03	-	0,048	8.900	1.100	8.050	795	7.550	610
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,02	-	0,040	8.600	1.000	7.800	720	7.300	555
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,015	-	0,036	7.950	880	7.200	630	6.750	480
3	1°	15	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	13.500	2.250	12.000	1.600	11.000	1.200
3	1°	20	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100
3	1°	30	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985
3	1°	40	-	-	0,018	-	0,045	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860
3	1°	50	-	-	0,014	-	0,035	-	0,056	10.000	1.300	9.100	940	8.550	720
3	1°	60	-	-	0,01	-	0,025	-	0,048	9.300	1.150	8.400	830	7.850	640
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,072	6.550	2.000	5.950	1.650	5.350	1.150
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,035	0,056	0,056	6.100	1.650	5.550	1.350	5.000	955
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,02	0,032	0,040	5.700	1.300	5.150	1.050	4.650	730
4	0°	50	-	-	0,006	0,009	0,015	0,024	0,036	5.000	960	4.450	785	4.100	550

- Utilisez une machine et un attachement rigide et précis.
- Pour l'usinage des aciers au carbone et des aciers trempé, l'utilisation de MQL (Pulvérisation) est recommandée.
- Les conditions ci-dessus sont des standards approx. pour des opérations de contournage avec un charge machine réduite. En cas des bruits d'usinage anormaux et/ou des vibrations dépendants de la géométrie de la pièce, conditions de coupe, rigidité de la machine et/ou clamage, etc. ..., ajustez la vitesse, l'avance et/ou la profondeur de coupe.
- Ajustez la vitesse, avance et/ou profondeur de coupe en cas de vibrations et/ou bruits d'usinage anormaux.
- Le fraisage hélicoïdale ou fraisage en pente est recommandé pendant l'approche en Z.
- Ajustez la vitesse, avance et profondeur de coupe en concordance avec la forme de la pièce, la rigidité de la machine et les conditions de clamage.

Correction approximative (mm)

R	Etat de finition de surface souhaité (µm)													
	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2



Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

C

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

DG-CPR

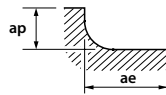
Ebauche

R	Graphite					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	short	long	short	long		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	1.150	865	0,1	0,48
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	2.050	1.500	0,3	1,28
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	1.400	1.000	0,18	1,2
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	2,8
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.950	1.870	0,4	3
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	3.450	2.300	1,5	4,8
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	4
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	3,2
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	4,2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	3.800	2.650	2	5,6
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3,6
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	7,2
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	6,4
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	2.300	1.150	3	8

Finition

R	Graphite					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	short	long	short	long		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	960	720	0,08	0,24
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	1.450	1.100	0,08	0,64
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	990	720	0,08	0,64
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	2.450	1.650	0,08	1,4
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.180	1.180	0,32	1,5
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	1,7
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	2
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	2.410	1.650	0,15	2,4
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,2	2
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,4	1,6
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	2.700	1.900	0,2	2,8
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	1,4
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,2	1
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,2	4,4
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,4	3,2
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	1.650	815	0,4	4

Profondeur de coupe maximum



L'angle de plongée doit être compris entre 0,5° et 1°

- Réglez la vitesse, l'avance et la profondeur de coupe en fonction de vos conditions de fonctionnement, telles que la forme de fraisage, la rigidité de la machine, la rigidité du porte-outil et le clamage.
- Si vous ne parvenez pas à atteindre la vitesse et l'avance indiquées dans le tableau ci-dessus, réduisez la vitesse et l'avance en utilisant le même ratio.
- Si la pièce est écaillée ou si l'opération requiert un niveau de précision de fraisage plus élevé, abaissez l'avance si nécessaire.
- Selon la forme, si le broutage de la pièce se produit, réduisez la vitesse et l'avance en utilisant le même rapport.
- Pour fraiser du graphite, utilisez une fraiseuse spécialisée. Pour éviter l'inhalation de poussières, utilisez un collecteur de poussières et un masque anti-poussières lorsque vous utilisez du graphite.
- Pendant le fraisage, veillez à conserver le faux rond en bout de fraise à une valeur inférieure à 0,01 mm.
- Pour obtenir une finition efficace, l'avance peut être réglée à une valeur trois fois supérieure à celle indiquée.
- Pour l'usinage à haut rendement, abaissez l'avance jusqu'à 30% pour les opérations à grande charge telles que rainurage. Cela peut minimiser la quantité de restes de coupe résultant de la flexion de l'outil.
- Si le gougeage se produit lors du fraisage d'une surface plane, élever la vitesse.
- Si une coupe implique la mise en forme d'un coin, utilisez le processus de rayon d'angle du programme, ou ajustez la vitesse afin de ne pas causer de broutage et réduisez simultanément la vitesse dans l'angle (approximativement de 60%)

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-CPR

Fraisage conventionnel



Ø	φ°	l1	Profondeur de coupe maximum							< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%		
			R0,1		R0,2		R0,3		ap		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
			R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	R2	ae							
1	0°	4	0,020	0,04	0,050	-	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	6	0,010	0,02	0,025	-	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605	
1	0°	8	0,006	0,012	0,015	-	-	-	0,180	18.000	780	15.500	650	13.500	470	
1	0°	10	-	0,008	0,010	-	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380	
2	0°	6	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	15.000	1680	15.000	1500	11.500	1.000	
2	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,032	-	0,060	-	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,020	-	0,037	-	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
2	0°	16	-	0,012	-	0,022	-	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630	
2	0,9°	20	-	-	-	0,052	-	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910	
2	0,9°	30	-	-	-	0,030	-	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720	
3	0°	6	-	0,044	-	0,083	-	-	0,990	11.700	2000	10.500	1530	7.650	825	
3	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	10	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	0,028	-	0,052	-	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
3	0,9°	20	-	-	-	0,070	0,09	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830	
3	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,07	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745	
3	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,05	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650	
3	1,4°	20	-	-	-	0,090	0,13	-	0,900	9.950	1.690	8.950	1.350	7.950	950	
3	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	0,810	9.550	1.550	8.600	1.200	7.650	850	
3	1,4°	40	-	-	-	-	0,13	-	0,522	8.900	1.350	8.000	1.040	7.150	700	
4	0°	10	-	-	-	-	0,13	-	1,320	8.750	2.770	7.900	2080	5.750	1.250	
4	0°	12	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	8.350	2.400	7.500	1800	5.400	1.080	
4	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	-	0,060	0,2	-	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,09	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950	
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,09	-	0,900	7.200	1.350	6.750	1.150	5.950	850	
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,07	-	0,810	7.150	1.300	6.600	1.050	5.800	750	
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,05	-	0,522	6.800	1.150	6.400	950	5.600	700	
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950	
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,13	-	0,900	7.200	1.400	6.750	1.150	5.950	850	
6	0°	12	-	-	-	0,083	0,13	-	1,980	6.130	2.900	5.550	2200	3.850	900	
6	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.600	800	
6	0°	20	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.350	700	
6	0°	25	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.180	650	
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,13	-	1,680	5.300	1.100	5.050	950	4.250	700	
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,09	-	1,200	5.150	1.030	4.900	900	3.950	600	
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,07	-	1,200	4.950	950	4.750	800	3.800	550	
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,07	-	1,020	4.750	850	4.500	720	3.750	500	
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,13	-	2,160	4.350	950	4.000	800	3.800	650	
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,09	0,2	1,920	4.150	830	3.800	700	3.550	550	

Correction



Corner Radius R (mm)	Etat de finition de surface souhaité (µm)												
	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,900
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-CPR

Contournage (Finition)

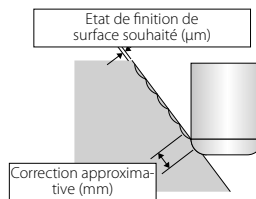


			Profondeur de coupe maximum 							< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%	
D	φ°	l1	R0,1	R0,2	R0,3	ap R0,5	R1	R2	ae	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	0°	4	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1	0°	6	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800
1	0°	8	0,009	0,012	0,018	-	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620
1	0°	10	-	0,008	0,012	-	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505
2	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200
2	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050
2	0°	16	-	0,012	-	0,03	-	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830
2	0,9°	20	0,050	-	-	-	-	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200
2	0,9°	30	0,040	-	-	-	-	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950
3	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.600	2.100	11.400	1.500	10.000	1.100
3	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	16	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875
3	0,9°	20	0,050	0,090	-	-	-	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100
3	0,9°	30	0,050	0,070	-	-	-	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985
3	0,9°	40	0,045	0,070	-	-	-	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860
3	1,4°	20	0,090	0,130	-	-	-	-	0,080	12.500	2.250	11.500	1.750	10.500	1.250
3	1,4°	30	0,070	0,130	-	-	-	-	0,080	12.000	2.050	11.000	1.550	10.000	1.100
3	1,4°	40	-	0,130	-	-	-	-	0,064	11.000	1.750	10.000	1.300	9.450	950
4	0°	10	-	-	-	-	0,08	-	0,080	8.300	2.700	7.550	2.200	7.600	1.650
4	0°	12	-	-	-	-	0,08	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	7.200	1.550
4	0°	16	-	-	-	-	0,08	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450
4	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,090	-	0,106	9.950	1.900	9.150	1.450	8.350	1.100
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,090	-	0,106	9.600	1.750	8.800	1.350	8.050	1.000
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,070	-	0,085	9.500	1.600	8.500	1.200	7.750	850
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,050	-	0,085	9.150	1.450	8.350	1.100	7.550	750
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,130	-	0,106	9.950	2.100	9.150	1.650	8.350	1.100
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,130	-	0,106	9.600	1.950	8.800	1.500	8.050	950
6	0°	12	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.500	2.650	5.050	2.150	5.050	1.800
6	0°	16	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.750	1.750
6	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.500	1.750
6	0°	25	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	4.950	2.350	4.500	1.950	4.250	1.600
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,130	-	0,130	7.450	1.700	6.900	1.400	6.350	950
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,090	-	0,130	7.200	1.600	6.700	1.300	6.150	850
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,070	-	0,130	7.050	1.500	6.500	1.200	5.900	750
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,070	-	0,100	6.900	1.400	6.350	1.100	5.850	700
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,130	-	0,192	6.350	1.550	5.950	1.250	5.550	900
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,090	0,2	0,160	5.950	1.300	5.550	1.050	5.150	

Correction



Etat de finition de surface souhaité (µm)													
Rayon en bout R (mm)	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,900
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200



Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-CPR-DIA

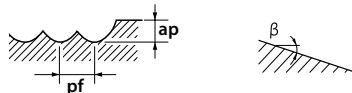
GF							
Ø	l1	Vc	S (min-1)	F (mm/min)	ap	ae	fz (mm)
4	80	75	6.000	840	0,75	1,60	0,07
4	110	50	4.000	560	0,75	1,60	0,07
6	100	75	4.000	720	1,10	3,20	0,09
6	150	57	3.000	540	1,10	3,20	0,09
8	100	101	4.000	760	1,50	4,80	0,10
8	150	75	3.000	570	1,50	4,80	0,10

WXL-EBD

Fraisage conventionnel

R	Cu				~32 HRC FC250 • S5400 • S55C • NAK55				33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH				42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			
	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
R 0,05	40.000	150	0,003	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	170	0,005	0,005
R 0,1	40.000	300	0,010	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	180	0,005	0,005
R 0,2	40.000	490	0,020	0,080	32.000	410	0,020	0,080	32.000	330	0,020	0,080	32.000	205	0,020	0,040
R 0,3	40.000	580	0,030	0,120	32.000	490	0,030	0,120	32.000	420	0,030	0,120	32.000	265	0,030	0,060
R 0,4	40.000	660	0,040	0,160	32.000	550	0,040	0,160	31.500	420	0,040	0,160	27.500	290	0,040	0,080
R 0,5	32.000	750	0,050	0,200	31.500	620	0,050	0,200	25.000	400	0,050	0,200	22.000	285	0,050	0,100
R 1	19.000	750	0,200	0,400	15.500	620	0,200	0,400	12.500	400	0,200	0,400	11.000	290	0,100	0,200
R 1,5	12.500	760	0,300	0,600	10.500	630	0,300	0,600	8.450	405	0,300	0,600	7.400	290	0,150	0,300
R 2	9.500	760	0,400	0,800	7.950	630	0,400	0,800	6.350	445	0,400	0,800	5.550	370	0,200	0,400
R 3	6.300	800	0,600	1,200	5.300	670	0,600	1,200	4.200	465	0,600	1,200	3.700	390	0,300	0,600
R 4	4.750	950	0,800	1,600	3.950	790	0,800	1,600	3.150	555	0,800	1,600	2.750	455	0,400	0,800
R 5	3.800	890	1,000	2,000	3.150	745	1,000	2,000	2.500	525	1,000	2,000	2.200	430	0,500	1,000
R 6	3.750	840	1,200	2,400	2.650	700	1,200	2,400	2.100	490	1,200	2,400	1.850	430	0,600	1,200
R 8	2.400	630	1,600	3,200	2.000	525	1,600	3,200	1.600	370	1,600	3,200	1.400	325	0,800	1,600
R 10	1.900	500	2,000	4,000	1.600	420	2,000	4,000	1.250	290	2,000	4,000	1.100	260	1,000	2,000

Profondeur de coupe maximum



- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- Utilisez des fluides de coupes de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.
- Ajuster la vitesse, avances et la profondeur de coupe en fonction de la précision de la machine ainsi que le chemin de fraisage.

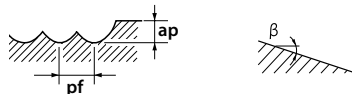
* Dans le cas d'une grande longueur d'outil, réduire vitesse et avance.

** Quand β est inférieur à 15°, la vitesse et avance citée dans la table ci-dessus, peuvent être augmentée 1,5 ~ 2 fois.

Fraisage UGV

R	Cu				~32 HRC FC250 • S5400 • S55C • NAK55				33~41 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé				42~50 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé			
	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min-1)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
R 0,5	50.000	3.350	0,020	0,050	50.000	2.800	0,020	0,050	50.000	2.500	0,020	0,050	47.500	2.250	0,020	0,050
R 1	31.500	3.350	0,040	0,100	25.000	2.800	0,040	0,100	24.500	2.500	0,040	0,100	23.500	2.250	0,040	0,100
R 1,5	21.000	3.350	0,060	0,150	16.500	2.800	0,060	0,150	16.000	2.500	0,060	0,150	15.500	2.250	0,060	0,150
R 2	15.500	4.080	0,080	0,200	15.500	3.400	0,080	0,200	15.000	2.750	0,080	0,200	13.500	2.450	0,080	0,200
R 2,5	10.500	5.160	0,120	0,300	13.500	4.300	0,300	0,600	11.500	2.750	0,300	0,600	9.500	2.250	0,120	0,300
R 3	7.900	3.840	0,160	0,400	10.000	3.200	0,400	0,800	8.950	2.100	0,400	0,800	7.150	1.700	0,160	0,400
R 4	6.300	3.120	0,200	0,500	8.250	2.600	0,500	1,000	7.150	1.700	0,500	1,000	5.700	1.350	0,200	0,500
R 5	5.250	2.580	0,240	0,600	6.850	2.150	0,500	2,400	5.950	1.400	0,500	2,400	4.750	1.100	0,240	0,600
R 6	4.950	1.550	0,320	0,800	4.110	1.290	0,500	3,200	4.460	1.050	0,500	3,200	3.560	820	0,320	0,800
R 8	3.950	1.240	0,400	1,000	3.250	1.030	0,500	4,000	3.570	840	0,500	4,000	2.850	660	0,320	1,000

Profondeur de coupe maximum



- Les vitesses et avances indiquées sont d'application pour l'usinage haute vitesse
- Nous conseillons l'utilisation de l'air comprimé. En cas d'utilisation des fluides de lubrification utilisez des produits avec des caractéristiques adéquats
- Ajuster la vitesse, avances et profondeur de coupe en fonction de la précision de la machine ainsi que le chemin de fraisage
- Quand β est inférieur à 15°, la vitesse et avance citée dans la table ci-dessus peuvent être augmentée 1,2 à 1,5 fois

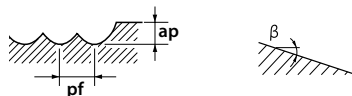
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-HS-EBD

R	Cuivre • Cuivre Alloy				Acier doux • Acier au carbone FC250 • SS400 • S55C ~32HRC				Acier trempé • Acier pre-trempé • Acier inoxydable SKT • SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1 • DH* • SUS304							
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Depth of cut		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Depth of cut		33~41HRC				42~50HRC			
			ap	pf			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Depth of cut		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Depth of cut			
0.1	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	440	0,01	0,02
0.2	50.000	880	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	680	0,02	0,04
0.3	50.000	1.840	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	840	0,02	0,04
0.4	50.000	2.210	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05
0.5	50.000	3.350	0,02	0,05	50.000	2.800	0,02	0,05	50.000	2.500	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05
1	31.500	3.350	0,04	0,10	25.000	2.800	0,04	0,10	24.500	2.500	0,04	0,10	23.500	2.250	0,04	0,10
1.5	21.000	3.350	0,06	0,15	16.500	2.800	0,06	0,15	16.000	2.500	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15
2	15.500	4.080	0,08	0,20	15.500	3.400	0,08	0,20	15.000	2.750	0,08	0,20	13.500	2.450	0,08	0,20
3	10.500	5.160	0,12	0,30	13.500	4.300	0,30	0,60	11.500	2.750	0,30	0,60	9.500	2.250	0,12	0,30
4	7.900	3.840	0,16	0,40	10.000	3.200	0,40	0,80	8.950	2.100	0,40	0,80	7.150	1.700	0,16	0,40
5	6.300	3.120	0,20	0,50	8.250	2.600	0,50	1,00	7.150	1.700	0,50	1,00	5.700	1.350	0,20	0,50
6	5.250	2.580	0,24	0,60	6.850	2.150	0,50	2,40	5.950	1.400	0,50	2,40	4.750	1.100	0,24	0,60

Profondeur de coupe



1. Les vitesses et les charges indiquées sont pour le fraisage à grande vitesse avec des centres d'usinage haute précision.
 2. Parce que les outils peuvent provoquer des étincelles, n'utilisez pas de fluides inflammables.
 3. Utilisez un coup d'air ou un fluide de coupe approprié avec des propriétés ignifuges élevées.
 4. Reportez-vous au tableau ci-dessus pour définir les conditions de fraisage conformément à la situation actuelle.
- * Si votre machine-outil n'atteint pas la vitesse indiquée, utilisez-la à la vitesse la plus élevée possible.

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-EBD / WXS-HS-EBD

Fraisage UGV

Ø	Acier d'outillage • Acier trempé • Acier pre-trempé ~ 45 HRC SKD • NAK80 • HPM50		Acier trempé 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC		Acier trempé 60~65 HRC		Acier trempé 65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 0,5x1	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	47.500	2.400
R1x2	50.000	5.600	47.500	5.350	40.000	3.650	32.000	2.800	24.000	2.100
R1,5x3	41.500	6.200	32.000	4.800	26.500	3.350	21.000	2.550	16.000	1.900
R2x4	31.000	5.700	24.000	4.400	20.000	3.200	16.000	2.400	12.000	1.800
R2,5x5	25.000	5.450	19.000	4.000	16.000	2.850	13.000	2.150	9.550	1.600
R3x6	20.500	5.200	16.000	3.450	13.500	2.550	10.500	2.050	7.950	1.550
R4 x 8	15.500	4.450	12.000	3.050	9.950	2.250	7.950	1.800	5.950	1.350
R5x10	12.500	3.950	9.550	2.650	7.950	1.900	6.350	1.550	4.800	1.150
R6x12	10.500	3.700	7.950	2.500	6.650	1.600	5.300	1.350	4.000	995

Profondeur de coupe maximum		ap		pf	
		0,02D	0,05D	0,02D	0,05D
		ap	pf	ap	pf
		0,01D	0,05D		

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
 2. Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
 3. Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. < 4 x D. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrag
 4. Les conditions ci-dessus sont des standards approx. pour des opérations de contournage avec un charge machine réduite. En cas des bruits d'usinage anormaux et/ou des vibrations dépendants de la géométrie de la pièce, conditions de coupe, rigidité de la machine et/ou clamage, etc. ..., ajustez la vitesse, l'avance et/ou la profondeur de coupe
 Pour augmenter la profondeur de coupe, utiliser les fraises à boule (FX-HS-EBDS).
 Pour augmenter l'avance utiliser les fraises à boule (FX-EBT, FXS-EBM)

Fraisage conventionnel

Ø	Acier d'outillage • Acier trempé • Acier pre-trempé ~ 45 HRC SKD • NAK80 • HPM50		Acier trempé 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC		Acier trempé 60~65 HRC		Acier trempé 65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R0,5	32.000	2.350	32.000	2.350	32.000	2.000	32.000	1.600	32.000	1450
R0,75	32.000	3.050	32.000	3.050	32.000	2.500	26.500	1.900	21.000	1400
R1	32.000	3.600	32.000	3.550	24.000	2.200	2.000	1.750	16.000	1250
R1,5	26.500	4.000	21.000	3.200	16.000	2.000	13.500	1.600	10.500	1200
R2	20.000	3.650	16.000	2.950	12.000	1.900	9.950	1.500	7.950	1150
R2,5	16.000	3.500	12.500	2.650	9.550	1.700	7.950	1.350	6.350	1000
R3	13.500	3.350	10.500	2.300	7.950	1.550	6.650	1.250	5.300	955
R4	9.950	2.850	7.950	2.050	5.950	1.350	4.950	1.050	4.000	830
R5	7.950	2.550	6.350	1.800	4.800	1.150	4.000	875	3.200	700
R6	6.650	2.400	5.300	1.650	4.000	955	3.300	795	2.650	635
R8	4.950	1.800	4.000	1.250	3.000	775	2.500	595	2.000	475
R10	4.000	1.450	3.200	1.000	2.400	620	2.000	475	1.600	380
R12,5	3.200	1.150	2.550	815	1.900	495	1.600	380	1.250	305

Profondeur de coupe maximum		ap		pf	
		0,05D	0,1D	0,03D	0,1D
		ap max = 0,5mm		ap max = 0,5mm	
				ap max = 0,3mm	

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
 2. Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
 3. Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. < 4 x D. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrag
 4. Les conditions ci-dessus sont des standards approx. pour des opérations de contournage avec un charge machine réduite. En cas des bruits d'usinage anormaux et/ou des vibrations dépendants de la géométrie de la pièce, conditions de coupe, rigidité de la machine et/ou clamage, etc. ..., ajustez la vitesse, l'avance et/ou la profondeur de coupe
 Pour augmenter la profondeur de coupe, utiliser les fraises à boule (FX-HS-EBDS).
 Pour augmenter l'avance utiliser les fraises à boule (FX-EBT, FXS-EBM)



CONDITIONS DE COUPE

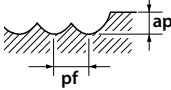
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CAP-EBD

Fraisage conventionnel

Ø	AL		AC		Alliage à base de magnésium Alliage à base de cuivre	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	A7075		<Si 13%		AZ91 • AZ80A • C1100	
R 0,5 X 1	32.000	845	32.000	845	32.000	845
R 1 X 2	31.800	1.550	31.800	1.550	23.900	1.150
R 1,5 X 3	21.200	1.550	21.200	1.550	15.900	1.150
R 2 X 4	15.900	1.550	15.900	1.550	11.900	1.150
R 3 X 6	10.600	1.600	10.600	1.600	7.950	1.150
R 4 X 8	7.950	1.950	7.950	1.950	5.950	1.450
R 5 X 10	6.350	1.750	6.350	1.750	4.750	1.300
R 6 X 12	5.300	1.650	5.300	1.650	3.950	1.200
R 8 X 16	3.950	1.500	3.950	1.500	2.950	1.150
R10 X 20	3.150	1.350	3.150	1.350	2.350	1.000

Profondeur de coupe maximum

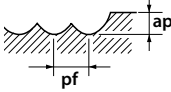


- Utilisez une machine précise et rigide.
- Utilisez de l'huile soluble.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.

Fraisage UGV

Ø	AL		AC		Cu	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
	A7075		<Si 13%		C1100	
R 0,5 X 1	50.000	1.200	50.000	1.200	50.000	1.200
R 1 X 2	50.000	2.200	47.700	2.100	39.800	1.750
R 1,5 X 3	50.000	3.300	31.800	2.100	26.500	1.750
R 2 X 4	39.800	3.500	23.800	2.100	19.900	1.750
R 3 X 6	26.500	3.550	15.900	2.150	13.000	1.800
R 4 X 8	19.500	4.500	11.900	2.650	9.900	2.250
R 5 X 10	15.500	4.050	9.550	2.450	7.950	2.000
R 6 X 12	13.000	3.750	7.950	2.250	6.600	1.900
R 8 X 16	9.900	3.550	5.950	2.100	4.950	1.800
R10 X 20	7.950	3.200	4.750	1.900	3.950	1.600

Profondeur de coupe maximum



- Utilisez une machine précise et rigide.
- Utilisez de l'huile soluble.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

DG-EBD

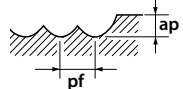
Ebauche

R		mm		Graphite				ap (mm)	pf (mm)
				S (min ⁻¹)		F (mm/min)			
				short	long	short	long		
R 2	16~40	20.000	11.000	3.150	1.800	0,40	1,20		
R 3	24~36	20.000	9.600	4.500	2.100	0,60	1,80		
R 4	32~56	16.000	7.200	3.900	1.800	0,80	2,40		
R 5	40~60	12.500	5.700	3.000	1.350	1,00	3,00		
R 6	48~84	10.500	4.800	2.550	1.100	1,20	3,60		

Finition

R		mm		Graphite				ap (mm)	pf (mm)
				S (min ⁻¹)		F (mm/min)			
				short	long	short	long		
R 2	16~40	20.000	11.000	2.100	1.200	0,12	0,12		
R 3	24~36	20.000	9.600	3.000	1.400	0,18	0,18		
R 4	32~56	16.000	7.200	2.600	1.200	0,22	0,22		
R 5	40~60	12.500	5.700	2.000	900	0,26	0,26		
R 6	48~84	10.500	4.800	1.700	750	0,30	0,30		

Profondeur de coupe maximum



Réglez l'angle de plongée sur une valeur approximative de 0,5° à 1°

1. Ajuster la vitesse, avances et la profondeur de coupe pour être conforme aux conditions de coupe
2. Si il est impossible d'augmenter la vitesse et l'avance à des valeurs supérieures a celles indiquées dans le tableau ci-dessus, alors réduisez la vitesse et l'avance dans les même ratio
3. Dans le cas des copeaux sur la pièce de travail ou les opérations requises un niveau de précision élevée de fraisage, alors réduisez l'avance si nécessaire
4. Dépendant de la forme de la pièce, et si des vibrations se présentes, réduisez la vitesse et l'avance dans les mêmes ratio
5. Pour l'usinage du graphite, utiliser une machine adéquate. Pour la prévention d' inhaler le poussière, utiliser un aspirateur et un masque de protection
6. Lors de l'usinage, garder la non-balance de l'outil inférieur à 0,01 mm
7. Pour une finition efficace, l'avance peut être augmentée avec un facteur de 3
8. Pour des machines de haute efficacité, réduire l'avance à 30% pour des usinages de grande puissance comme le rainurage. Ceci peut réduire le montant des pannes due à la flexion de l'outil
9. En cas de sons improprie pendant le fraisage des plans plats, augmenter la vitesse
10. Quand le fraisage travaille l'usinage d'un coin, utiliser la procédure "faire rayon" du programme ou ajuster la vitesse pour ne pas causer des vibrations et réduisez la vitesse dans le coin au même moment avec une valeur de approx. 60%

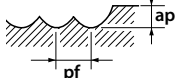
FX-SS-EBD

Fraisage conventionnel

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C · SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 3 X 6	7.950	1.050	6.350	855	5.300	670	4.200	465	3.700	390	3.150	295	2.350	185
R 4 X 8	5.950	1.300	4.750	1.050	3.950	790	3.150	555	2.750	455	2.350	325	1.750	210
R 5 X 10	4.750	1.200	3.800	960	3.150	745	2.500	525	2.200	430	1.900	335	1.400	210
R 6 X 12	3.950	1.100	3.150	890	2.650	700	2.100	490	1.850	430	1.550	310	1.150	195

Profondeur de coupe maximum

ap	ae
1,2D	0,01D



ap	pf
0,05D	0,1D

1. Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
2. Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FXS-EBT

Fraisage UGV ébauche

mm	SKD - GG S55C · S5400 ~750 N/mm ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 1	50.000	5.520	48.500	5.350	47.500	4.350	40.000	3.450	30.000	2.300	27.000	1.900	19.000	1.350
R 1,5	33.500	5.550	32.500	5.350	32.000	4.350	26.500	3.450	20.000	2.300	18.000	1.900	12.500	1.350
R 2	25.000	5.300	24.500	5.150	24.000	4.250	20.000	3.250	15.000	2.250	13.500	1.800	9.550	1.300
R 2,5	20.000	5.050	19.500	4.900	19.000	4.000	16.000	3.050	12.000	2.200	11.000	1.750	7.650	1.250
R 3	16.500	4.550	16.000	4.450	16.000	3.900	13.500	2.850	10.000	2.050	9.000	1.700	6.350	1.200
R 4	12.500	4.450	12.000	4.300	12.000	3.800	9.950	2.750	7.550	1.950	6.750	1.600	4.750	1.150
R 5	10.000	4.350	9.700	4.200	9.550	3.650	7.950	2.650	6.050	1.900	5.400	1.550	3.800	1.100
R 6	8.350	4.000	8.100	3.900	7.950	3.200	6.650	2.500	5.050	1.750	4.500	1.300	3.200	915
R 8	6.250	3.000	6.050	2.900	5.950	2.600	4.950	1.900	3.800	1.350	3.400	975	2.480	685
R 10	5.000	2.400	4.850	2.350	4.750	2.050	4.000	1.550	3.000	1.100	2.700	780	1.900	550

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,1D</td><td>0,2D</td></tr> </table> <p>ap max = 1mm</p>	ap	pf	0,1D	0,2D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,08D</td><td>0,2D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,8mm</p>	ap	pf	0,08D	0,2D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,05D</td><td>0,1D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,5mm</p>	ap	pf	0,05D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,03D</td><td>0,1D</td></tr> </table> <p>ap max = 0,3mm</p>	ap	pf	0,03D	0,1D
	ap	pf																			
0,1D	0,2D																				
ap	pf																				
0,08D	0,2D																				
ap	pf																				
0,05D	0,1D																				
ap	pf																				
0,03D	0,1D																				

FXS-EBT

Fraisage UGV finition

mm	SKD - GG S55C · S5400 ~750 N/mm ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 1	50.000	6.480	50.000	7.000	49.500	5.900	41.500	4.950	33.500	3.700	30.000	2.900	20.500	1.800
R 1,5	36.000	7.000	34.000	6.750	33.000	5.900	27.500	4.950	22.500	3.700	20.000	2.900	14.000	1.800
R 2	27.000	6.500	25.500	5.850	24.500	5.450	20.500	4.550	16.500	3.350	15.000	2.600	10.500	1.700
R 2,5	21.500	6.200	20.500	5.600	19.500	5.200	16.500	4.050	13.500	3.050	12.000	2.450	8.300	1.600
R 3	18.000	5.950	17.000	5.400	16.500	4.950	14.000	3.750	11.000	2.750	10.000	2.300	6.900	1.500
R 4	13.500	5.200	12.500	4.900	12.500	4.250	10.500	3.200	8.350	2.400	7.550	2.050	5.150	1.300
R 5	11.000	4.700	10.000	4.400	9.850	3.800	8.300	2.800	6.700	2.100	6.050	1.750	4.150	1.200
R 6	9.000	4.350	8.500	4.050	8.200	3.550	6.900	2.600	5.550	1.950	5.050	1.450	3.450	995
R 8	6.750	3.250	6.350	3.050	6.150	2.650	5.150	1.950	4.200	1.500	3.800	1.100	2.600	745
R 10	5.400	2.600	5.100	2.450	4.950	2.150	4.150	1.600	3.350	1.200	3.000	870	2.050	595

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>pf</td></tr> <tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ap max = 1mm</p>	ap	pf	0,02D	0,05D
	ap	pf				
0,02D	0,05D					

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FXS-EBM / FXS-HS-EBM

Fraisage UGV ébauche

mm	SKD - GG S55C · S5400 ~750 N/mm ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 3	16.700	6.100	16.200	5.900	15.900	5.200	13.300	3.800	10.100	2.700	9.000	2.250	6.350	1.600
R 4	12.500	5.950	12.100	5.750	11.900	5.050	9.950	3.700	7.550	2.600	6.750	2.150	4.750	1.550
R 5	10.000	5.800	9.700	5.590	9.550	4.900	7.950	3.550	6.050	2.500	5.400	2.100	3.800	1.450
R 6	8.350	5.350	8.100	5.200	7.950	4.300	6.650	3.300	5.050	2.300	4.500	1.750	3.200	1.200
R 8	6.250	4.000	6.050	3.900	5.950	3.800	4.950	2.550	3.800	1.800	3.400	1.300	2.400	915
R 10	5.000	3.200	4.850	3.100	4.750	3.050	4.000	2.050	3.000	1.450	2.700	1.050	1.900	735

Profondeur de coupe maximum		ap	pf
		0,1D	0,2D
aeMAX = 1mm			
		ap	pf
		0,08D	0,2D
aeMAX = 0,8mm			
		ap	pf
		0,05D	0,1D
aeMAX = 0,5mm			
		ap	pf
		0,03D	0,1D
aeMAX = 0,3mm			

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. Utiliser des lubrifiants de coupe adéquats, dotés d'un coef. élevé de ralentissement

Fraisage UGV finition

mm	SKD - GG S55C · S5400 ~750 N/mm ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 3	18.000	7.950	17.000	7.200	16.400	6.650	13.800	5.050	11.100	3.650	10.100	3.100	6.900	2.000
R 4	13.500	6.950	12.700	6.500	12.300	5.700	10.300	4.250	8.350	3.200	7.550	2.700	5.150	1.700
R 5	10.800	6.250	10.200	5.850	9.850	5.050	8.300	3.700	6.700	2.800	6.050	2.300	4.150	1.600
R 6	9.000	5.750	8.500	5.450	8.200	4.750	6.900	3.450	5.550	2.550	5.050	1.950	3.450	1.300
R 8	6.750	4.350	6.350	4.050	6.150	3.550	5.150	2.650	4.200	2.000	3.800	1.450	2.600	995
R 10	5.400	3.450	5.100	3.250	4.950	2.850	4.150	2.100	3.350	1.600	3.000	1.150	2.050	795

Profondeur de coupe maximum		ap	pf
		0,02D	0,05D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. Utiliser des lubrifiants de coupe adéquats, dotés d'un coef. élevé de ralentissement

FXS-EQD

Fraisage conventionnel

Ø	C≤0,2% - GG S55C · S5400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 0,5	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	765
R 1	31.500	2.250	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	22.000	1.200
R 2	17.500	2.500	15.500	1.800	14.000	1.550	13.500	1.450	12.500	1.350	11.000	1.150
R 3	11.500	2.150	10.500	1.850	9.500	1.700	9.000	1.600	8.450	1.500	7.400	1.300
R 4	8.750	1.800	7.950	1.400	7.150	1.250	6.850	1.200	6.350	1.100	5.550	995
R 5	7.000	1.500	6.350	1.100	5.700	1.000	5.500	980	5.050	905	4.450	800
R 6	6.650	1.170	5.950	1.050	4.750	840	4.550	800	4.200	745	3.800	680

Profondeur de coupe maximum		ap = 0,05D	pf = 0,10D
ap = 0,02D pf = 0,10D			

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. Réglez les vitesses et les avances d'après les conditions de coupe, la profondeur de coupe et la rigidité de la machine.



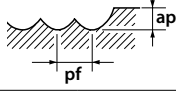
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CBN-SXB

Fraisage conventionnel

Vc	30~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC		60~68 HRC	
	300 (m/min)		300 (m/min)		250 (m/min)		200 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R 0,5 X 2,5	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000
R 1 X 5	50.000	4.000	50.000	4.000	40.000	3.200	32.000	2.500
R 1,5 X 6	32.000	2.550	32.000	2.550	26.500	2.100	21.500	1.700

Profondeur de coupe maximum	ap	pf		ap	pf
	0,015D	0,04D		0,01D	0,03D

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.

HYP-SB-EBD

Coupe au centre

Vc	Cu						30~35 HRC					35~42 HRC					42~55 HRC				
	300 (m/min)						280 (m/min)					260 (m/min)					240 (m/min)				
Ø	Z	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	2	0,045	0,15	0,6	31.847	2866	0,045	0,15	0,6	29.724	2675	0,045	0,15	0,6	27.601	2484	0,045	0,15	0,6	25.478	2293
4	2	0,06	0,2	0,8	23.885	2866	0,06	0,2	0,8	22.293	2675	0,06	0,2	0,8	20.701	2484	0,06	0,2	0,8	19.108	2293
5	2	0,075	0,25	1	19.108	2866	0,075	0,25	1	17.834	2675	0,075	0,25	1	16.561	2484	0,075	0,25	1	15.287	2293
6	2	0,09	0,3	1,2	15.924	2866	0,09	0,3	1,2	14.862	2675	0,09	0,3	1,2	13.800	2484	0,09	0,3	1,2	12.739	2293
8	2	0,12	0,4	1,6	11.943	2866	0,12	0,4	1,6	11.146	2675	0,12	0,4	1,6	10.350	2484	0,12	0,4	1,6	9.554	2293
10	2	0,15	0,5	2	9.554	2866	0,15	0,5	2	8.917	2675	0,15	0,5	2	8.280	2484	0,15	0,5	2	7.643	2293
12	2	0,18	0,6	2,4	7.962	2866	0,18	0,6	2,4	7.431	2675	0,18	0,6	2,4	6.900	2484	0,18	0,6	2,4	6.369	2293

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-SB-EBD

Fraisage UGV ébauche

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	120	38.220	1.530	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	210	33.440	2.010	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	290	30.790	2.960	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	340	27.070	3.900	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	380	24.200	4.360	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	350	18.580	4.010	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	350	13.930	4.240	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	350	11.150	4.010	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	350	9.290	3.570	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	350	6.970	3.120	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	350	5.570	3.120	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,05 D ae = 0,22 D				ap = 0,03 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Fraisage UGV finition

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	130	41.400	1.660	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	220	35.030	2.100	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	330	31.850	3.060	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	350	27.870	4.010	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	390	24.840	4.470	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	360	19.110	4.130	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	360	14.330	4.360	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	360	11.470	4.130	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	360	9.550	3.670	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	360	7.170	3.210	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	360	5.730	3.210	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Ebauche sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	60	19.110	760	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02	50	15.920	640	0,02
2	105	16.720	1.000	0,03	105	16.720	1.000	0,03	90	14.330	860	0,03	80	12.740	760	0,03
3	145	15.390	1.480	0,05	140	14.860	1.430	0,05	125	13.270	1.270	0,05	110	11.680	1.120	0,05
4	170	13.540	1.950	0,07	165	13.140	1.890	0,07	130	10.350	1.490	0,07	115	9.160	1.320	0,07
5	190	12.100	2.180	0,09	190	12.100	2.180	0,09	150	9.550	1.720	0,09	125	7.960	1.430	0,09
6	175	9.290	2.010	0,11	200	10.610	2.290	0,11	190	10.090	2.180	0,11	190	10.090	2.180	0,11
8	175	6.970	2.120	0,15	180	7.170	2.180	0,15	175	6.970	2.120	0,15	135	5.370	1.630	0,15
10	175	5.570	2.010	0,18	150	4.780	1.720	0,18	140	4.460	1.610	0,18	125	3.980	1.430	0,18
12	175	4.640	1.780	0,19	150	3.980	1.530	0,19	140	3.720	1.430	0,19	125	3.320	1.270	0,19
16	175	3.480	1.560	0,22	150	2.990	1.340	0,22	140	2.790	1.250	0,22	125	2.490	1.120	0,22
20	175	2.790	1.560	0,28	150	2.390	1.340	0,28	140	2.230	1.250	0,28	125	1.990	1.120	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Finition sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	65	20.700	830	0,02	65	20.700	830	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02
2	110	17.520	1.050	0,03	110	17.520	1.050	0,03	95	15.130	910	0,03	85	13.540	810	0,03
3	150	15.920	1.530	0,05	145	15.390	1.480	0,05	130	13.800	1.330	0,05	115	12.210	1.170	0,05
4	175	13.930	2.010	0,07	170	13.540	1.950	0,07	135	10.750	1.550	0,07	120	9.550	1.380	0,07
5	195	12.420	2.240	0,09	195	12.420	2.240	0,09	155	9.870	1.780	0,09	130	8.280	1.490	0,09
6	180	9.550	2.060	0,11	205	10.880	2.350	0,11	195	10.350	2.240	0,11	195	10.350	2.240	0,11
8	180	7.170	2.180	0,15	185	7.360	2.240	0,15	179	7.120	2.180	0,15	140	5.570	1.690	0,15
10	180	5.730	2.060	0,18	155	4.940	1.780	0,18	145	4.620	1.660	0,18	130	4.140	1.490	0,18
12	180	4.780	1.830	0,19	155	4.110	1.580	0,19	145	3.850	1.480	0,19	130	3.450	1.330	0,19
16	180	3.580	1.610	0,22	155	3.090	1.380	0,22	145	2.890	1.290	0,22	130	2.590	1.160	0,22
20	180	2.870	1.610	0,28	155	2.470	1.380	0,28	145	2.310	1.290	0,28	130	2.070	1.160	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-SB-LN-EBD

Fraisage UGV ébauche

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	120	30.580	1.220	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	210	26.750	1.610	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	290	24.630	2.370	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	340	21.660	3.120	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	380	19.360	3.490	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	350	14.860	3.210	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	350	11.140	3.390	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	350	8.920	3.210	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	350	7.430	2.860	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	350	5.580	2.500	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	350	4.460	2.500	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Fraisage UGV finition

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	130	33.120	1.330	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	220	28.020	1.680	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	300	25.480	2.450	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	350	22.300	3.210	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	390	19.870	3.580	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	360	15.290	3.300	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	360	11.460	3.490	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	360	9.180	3.300	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	360	7.640	2.940	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	360	5.740	2.570	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	360	4.580	2.570	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Ebauche sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	60	15.290	610	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02	50	12.740	510	0,02
2	105	13.380	800	0,03	105	13.380	800	0,03	90	11.460	690	0,03	80	10.190	610	0,03
3	145	12.310	1.180	0,05	140	11.890	1.140	0,05	125	10.620	1.020	0,05	110	9.340	900	0,05
4	170	10.830	1.560	0,07	165	10.510	1.510	0,07	130	8.280	1.190	0,07	115	7.330	1.060	0,07
5	190	9.680	1.740	0,09	190	9.680	1.740	0,09	150	7.640	1.380	0,09	125	6.370	1.140	0,09
6	175	7.430	1.610	0,11	200	8.490	1.830	0,11	190	8.070	1.740	0,11	190	8.070	1.740	0,11
8	175	5.580	1.700	0,15	180	5.740	1.740	0,15	175	5.580	1.700	0,15	135	4.300	1.300	0,15
10	175	4.460	1.610	0,18	150	3.820	1.380	0,18	140	3.570	1.290	0,18	125	3.180	1.140	0,18
12	175	3.710	1.420	0,19	150	3.180	1.220	0,19	140	2.980	1.140	0,19	125	2.660	1.020	0,19
16	175	2.780	1.250	0,22	150	2.390	1.070	0,22	140	2.230	1.000	0,22	125	1.990	900	0,22
20	175	2.230	1.250	0,28	150	1.910	1.070	0,28	140	1.780	1.000	0,28	125	1.590	900	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Finition sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
1	65	16.560	660	0,02	65	16.560	660	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02
2	110	14.020	840	0,03	110	14.020	840	0,03	95	12.100	730	0,03	85	10.830	650	0,03
3	150	12.740	1.220	0,05	145	12.310	1.180	0,05	130	11.040	1.060	0,05	115	9.770	940	0,05
4	175	11.140	1.610	0,07	170	10.830	1.560	0,07	135	8.600	1.240	0,07	120	7.640	1.100	0,07
5	195	9.940	1.790	0,09	195	9.940	1.790	0,09	155	7.900	1.420	0,09	130	6.620	1.190	0,09
6	180	7.640	1.650	0,11	205	8.700	1.880	0,11	195	8.280	1.790	0,11	195	8.280	1.790	0,11
8	180	5.740	1.740	0,15	185	5.890	1.790	0,15	179	5.700	1.740	0,15	140	4.460	1.350	0,15
10	180	4.580	1.650	0,18	155	3.950	1.420	0,18	145	3.700	1.330	0,18	130	3.310	1.190	0,18
12	180	3.820	1.460	0,19	155	3.290	1.260	0,19	145	3.080	1.180	0,19	130	2.760	1.060	0,19
16	180	2.860	1.290	0,22	155	2.470	1.100	0,22	145	2.310	1.030	0,22	130	2.070	930	0,22
20	180	2.300	1.290	0,28	155	1.980	1.100	0,28	145	1.850	1.030	0,28	130	1.660	930	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-SB-EBM

Fraisage UGV ébauche

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	340	27.070	5.850	0,05	330	26.270	5.680	0,05	260	20.700	4.470	0,05	230	18.310	3.960	0,05
5	380	24.200	6.540	0,07	380	24.200	6.540	0,07	300	19.110	5.160	0,07	250	15.920	4.300	0,07
6	350	18.580	6.020	0,08	400	21.230	6.880	0,08	380	20.170	6.540	0,08	380	20.170	6.540	0,08
8	350	13.930	6.350	0,11	360	14.330	6.540	0,11	350	13.930	6.350	0,11	270	10.750	4.900	0,11
10	350	11.150	6.020	0,13	300	9.550	5.160	0,14	280	8.920	4.820	0,14	250	7.960	4.300	0,14
12	350	9.290	5.350	0,14	300	7.962	4.590	0,14	280	7.430	4.280	0,14	250	6.640	3.820	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Fraisage UGV finition

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	350	27.870	6.020	0,05	340	27.070	5.850	0,05	270	21.500	4.640	0,05	240	19.110	4.130	0,05
5	390	24.840	6.710	0,07	390	24.840	6.710	0,07	310	19.750	5.330	0,07	260	16.560	4.470	0,07
6	360	19.110	6.190	0,08	410	21.760	7.050	0,08	390	20.700	6.710	0,08	390	20.700	6.710	0,08
8	360	14.330	6.540	0,11	370	14.730	6.720	0,11	360	14.330	6.540	0,11	280	11.150	5.080	0,11
10	360	11.470	6.190	0,13	310	9.870	5.330	0,14	290	9.240	4.990	0,14	260	8.280	4.470	0,14
12	360	9.550	5.500	0,14	310	8.230	4.740	0,14	290	7.700	4.430	0,14	260	6.900	3.980	0,14
ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Ebauche sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	170	13.540	2.920	0,05	165	13.140	2.840	0,05	130	10.350	2.240	0,05	115	9.160	1.980	0,05
5	190	12.100	3.270	0,07	190	12.100	3.270	0,07	150	9.550	2.580	0,07	125	7.960	2.150	0,07
6	175	9.290	3.010	0,08	200	10.620	3.440	0,08	190	10.090	3.270	0,08	190	10.090	3.270	0,08
8	175	6.970	3.180	0,11	180	7.170	3.270	0,11	175	6.970	3.180	0,11	135	5.370	2.450	0,11
10	175	5.570	3.010	0,14	150	4.780	2.580	0,13	140	4.460	2.410	0,14	125	3.980	2.150	0,14
12	175	4.640	2.680	0,14	150	3.980	2.290	0,14	140	3.720	2.140	0,14	125	3.320	1.910	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Finition sur machine conventionnelle

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	175	13.930	3.010	0,05	170	13.540	2.920	0,05	135	10.750	2.320	0,05	120	9.550	2.060	0,05
5	195	12.420	3.350	0,07	195	12.420	3.350	0,07	155	9.870	2.670	0,07	130	8.280	2.240	0,07
6	180	9.550	3.100	0,08	205	10.880	3.530	0,08	195	10.350	3.350	0,08	195	10.350	3.350	0,08
8	180	7.170	3.270	0,11	185	7.370	3.360	0,11	180	7.170	3.270	0,11	140	5.570	2.540	0,11
10	180	5.730	3.100	0,14	155	4.940	2.670	0,14	145	4.620	2.490	0,13	130	4.140	2.240	0,14
12	180	4.780	2.750	0,14	155	4.110	2.370	0,14	145	3.850	2.220	0,14	130	3.450	1.990	0,14
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				



CONDITIONS DE COUPE

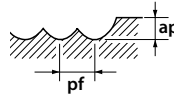
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

PHX-LN-DBT

Contrôle des vibrations

R	l1	Angle	Bauche à grande avance ~40HRC				Semi-ébauche 40~60HRC				Rainurage ~60HRC				Fraisage de finition ~60HRC				
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Last pitch*1	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	Pf (mm)	Clearance (mm)
0,3	1	0,3°	18.000	1.200	0,060	0,140	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	300	0,050	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	2	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,120	18.000	850	0,040	0,100	18.000	255	0,040	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	3	0,3°	18.000	850	0,040	0,120	18.000	700	0,030	0,080	18.000	210	0,030	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,025
0,3	4	0,3°	18.000	700	0,030	0,100	18.000	600	0,025	0,080	18.000	180	0,025	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,02
0,3	6	0,3°	18.000	500	0,020	0,090	16.000	400	0,020	0,060	16.000	120	0,020	0,030	16.000	620	0,018	0,018	0,01
0,5	4	0,3°	18.000	1.200	0,080	0,200	18.000	1.100	0,070	0,160	18.000	330	0,070	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	6	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,160	18.000	900	0,050	0,160	18.000	270	0,050	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	8	0,3°	16.000	800	0,040	0,160	16.000	700	0,040	0,160	16.000	210	0,040	0,050	16.000	720	0,030	0,030	0,03
0,5	10	0,3°	12.000	650	0,040	0,160	10.000	550	0,030	0,150	10.000	160	0,030	0,050	12.000	540	0,030	0,030	0,03
0,5	12	0,3°	8.000	420	0,030	0,150	8.000	420	0,030	0,150	-	-	-	-	8.000	360	0,030	0,030	0,02
0,5	14	0,3°	7.000	350	0,020	0,130	7.000	350	0,020	0,130	-	-	-	-	7.000	320	0,030	0,030	0,02
0,5	16	0,3°	6.000	260	0,010	0,100	6.000	260	0,010	0,100	-	-	-	-	6.000	270	0,020	0,020	0,01
0,75	6	0,3°	18.000	1.500	0,100	0,300	16.000	1.300	0,100	0,230	16.000	390	0,100	0,100	18.000	1.100	0,040	0,040	0,05
0,75	8	0,3°	16.000	1.300	0,080	0,300	16.000	1.150	0,080	0,230	16.000	340	0,080	0,100	16.000	960	0,040	0,040	0,05
0,75	10	0,3°	15.000	1.100	0,060	0,250	15.000	950	0,060	0,230	15.000	280	0,060	0,100	15.000	900	0,040	0,040	0,03
0,75	12	0,3°	10.000	700	0,040	0,200	10.000	600	0,030	0,200	10.000	180	0,030	0,100	10.000	600	0,040	0,040	0,02
0,75	16	0,3°	7.500	400	0,025	0,150	7.500	400	0,020	0,150	7.500	120	0,020	0,070	10.000	600	0,040	0,040	0,01
1	6	0,3°	18.000	1.600	0,200	0,600	15.000	1.400	0,200	0,300	15.000	420	0,200	0,100	15.000	1.800	0,060	0,050	0,1
1	8	0,3°	14.000	1.400	0,180	0,500	14.000	1.200	0,150	0,300	14.000	360	0,150	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	10	0,3°	12.000	1.250	0,160	0,400	12.000	1.100	0,120	0,300	12.000	330	0,120	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	12	0,3°	10.000	1.050	0,140	0,400	10.000	900	0,100	0,300	10.000	300	0,100	0,100	10.000	1.200	0,060	0,050	0,07
1	14	0,3°	8.000	850	0,120	0,350	8.000	700	0,080	0,300	8.000	240	0,080	0,100	8.000	1.000	0,060	0,050	0,05
1	16	0,3°	7.500	780	0,120	0,400	7.500	650	0,070	0,250	7.500	260	0,070	0,070	7.500	950	0,060	0,050	0,03
1	18	0,3°	6.800	700	0,100	0,400	6.800	630	0,060	0,200	6.800	250	0,060	0,070	6.800	700	0,060	0,050	0,03
1	20	0,3°	6.200	650	0,100	0,400	6.200	600	0,050	0,200	6.200	240	0,050	0,050	6.200	600	0,060	0,050	0,02
1	22	0,3°	6.000	600	0,080	0,300	6.000	450	0,050	0,150	6.000	180	0,050	0,050	6.000	550	0,060	0,050	0,02
1,5	12	0,3°	12.000	1.700	0,300	0,700	8.000	1.200	0,250	0,500	8.000	480	0,250	0,150	11.000	2.050	0,090	0,080	0,1
1,5	16	0,3°	10.000	1.550	0,250	0,700	8.000	1.200	0,200	0,500	8.000	480	0,200	0,150	10.000	1.900	0,090	0,080	0,07
1,5	20	0,3°	7.500	1.150	0,200	0,600	7.200	1.100	0,200	0,500	7.200	440	0,200	0,150	7.500	1.400	0,090	0,080	0,07
1,5	25	0,3°	4.800	750	0,180	0,600	4.600	700	0,180	0,500	4.600	280	0,180	0,150	4.800	900	0,090	0,080	0,05
2	16	0,5°	9.300	1.900	0,270	1,000	6.000	1.200	0,270	0,800	6.000	480	0,270	0,200	9.000	2.250	0,120	0,100	0,1
2	20	0,5°	7.600	1.550	0,250	1,000	6.000	1.150	0,250	0,800	6.000	450	0,250	0,200	8.200	2.050	0,120	0,100	0,1
2	25	0,5°	6.100	1.250	0,230	0,800	5.500	1.100	0,230	0,600	5.500	420	0,230	0,200	5.500	1.350	0,120	0,100	0,07
3	20	0,5°	8.000	3.000	0,430	1,500	4.000	1.200	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	8.000	1.800	0,180	0,160	0,1
3	30	0,5°	5.100	1.500	0,340	1,200	4.000	1.150	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	5.100	1.150	0,180	0,160	0,07

Profondeur de coupe maximum



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

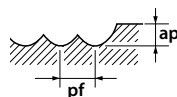
WXL-LN-EBD

Fraisage conventionnel



R	Lg (mm)	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé				42~50 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	
1,5	15	10.000	600	0,200	0,840	8.500	400	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300	
1,5	25	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150	
1,5	30	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,5	35	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,5	40	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150	
1,75	10	10.000	1.050	0,400	0,980	8.500	700	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,350	
1,75	15	10.000	900	0,400	0,980	8.500	600	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,350	
1,75	20	8.000	750	0,400	0,980	7.500	500	0,150	0,490	5.500	300	0,150	0,420	5.500	300	0,150	0,350	
1,75	25	8.000	600	0,400	0,980	7.500	400	0,150	0,490	5.500	275	0,150	0,420	5.500	275	0,150	0,350	
1,75	30	8.000	450	0,400	0,980	7.500	300	0,150	0,490	5.500	250	0,150	0,350	5.500	250	0,100	0,200	
1,75	35	8.000	375	0,400	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
1,75	40	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
1,75	45	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200	
2	8	11.000	1.200	0,500	1,280	7.500	800	0,200	0,640	6.000	700	0,200	0,600	6.000	700	0,200	0,400	
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	12	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	14	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	15	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400	
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400	
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400	
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200	
2	35	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200	
2	40	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2	45	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2	50	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200	
2,5	10	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500	
2,5	15	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500	
2,5	20	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500	
2,5	25	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	30	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	35	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500	
2,5	40	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250	
2,5	45	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250	
2,5	50	5.000	450	0,400	1,800	4.000	300	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250	
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600	
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600	
3	25	6.000	900	0,750	2,400	5.500	600	0,300	1,200	4.500	400	0,300	0,960	4.500	400	0,300	0,600	
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	35	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	40	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	45	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	
3	50	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600	

Profondeur de coupe maximum



1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. Utilisez de l'arrosage en brouillard (mist).
3. Ajustez la vitesse, avances et la profondeur de coupe en fonction de la précision de la machine ainsi que le chemin de fraisage.
4. Les conditions de coupes ci-dessus sont pour l'utilisation d'outil avec un $\phi > 0,5$ (R0,25), et un ratio L/D (longueur/dia) < 10 . Ajuster ces conditions de coupes si nécessaire.
5. Ajustez la vitesse, avances et la profondeur de coupe.



CONDITIONS DE COUPE

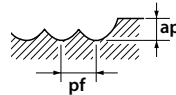
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-PC-EBD

Fraisage conventionnel

R	θ	l2	Cutting angle	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé				42~50 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	2°	34	0,5°	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	1°	40	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	1°	60	0,5°	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	1,5°	26,9	0,5°	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	2°	50,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
3	1°	30	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	1°	40	0,5°	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	50	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	60	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	70	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,300
3	1°	80	0,5°	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,960	4.000	300	0,200	0,300
3	1,5°	49	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	2°	36	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600

Profondeur de coupe maximum



- Utilisation sur machines et portes outils rigides. Si cela n'est pas possible, utiliser les conditions mentionnées ci-dessous
- Éviter les vibrations de l'outil pour une précision maximale
- Utilisez un fluide de coupe approprié à haute propriété ignifugée
- Pour le fraisage des angles ou l'enlèvement de reste de matière, réduire la profondeur de coupe et la vitesse à 70%
- L'usinage des angles à la grande avance peut être réalisé avec stabilité, par l'accélération et la décélération du calculateur et suivant la taille de la machine
- Quand la puissance absorbée fluctue (dans les angles, etc) ou quand la haute précision est recherché, assurez-vous de contrôler la vitesse de rotation
- Quand la coupe est supérieure à l'angle recommandé, réduire l'avance
- Quand la puissance absorbée fluctue ou quand la haute précision est recherchée, maintenir les conditions d'usinage ci-dessous
- Quand la vitesse de rotation ne correspond pas aux conditions recommandées, réduire l'avance en proportion de la vitesse de rotation adaptée à votre machine
- Le tableau ci-dessus est destinée aux applications générales et comme référence. Les valeurs données doivent être ajustées en fonction des conditions réelles d'usinage
- Les conditions de coupe sont destinées à l'usinage intermédiaire après ébauche
- Quand l'usinage comprend de la grosse ébauche et des zones plates, des vibrations sont susceptible de se produire
- la profondeur de coupe est peu profonde, augmenter la vitesse de coupe de façon appropriée afin de minimiser des vibrations.

CONDITIONS DE COUPE

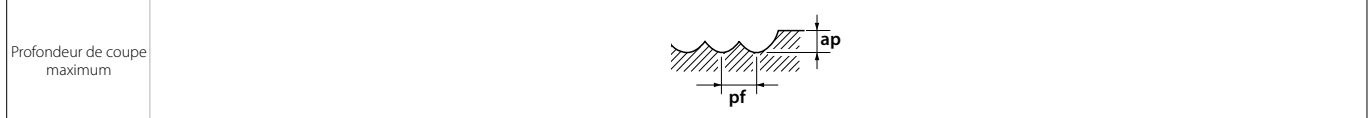
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-PC-EBD

Fraisage UGV



R	θ	l2	Cutting angle	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé				42~50 HRC Acier trempé, Acier pre-trempé			
				S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
2	1,5°	44,2	0,5°	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	2°	34	0,5°	20.000	3.450	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300
2,5	1°	40	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
2,5	1°	60	0,5°	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200
2,5	1,5°	26,9	0,5°	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300
2,5	2°	50,1	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
3	1°	30	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500
3	1°	40	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	1°	50	0,5°	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	1°	60	0,5°	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300
3	1°	70	0,5°	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.500	1.100	0,200	0,300
3	1°	80	0,5°	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,5°	49	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	2°	36	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500



- Utilisation sur machines et portes outils rigides. Si cela n'est pas possible, utiliser les conditions mentionnées ci-dessous
- Eviter les vibrations de l'outil pour une précision maximale.
- Utilisez un fluide de coupe approprié à haute propriété ignifugée.
- Pour le fraisage des angles ou l'enlèvement de reste de matière, réduire la profondeur de coupe et la vitesse à 70%
- L'usinage des angles à la grande avance peut être réaliser avec stabilité, par l'accélération et la décélération du calculateur et suivant la taille de la machine
- Quand la puissance absorbée fluctue (dans les angles, etc) ou quand la haute précision est recherché, assurez-vous de contrôler la vitesse de rotation.
- Quand la coupe est supérieure à l'angle recommandé, réduire l'avance
- Quand la puissance absorbée fluctue ou quand la haute précision est recherchée, maintenir les conditions d'usinage ci-dessous
- Quand la vitesse de rotation ne correspond pas aux conditions recommandées, réduire l'avance en proportion pas de la vitesse de rotation adaptée à votre machine
- Le tableau ci-dessus est destinée aux applications générales et comme référence. Les valeurs données doivent être ajustées en fonction des conditions réelles d'usinage
- Les conditions de coupe sont destinées à l'usinage intermédiaire après ébauche.
- Quand l'usinage comprend de la grosse ébauche et des zones plates, des vibrations sont susceptible de se produire
- La profondeur de coupe est peu profonde, augmenter la vitesse de coupe de façon appropriée afin de minimiser des vibrations



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV

Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003
0,1	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003
0,2	0,5	50.000	400	0,005	0,005	50.000	400	0,005	0,005	50.000	380	0,005	0,005
0,2	0,75	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1,25	47.000	320	0,005	0,005	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,2	1,5	45.000	300	0,005	0,005	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,2	1,75	42.000	260	0,005	0,005	42.000	260	0,005	0,005	42.000	240	0,005	0,005
0,2	2	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005
0,2	2,5	32.000	170	0,004	0,005	32.000	170	0,005	0,004	32.000	160	0,004	0,005
0,2	3	32.000	150	0,004	0,005	32.000	150	0,005	0,004	32.000	140	0,004	0,005
0,3	0,6	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	1	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	1,25	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	1,5	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,3	1,75	47.000	510	0,005	0,010	47.000	510	0,005	0,010	47.000	480	0,005	0,010
0,3	2	45.000	480	0,005	0,005	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,3	2,25	45.000	400	0,005	0,005	45.000	400	0,005	0,005	45.000	380	0,005	0,005
0,3	2,5	40.000	300	0,005	0,005	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,3	3	38.000	250	0,005	0,005	38.000	250	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005
0,3	3,5	34.000	200	0,004	0,005	34.000	200	0,004	0,005	34.000	190	0,005	0,004
0,3	4	32.000	150	0,004	0,005	32.000	150	0,004	0,005	32.000	140	0,005	0,004
0,3	4,5	32.000	130	0,004	0,005	32.000	130	0,004	0,005	32.000	120	0,005	0,004
0,3	5	29.000	100	0,004	0,005	29.000	100	0,004	0,005	29.000	95	0,005	0,004
0,4	0,8	50.000	900	0,010	0,020	50.000	900	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,4	1	50.000	900	0,010	0,020	50.000	900	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,4	1,5	50.000	800	0,010	0,020	50.000	800	0,010	0,020	50.000	760	0,010	0,020
0,4	2	50.000	700	0,010	0,020	50.000	700	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,4	2,5	45.000	550	0,008	0,015	45.000	550	0,008	0,015	45.000	520	0,008	0,015
0,4	3	43.000	500	0,005	0,010	43.000	500	0,005	0,010	43.000	470	0,005	0,010
0,4	3,5	40.000	420	0,005	0,010	40.000	420	0,005	0,010	40.000	400	0,005	0,010
0,4	4	36.000	370	0,005	0,005	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005
0,4	4,5	32.000	290	0,004	0,005	32.000	290	0,004	0,005	32.000	270	0,004	0,005
0,4	5	32.000	280	0,004	0,005	32.000	280	0,004	0,005	32.000	260	0,004	0,005
0,4	5,5	30.000	230	0,004	0,005	30.000	230	0,004	0,005	30.000	210	0,004	0,005
0,4	6	30.000	200	0,004	0,005	30.000	200	0,004	0,005	30.000	190	0,004	0,005
0,5	1	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,5	1,5	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,5	2	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,5	2,5	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,5	3	48.000	900	0,010	0,020	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,5	3,5	45.000	700	0,010	0,020	45.000	700	0,010	0,020	45.000	650	0,010	0,020
0,5	4	43.000	600	0,010	0,010	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,5	4,5	38.000	500	0,010	0,010	38.000	500	0,010	0,010	38.000	470	0,010	0,010
0,5	5	30.000	400	0,005	0,010	30.000	400	0,005	0,010	30.000	380	0,005	0,010
0,5	5,5	28.000	300	0,004	0,005	28.000	300	0,004	0,005	28.000	280	0,004	0,005
0,5	6	26.000	250	0,004	0,005	26.000	250	0,004	0,005	26.000	230	0,004	0,005
0,5	7	24.000	200	0,004	0,005	24.000	200	0,004	0,005	24.000	190	0,004	0,005
0,5	8	22.000	160	0,004	0,005	22.000	160	0,004	0,005	22.000	150	0,004	0,005
0,5	9	20.000	120	0,004	0,005	20.000	120	0,004	0,005	20.000	110	0,004	0,005
0,5	10	20.000	100	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005	20.000	95	0,004	0,005
0,6	1,2	50.000	1.350	0,030	0,050	50.000	1.350	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,6	2	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,6	2,5	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.100	0,030	0,050
0,6	3	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,6	3,5	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	1.000	0,020	0,030	45.000	950	0,020	0,030
0,6	4	40.000	900	0,010	0,020	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,6	4,5	34.000	780	0,010	0,020	34.000	780	0,010	0,020	34.000	740	0,010	0,020
0,6	5	30.000	680	0,010	0,020	30.000	680	0,010	0,020	30.000	640	0,010	0,020
0,6	5,5	28.000	650	0,010	0,020	28.000	650	0,010	0,020	28.000	610	0,010	0,020
0,6	6	26.000	600	0,010	0,020	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020
0,6	6,5	24.000	550	0,010	0,010	24.000	550	0,010	0,010	24.000	520	0,010	0,010
0,6	7	23.000	450	0,010	0,010	23.000	450	0,010	0,010	23.000	420	0,010	0,010
0,6	7,5	23.000	400	0,010	0,010	23.000	400	0,010	0,010	23.000	380	0,010	0,010
0,6	8	20.000	320	0,005	0,010	20.000	320	0,005	0,010	20.000	300	0,005	0,010
0,6	8,5	20.000	300	0,005	0,010	20.000	300	0,005	0,010	20.000	280	0,005	0,010
0,6	9	20.000	280	0,005	0,010	20.000	280	0,005	0,010	20.000	260	0,005	0,010
0,6	9,5	20.000	240	0,005	0,008	20.000	240	0,005	0,008	20.000	220	0,005	0,008
0,6	10	20.000	200	0,005	0,008	20.000	200	0,005	0,008	20.000	190	0,005	0,008
0,6	11	18.000	150	0,005	0,008	18.000	150	0,005	0,008	18.000	140	0,005	0,008
0,6	12	18.000	120	0,005	0,005	18.000	120	0,005	0,005	18.000	110	0,005	0,005
0,8	2	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,8	3	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.600	0,040	0,080	48.000	1.500	0,040	0,080
0,8	4	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,8	5	34.000	950	0,030	0,050	34.000	950	0,030	0,050	34.000	900	0,030	0,050
0,8	6	30.000	800	0,030	0,050	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,8	7	25.000	600	0,010	0,020	25.000	600	0,010	0,020	25.000	570	0,010	0,020
0,8	8	23.000	450	0,005	0,010	23.000	450	0,005	0,010	23.000	420	0,005	0,010
0,8	10	18.000	320	0,005	0,008	18.000	320	0,005	0,008	18.000	300	0,005	0,008

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV



		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	250	0,005	0,005	17.000	250	0,005	0,005	17.000	230	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100
1	3	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
1	4	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
1	5	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
1	6	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
1	7	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,100
1	8	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
1	9	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.200	0,030	0,050	24.000	1.100	0,030	0,050
1	10	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020
1	12	20.000	800	0,010	0,010	20.000	800	0,010	0,010	20.000	760	0,010	0,010
1	14	18.000	600	0,005	0,010	18.000	600	0,005	0,010	18.000	570	0,005	0,010
1	16	16.000	420	0,005	0,010	16.000	420	0,005	0,010	16.000	400	0,005	0,010
1	18	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1	20	13.000	300	0,005	0,005	13.000	300	0,005	0,005	13.000	285	0,005	0,005
1	22	12.000	200	0,005	0,005	12.000	200	0,005	0,005	12.000	190	0,005	0,005
1,2	2,4	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.800	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120
1,2	4	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	3.000	0,060	0,120	40.000	2.850	0,060	0,120
1,2	6	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.100	0,060	0,120	32.000	2.000	0,060	0,120
1,2	8	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.700	0,060	0,120	25.000	1.600	0,060	0,120
1,2	10	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.200	0,050	0,100	20.000	1.100	0,050	0,100
1,2	12	19.000	900	0,030	0,050	19.000	900	0,030	0,050	19.000	850	0,030	0,050
1,2	14	18.000	650	0,030	0,050	18.000	650	0,030	0,050	18.000	610	0,030	0,050
1,2	16	16.000	450	0,020	0,050	16.000	450	0,020	0,050	16.000	420	0,020	0,050
1,2	18	16.000	350	0,005	0,005	16.000	350	0,005	0,005	16.000	330	0,005	0,005
1,2	20	14.000	320	0,005	0,005	14.000	320	0,005	0,005	14.000	300	0,005	0,005
1,4	8	25.000	1.700	0,070	0,140	25.000	1.700	0,07	0,140	25.000	1.600	0,070	0,140
1,4	12	19.000	1.000	0,030	0,070	19.000	1.000	0,03	0,070	19.000	950	0,030	0,070
1,4	16	14.000	500	0,020	0,050	14.000	500	0,02	0,050	14.000	470	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150
1,5	4	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,150
1,5	6	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.900	0,075	0,150	30.000	2.700	0,075	0,150
1,5	8	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,150
1,5	10	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,150
1,5	12	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,100
1,5	14	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,100
1,5	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,5	18	14.000	500	0,030	0,050	14.000	500	0,030	0,050	14.000	470	0,030	0,050
1,5	20	13.000	360	0,020	0,050	13.000	360	0,020	0,050	13.000	340	0,020	0,050
1,5	22	13.000	320	0,020	0,050	13.000	320	0,020	0,050	13.000	300	0,020	0,050
1,5	30	12.000	200	0,005	0,010	12.000	200	0,005	0,010	12.000	190	0,005	0,010
1,6	8	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	3.000	0,080	0,160	24.000	2.800	0,080	0,160
1,6	12	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.800	0,050	0,100	21.000	1.700	0,050	0,100
1,6	16	16.000	800	0,050	0,100	16.000	800	0,050	0,100	16.000	760	0,050	0,100
1,6	20	13.000	380	0,030	0,050	13.000	380	0,030	0,050	13.000	360	0,030	0,050
1,8	8	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	3.000	0,090	0,270	21.000	2.800	0,090	0,270
1,8	12	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.800	0,090	0,180	18.000	1.700	0,090	0,180
1,8	16	16.000	900	0,050	0,120	16.000	900	0,050	0,120	16.000	850	0,050	0,120
1,8	20	12.000	380	0,040	0,050	12.000	380	0,040	0,050	12.000	360	0,040	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200	50.000	5.600	0,100	0,200
2	6	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200
2	8	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200
2	10	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200
2	12	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
2	14	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2	16	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100
2	18	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.500	0,100	0,100
2	20	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
2	22	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100	10.000	950	0,050	0,100
2	25	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2	30	10.000	500	0,020	0,050	10.000	500	0,020	0,050	10.000	470	0,020	0,050
2	35	8.000	250	0,020	0,030	8.000	250	0,020	0,030	8.000	230	0,020	0,030
2	40	7.000	150	0,020	0,030	7.000	150	0,020	0,030	7.000	140	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.300	0,100	0,200	20.000	3.100	0,100	0,200
2,5	15	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.800	0,100	0,200	17.000	2.600	0,100	0,200
2,5	20	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
2,5	25	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	1.000	0,030	0,050	12.000	950	0,030	0,050
2,5	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050
2,5	35	8.000	500	0,020	0,030	8.000	500	0,020	0,030	8.000	470	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300	41.500	6.200	0,150	0,300
3	8	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300
3	10	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300
3	12	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	3.000	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
3	14	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300
3	15	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.400	0,100	0,300	16.000	2.200	0,100	0,300
3	16	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200
3	20	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200
3	25	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100
3	30	10.000	800	0,030	0,050	10.000	800	0,030	0,050	10.000	760	0,030	0,050

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe



CONDITIONS DE COUPE

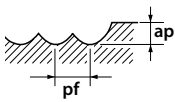
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV

Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
3	35	8.000	600	0,020	0,050	8.000	600	0,020	0,050	8.000	570	0,020	0,050
3	40	7.000	500	0,020	0,030	7.000	500	0,020	0,030	7.000	470	0,020	0,030
3,5	15	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300
3,5	20	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200
3,5	25	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100
3,5	30	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100
3,5	35	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,050
3,5	40	8.000	800	0,050	0,050	8.000	800	0,050	0,050	8.000	760	0,050	0,050
3,5	45	7.000	600	0,030	0,030	7.000	600	0,030	0,030	7.000	570	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500
4	10	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500
4	12	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	15	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	16	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500
4	20	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400
4	25	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300
4	30	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200
4	35	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200
4	40	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100
4	45	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	950	0,050	0,050
4	50	7.000	700	0,020	0,050	7.000	700	0,020	0,050	7.000	660	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500
5	15	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500
5	20	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500
5	25	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300
5	30	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300
5	35	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300
5	40	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200
5	45	9.000	900	0,100	0,100	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100
5	50	8.000	800	0,100	0,100	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500
6	20	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500
6	25	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500
6	30	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500
6	35	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400
6	40	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300
6	45	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300
6	50	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300

Profondeur de coupe maximum



Attention : étincelles et/ou chaleur peuvent enflammer le lubrifiant. S'assurer que des mesures de prévention adéquates sont appliquées.

1. Les vitesses et avances sont indiquées pour le fraisage de petites passes à haute vitesse / centres d'usinage de haute précision.
2. Ne pas utiliser de lubrifiants de coupe inflammables, les outils fortement usés peuvent produire des étincelles.
3. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée

* Paramètres modifiés

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV

Vc		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,1	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	-	-	-	-
0,1	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	-	-	-	-
0,2	0,5	50.000	380	0,005	0,005	50.000	260	0,005	0,005	50.000	200	0,004	0,005
0,2	0,75	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1,25	47.000	300	0,005	0,005	47.000	210	0,005	0,005	43.000	150	0,004	0,005
0,2	1,5	45.000	280	0,005	0,005	45.000	190	0,005	0,005	41.000	130	0,004	0,005
0,2	1,75	42.000	240	0,005	0,005	42.000	170	0,005	0,005	38.000	120	0,004	0,005
0,2	2	38.000	210	0,005	0,005	37.000	140	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,2	2,5	32.000	160	0,004	0,005	31.000	100	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005
0,2	3	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	0,6	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	1	50.000	570	0,005	0,010	50.000	390	0,005	0,010	50.000	310	0,005	0,010
0,3	1,25	50.000	570	0,005	0,010	50.000	380	0,005	0,010	50.000	300	0,005	0,010
0,3	1,5	50.000	570	0,005	0,010	50.000	370	0,005	0,010	50.000	290	0,005	0,010
0,3	1,75	47.000	480	0,005	0,010	47.000	310	0,005	0,010	43.000	220	0,005	0,010
0,3	2	45.000	450	0,005	0,005	45.000	290	0,005	0,005	41.000	210	0,004	0,005
0,3	2,25	45.000	380	0,005	0,005	45.000	250	0,005	0,005	41.000	180	0,004	0,005
0,3	2,5	40.000	280	0,005	0,005	40.000	190	0,005	0,005	36.000	130	0,004	0,005
0,3	3	38.000	230	0,005	0,005	37.000	150	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,3	3,5	34.000	190	0,004	0,005	33.000	120	0,004	0,005	33.000	95	0,004	0,005
0,3	4	32.000	140	0,004	0,005	31.000	90	0,004	0,005	31.000	70	0,004	0,005
0,3	4,5	32.000	120	0,004	0,005	31.000	80	0,004	0,005	31.000	60	0,004	0,005
0,3	5	29.000	95	0,004	0,005	28.000	60	0,004	0,005	28.000	50	0,004	0,005
0,4	0,8	50.000	850	0,010	0,020	50.000	590	0,010	0,020	50.000	470	0,008	0,015
0,4	1	50.000	850	0,010	0,020	50.000	550	0,010	0,020	50.000	440	0,008	0,015
0,4	1,5	50.000	760	0,010	0,020	50.000	520	0,010	0,020	50.000	410	0,008	0,015
0,4	2	50.000	660	0,010	0,020	50.000	460	0,010	0,020	45.000	330	0,008	0,015
0,4	2,5	45.000	520	0,008	0,015	45.000	360	0,008	0,015	41.000	260	0,008	0,015
0,4	3	43.000	470	0,005	0,010	43.000	320	0,005	0,010	38.000	220	0,005	0,010
0,4	3,5	40.000	400	0,005	0,010	40.000	280	0,005	0,010	36.000	200	0,005	0,010
0,4	4	36.000	350	0,005	0,005	35.000	230	0,005	0,005	31.000	160	0,005	0,005
0,4	4,5	32.000	270	0,004	0,005	31.000	180	0,004	0,005	28.000	130	0,004	0,005
0,4	5	32.000	260	0,004	0,005	31.000	170	0,004	0,005	28.000	120	0,004	0,005
0,4	5,5	30.000	210	0,004	0,005	29.000	140	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,4	6	30.000	190	0,004	0,005	29.000	120	0,004	0,005	26.000	100	0,004	0,005
0,5	1	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	730	0,015	0,030	50.000	580	0,010	0,020
0,5	1,5	50.000	1.050	0,015	0,030	50.000	700	0,015	0,030	50.000	560	0,010	0,020
0,5	2	50.000	950	0,015	0,030	50.000	650	0,015	0,030	50.000	520	0,010	0,020
0,5	2,5	50.000	950	0,015	0,030	50.000	600	0,015	0,030	45.000	430	0,010	0,020
0,5	3	48.000	850	0,010	0,020	48.000	550	0,010	0,020	43.000	390	0,010	0,020
0,5	3,5	45.000	650	0,010	0,020	45.000	450	0,010	0,020	40.000	320	0,010	0,020
0,5	4	43.000	570	0,010	0,010	43.000	390	0,010	0,010	38.000	270	0,010	0,010
0,5	4,5	38.000	470	0,010	0,010	38.000	320	0,010	0,010	34.000	220	0,010	0,010
0,5	5	30.000	380	0,005	0,010	29.000	250	0,005	0,010	26.000	170	0,005	0,010
0,5	5,5	28.000	280	0,004	0,005	27.000	180	0,004	0,005	24.000	120	0,004	0,005
0,5	6	26.000	230	0,004	0,005	25.000	150	0,004	0,005	22.000	100	0,004	0,005
0,5	7	24.000	190	0,004	0,005	23.000	130	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	8	22.000	150	0,004	0,005	21.000	110	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	9	20.000	110	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,5	10	20.000	95	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,6	1,2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	840	0,030	0,050	50.000	670	0,010	0,020
0,6	2	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	820	0,030	0,050	50.000	650	0,010	0,020
0,6	2,5	50.000	1.100	0,030	0,050	50.000	770	0,030	0,050	50.000	610	0,010	0,020
0,6	3	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	750	0,020	0,030	45.000	540	0,010	0,020
0,6	3,5	45.000	950	0,020	0,030	45.000	660	0,020	0,030	41.000	480	0,010	0,020
0,6	4	40.000	850	0,010	0,020	40.000	590	0,010	0,020	36.000	420	0,010	0,020
0,6	4,5	34.000	740	0,010	0,020	34.000	510	0,010	0,020	31.000	370	0,010	0,020
0,6	5	30.000	640	0,010	0,020	30.000	440	0,010	0,020	27.000	310	0,010	0,020
0,6	5,5	28.000	610	0,010	0,020	28.000	420	0,010	0,020	25.000	300	0,010	0,020
0,6	6	26.000	570	0,010	0,020	25.000	380	0,010	0,020	22.000	260	0,010	0,020
0,6	6,5	24.000	520	0,010	0,010	23.000	340	0,010	0,010	20.000	230	0,010	0,010
0,6	7	23.000	420	0,010	0,010	22.000	280	0,010	0,010	19.000	190	0,010	0,010
0,6	7,5	23.000	380	0,010	0,010	22.000	250	0,010	0,010	19.000	170	0,010	0,010
0,6	8	20.000	300	0,005	0,010	19.000	200	0,005	0,010	17.000	140	0,005	0,010
0,6	8,5	20.000	280	0,005	0,010	19.000	180	0,005	0,010	17.000	130	0,005	0,010
0,6	9	20.000	260	0,005	0,010	19.000	170	0,005	0,010	17.000	120	0,005	0,010
0,6	9,5	20.000	220	0,005	0,008	19.000	140	0,005	0,008	17.000	110	0,005	0,008
0,6	10	20.000	190	0,005	0,008	19.000	120	0,005	0,008	17.000	100	0,005	0,008
0,6	11	18.000	140	0,005	0,008	17.000	90	0,005	0,008	17.000	80	0,005	0,008
0,6	12	18.000	110	0,005	0,005	17.000	80	0,005	0,005	17.000	70	0,004	0,005
0,8	2	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.600	0,040	0,080	50.000	1.200	0,015	0,030
0,8	3	48.000	1.500	0,040	0,080	48.000	1.100	0,040	0,080	45.000	820	0,015	0,030
0,8	4	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.000	0,040	0,080	38.000	760	0,015	0,030
0,8	5	34.000	900	0,030	0,050	34.000	800	0,030	0,050	31.000	580	0,015	0,030
0,8	6	30.000	760	0,030	0,050	30.000	650	0,030	0,050	27.000	460	0,015	0,030
0,8	7	25.000	570	0,010	0,020	25.000	450	0,010	0,020	22.000	310	0,010	0,020
0,8	8	23.000	420	0,005	0,010	23.000	300	0,005	0,010	20.000	200	0,005	0,010
0,8	10	18.000	300	0,005	0,008	17.000	200	0,005	0,008	17.000	170	0,005	0,008

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV

Vc		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,8	12	17.000	230	0,005	0,005	16.000	160	0,005	0,005	16.000	110	0,005	0,005
1	2	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.700	0,050	0,100	50.000	3.000	0,020	0,050
1	3	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	2.400	0,050	0,100	45.000	1.900	0,020	0,050
1	4	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.200	0,050	0,100	40.000	1.700	0,020	0,050
1	5	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	1.600	0,050	0,100	36.000	1.200	0,020	0,050
1	6	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.500	0,050	0,100	30.000	1.200	0,020	0,050
1	7	27.000	1.600	0,050	0,100	27.000	1.300	0,050	0,100	27.000	1.000	0,020	0,050
1	8	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.200	0,050	0,100	26.000	960	0,020	0,050
1	9	24.000	1.100	0,030	0,050	24.000	880	0,030	0,050	24.000	700	0,020	0,050
1	10	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	760	0,010	0,020	18.000	520	0,010	0,020
1	12	20.000	760	0,010	0,010	19.000	570	0,010	0,010	17.000	400	0,010	0,010
1	14	18.000	570	0,005	0,010	17.000	430	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010
1	16	16.000	400	0,005	0,010	15.000	300	0,005	0,010	13.000	200	0,005	0,010
1	18	14.000	300	0,005	0,005	13.000	220	0,005	0,005	12.000	160	0,004	0,005
1	20	13.000	285	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	12.000	140	0,004	0,005
1	22	12.000	190	0,005	0,005	12.000	110	0,005	0,005	12.000	100	0,004	0,005
1,2	2,4	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.600	0,060	0,120	50.000	3.000	0,020	0,050
1,2	4	40.000	2.850	0,060	0,120	40.000	2.300	0,060	0,120	38.000	1.750	0,020	0,050
1,2	6	32.000	2.000	0,060	0,120	32.000	1.600	0,060	0,120	30.000	1.200	0,020	0,050
1,2	8	25.000	1.600	0,060	0,120	25.000	1.200	0,060	0,120	25.000	960	0,020	0,050
1,2	10	20.000	1.100	0,050	0,100	18.000	800	0,050	0,100	16.000	560	0,020	0,050
1,2	12	17.000	850	0,030	0,050	16.000	640	0,030	0,050	14.000	440	0,020	0,050
1,2	14	16.000	610	0,030	0,050	15.000	450	0,030	0,050	13.000	310	0,020	0,050
1,2	16	15.000	420	0,020	0,050	14.000	300	0,020	0,050	12.000	200	0,020	0,050
1,2	18	15.000	330	0,005	0,005	14.000	200	0,005	0,005	12.000	130	0,004	0,005
1,2	20	13.000	300	0,005	0,005	12.000	180	0,005	0,005	10.000	120	0,004	0,005
1,4	8	25.000	1.600	0,070	0,140	25.000	1.200	0,070	0,140	25.000	960	0,030	0,070
1,4	12	19.000	950	0,030	0,070	19.000	760	0,030	0,070	17.000	540	0,030	0,070
1,4	16	13.000	470	0,020	0,050	12.000	340	0,020	0,050	10.000	220	0,020	0,050
1,5	3	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	4.800	0,075	0,150	50.000	3.900	0,030	0,060
1,5	4	40.000	3.700	0,075	0,150	40.000	2.900	0,075	0,150	38.000	2.200	0,030	0,060
1,5	6	30.000	2.700	0,075	0,150	30.000	2.200	0,075	0,150	27.000	1.500	0,030	0,060
1,5	8	24.000	2.100	0,075	0,150	24.000	1.700	0,075	0,150	21.000	1.100	0,030	0,060
1,5	10	24.000	1.900	0,075	0,150	24.000	1.500	0,075	0,150	21.000	1.000	0,030	0,060
1,5	12	21.000	1.300	0,075	0,100	21.000	1.000	0,075	0,100	18.000	680	0,030	0,060
1,5	14	17.000	1.100	0,050	0,100	17.000	900	0,050	0,100	15.000	630	0,030	0,060
1,5	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	560	0,050	0,100	10.000	340	0,030	0,050
1,5	18	13.000	470	0,030	0,050	12.000	350	0,030	0,050	10.000	230	0,030	0,050
1,5	20	12.000	340	0,020	0,050	11.000	240	0,020	0,050	9.000	150	0,020	0,050
1,5	22	12.000	300	0,020	0,050	11.000	220	0,020	0,050	9.000	140	0,020	0,050
1,5	30	11.000	190	0,005	0,010	10.000	120	0,005	0,010	9.000	90	0,005	0,010
1,6	8	24.000	2.800	0,080	0,160	23.000	2.100	0,080	0,160	20.000	1.400	0,030	0,080
1,6	12	21.000	1.700	0,050	0,100	20.000	1.380	0,050	0,100	18.000	990	0,030	0,080
1,6	16	14.000	760	0,050	0,100	13.000	600	0,050	0,100	11.000	400	0,030	0,080
1,6	20	12.000	360	0,030	0,050	11.000	280	0,030	0,050	10.000	200	0,030	0,050
1,8	8	24.000	2.800	0,090	0,270	23.000	2.280	0,090	0,270	20.000	1.500	0,030	0,080
1,8	12	21.000	1.700	0,090	0,180	20.000	1.380	0,090	0,180	18.000	990	0,030	0,080
1,8	16	14.000	850	0,050	0,120	13.000	670	0,050	0,120	11.000	450	0,030	0,080
1,8	20	11.000	360	0,040	0,050	10.000	280	0,040	0,050	9.000	200	0,030	0,050
2	4	50.000	5.600	0,100	0,200	47.000	5.300	0,100	0,200	40.000	3.600	0,050	0,100
2	6	36.000	2.800	0,100	0,200	35.000	2.700	0,100	0,200	30.000	1.800	0,050	0,100
2	8	25.000	2.400	0,100	0,200	24.000	2.300	0,100	0,200	20.000	1.500	0,050	0,100
2	10	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200	17.000	1.400	0,050	0,100
2	12	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	13.000	1.100	0,050	0,100
2	14	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2	16	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100	11.000	950	0,050	0,100
2	18	13.000	1.500	0,100	0,100	12.000	1.200	0,100	0,100	10.000	800	0,050	0,100
2	20	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	890	0,050	0,100	9.000	640	0,050	0,100
2	22	9.000	950	0,050	0,100	9.000	860	0,050	0,100	7.500	570	0,050	0,100
2	25	9.000	760	0,030	0,050	9.000	680	0,030	0,050	7.500	450	0,030	0,050
2	30	9.000	470	0,020	0,050	9.000	360	0,020	0,050	7.500	240	0,020	0,050
2	35	7.500	230	0,020	0,030	7.000	130	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030
2	40	6.000	140	0,020	0,030	6.000	100	0,020	0,030	6.000	90	0,020	0,030
2,5	10	20.000	3.100	0,100	0,200	19.000	2.900	0,100	0,200	16.000	1.900	0,050	0,100
2,5	15	17.000	2.600	0,100	0,200	16.000	2.400	0,100	0,200	14.000	1.600	0,050	0,100
2,5	20	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.000	0,050	0,100
2,5	25	11.000	950	0,030	0,050	10.000	830	0,030	0,050	9.000	590	0,030	0,050
2,5	30	9.000	760	0,030	0,050	8.000	650	0,030	0,050	7.000	450	0,030	0,050
2,5	35	7.500	470	0,020	0,030	7.000	430	0,020	0,030	6.000	290	0,020	0,030
3	6	41.500	6.200	0,150	0,300	32.000	4.800	0,150	0,300	26.500	3.300	0,060	0,150
3	8	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300	22.000	2.400	0,060	0,150
3	10	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.000	0,060	0,150
3	12	20.000	2.800	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	16.000	1.700	0,060	0,150
3	14	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300	13.000	1.300	0,060	0,150
3	15	16.000	2.200	0,100	0,300	13.000	1.800	0,100	0,300	11.000	1.200	0,060	0,150
3	16	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200	11.000	1.100	0,060	0,150
3	20	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.600	0,100	0,200	10.000	1.000	0,060	0,150
3	25	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100	8.000	580	0,050	0,100
3	30	9.000	760	0,030	0,050	7.000	590	0,030	0,050	6.000	400	0,030	0,050

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-LN-EBD

Fraisage UGV



		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (m/min)				110 (m/min)				100 (m/min)			
R	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
3	35	7.500	570	0,020	0,050	6.000	460	0,020	0,050	5.000	300	0,020	0,050
3	40	6.500	470	0,020	0,030	5.000	360	0,020	0,030	4.000	230	0,020	0,030
3,5	15	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.000	0,100	0,300	12.000	1.300	0,070	0,150
3,5	20	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	10.000	1.200	0,070	0,150
3,5	25	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.300	0,100	0,100	8.000	920	0,070	0,150
3,5	30	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.100	0,050	0,100	7.000	770	0,050	0,100
3,5	35	9.000	950	0,050	0,050	7.000	700	0,050	0,050	5.000	400	0,050	0,050
3,5	40	7.500	760	0,050	0,050	6.000	580	0,050	0,050	4.000	300	0,050	0,050
3,5	45	6.500	570	0,030	0,030	5.000	420	0,030	0,030	4.000	260	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500	20.000	3.200	0,080	0,200
4	10	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500	18.000	2.300	0,080	0,200
4	12	20.000	3.400	0,200	0,500	17.000	2.900	0,200	0,500	14.000	1.900	0,080	0,200
4	15	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	12.000	1.600	0,080	0,200
4	16	18.000	3.000	0,200	0,500	15.000	2.500	0,200	0,500	10.000	1.300	0,080	0,200
4	20	16.000	2.600	0,200	0,400	14.000	2.300	0,200	0,400	8.000	1.000	0,080	0,200
4	25	16.000	2.600	0,100	0,300	13.000	2.200	0,100	0,300	6.000	810	0,080	0,200
4	30	14.000	2.200	0,100	0,200	12.000	1.900	0,100	0,200	5.000	630	0,080	0,200
4	35	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200	4.000	420	0,080	0,200
4	40	9.000	1.200	0,050	0,100	8.000	1.000	0,050	0,100	4.000	400	0,050	0,100
4	45	7.500	950	0,050	0,050	7.000	890	0,050	0,050	3.600	360	0,050	0,050
4	50	6.500	660	0,020	0,050	6.000	600	0,020	0,050	3.600	280	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500	16.000	2.800	0,100	0,250
5	15	20.000	3.900	0,250	0,500	17.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.000	0,100	0,250
5	20	16.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.700	0,250	0,500	8.000	1.300	0,100	0,250
5	25	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300	6.000	960	0,100	0,250
5	30	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300	4.000	520	0,100	0,250
5	35	12.000	1.500	0,100	0,300	10.000	1.100	0,100	0,300	3.200	280	0,100	0,250
5	40	10.000	1.100	0,100	0,200	9.000	990	0,100	0,200	3.000	260	0,100	0,200
5	45	9.000	850	0,100	0,100	8.000	660	0,100	0,100	3.000	200	0,100	0,100
5	50	7.500	760	0,100	0,100	7.000	610	0,100	0,100	2.800	190	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	16.000	3.400	0,300	0,500	13.500	2.500	0,100	0,200
6	20	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	8.000	1.600	0,100	0,200
6	25	12.000	3.000	0,300	0,500	10.000	2.500	0,300	0,500	6.000	1.200	0,100	0,200
6	30	10.000	2.400	0,300	0,500	9.000	2.100	0,300	0,500	4.000	740	0,100	0,200
6	35	9.000	2.100	0,200	0,400	9.000	2.000	0,200	0,400	3.500	620	0,100	0,200
6	40	9.000	1.900	0,200	0,300	9.000	1.800	0,200	0,300	3.000	480	0,100	0,200
6	45	8.000	1.700	0,200	0,300	8.000	1.600	0,200	0,300	2.800	440	0,100	0,200
6	50	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300	2.500	400	0,100	0,200
Profondeur de coupe maximum													

Attention : étincelles et/ou chaleur peuvent enflammer le lubrifiant. S'assurer que des mesures de prévention adéquates sont appliquées.
 1. Les vitesses et avances sont indiquées pour le fraisage de petites passes à haute vitesse / centres d'usinage de haute précision.
 2. Ne pas utiliser de lubrifiants de coupe inflammables, les outils fortement usés peuvent produire des étincelles.
 3. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée
 * Paramètres modifiés



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

DG-LN-EBD

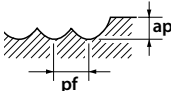
Ebauche

R x l1	Graphite					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	short	long	short	long		
R0,2x4	40.000	20.000	960	480	0,040	0,120
R0,2x8	30.000	18.000	430	250	0,030	0,080
R0,3x6	40.000	20.000	960	480	0,060	0,180
R0,3x10	33.000	20.000	635	385	0,050	0,150
R0,4x15	19.000	14.000	370	280	0,050	0,150
R0,5x6	40.000	20.000	1.150	575	0,100	0,300
R0,5x16	23.000	18.000	530	410	0,080	0,240
R0,5x20	18.000	12.000	310	205	0,070	0,200
R0,5x30	8.000	5.000	145	85	0,040	0,130
R0,75x6	40.000	20.000	1.800	900	0,150	0,450
R0,75x10	38.000	20.000	1.600	865	0,150	0,450
R0,75x16	30.000	20.000	1.300	865	0,150	0,450
R1x16	28.000	20.000	1.800	1.350	0,200	0,600
R1x30	16.000	11.500	840	615	0,180	0,520
R1,5x20	20.000	15.500	2.050	1.550	0,300	0,900
R1,5x40	12.500	9.200	1.000	740	0,220	0,650
R2x20	20.000	14.000	2.950	2.050	0,400	1,200

Finition

R x l1	Graphite					
	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap (mm)	pf (mm)
	short	long	short	long		
R0,2x4	40.000	20.000	800	400	0,012	0,012
R0,2x8	30.000	18.000	360	210	0,012	0,012
R0,3x6	40.000	20.000	800	400	0,018	0,018
R0,3x10	33.000	20.000	530	320	0,018	0,018
R0,4x15	19.000	14.000	280	230	0,021	0,021
R0,5x6	40.000	20.000	950	480	0,030	0,030
R0,5x16	23.000	18.000	440	340	0,030	0,030
R0,5x20	18.000	12.000	260	170	0,030	0,030
R0,5x30	8.000	5.000	120	70	0,020	0,020
R0,75x6	40.000	20.000	1.500	750	0,045	0,045
R0,75x10	38.000	20.000	1.350	720	0,045	0,045
R0,75x16	30.000	20.000	1.100	720	0,045	0,045
R1x16	28.000	20.000	1.300	950	0,060	0,060
R1x30	16.000	11.500	600	440	0,060	0,060
R1,5x20	20.000	15.500	1.450	1.100	0,090	0,090
R1,5x40	12.500	9.200	720	530	0,090	0,090
R2x20	20.000	14.000	2.100	1.450	0,120	0,120

Profondeur de coupe maximum



L'angle de plongée doit être compris entre 0,3° et 0,5°

1. Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe pour être conforme aux conditions de coupe
2. Si il est impossible d'augmenter la vitesse et l'avance à des valeurs supérieures a celles indiquées dans le tableau ci-dessus, alorsv réduire la vitesse et l'avance dans les même ratio
3. Dans le cas des copeaux sur le pièce de travail ou les opérations requises un niveau de précision élevée de fraisage, alors réduire l'avance si nécessaire
4. Dépendant de la forme de la pièce, et si des vibrations se présentes, réduire la vitesse et l'avance dans les mêmes ratio
5. Pour l'usinage du graphite, tilser une machine adéquate. Pour la prévention d' inhaler le poussière, utiliser un aspirateur et un masque de protection
6. Lors de l'usinage, garder la non-balance de l'outil inférieur à 0,01 mm
7. Pour une finition efficace, l'avance peut être augmenter avec un facteur de 3
8. Pour des machines de haute efficacité, réduire l'avance à 30% pour des usinages de grande puissance comme le rainurage. Ceci peut réduire le montant des pannes due à la flexion de l'outil
9. En cas de sons improprié pendant le fraisage des plans plats, augmenter la vitesse
10. Quand le fraisage require l'usinage d'un coin, utiliser la procédure "faire rayon" du programme ou ajuster la vitesse pour ne causer des vibrations et réduire la vitesse dans le coin au même moment avec une valeur de approx. 60%

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-LN-EBD

Fraisage conventionnel



R	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,5	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	1	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,2	1	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	2	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	1	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,25	2	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	3	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	4	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,3	1	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030
0,3	2	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	3	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	4	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	6	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	2	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	4	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	6	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,025
0,5	2,5	28.000	900	0,075	0,200	25.000	600	0,050	0,100	21.000	400	0,050	0,080	21.000	400	0,050	0,050
0,5	3	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	4	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	5	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	6	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	8	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	10	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	12	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,75	4	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	8	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100
1	6	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	8	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	10	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	12	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	14	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	16	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100
1	20	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	25	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	8	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	10	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	12	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-LN-EBD

Fraisage UGV

R	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
	l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,15	0,5	50.000	750	0,0075	0,020	50.000	620	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010	50.000	600	0,005	0,010
0,15	1	50.000	730	0,0075	0,020	50.000	600	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010	50.000	570	0,005	0,010
0,2	1	50.000	1.090	0,015	0,040	50.000	900	0,020	0,010	50.000	850	0,010	0,020	50.000	850	0,010	0,020
0,2	2	50.000	850	0,015	0,040	50.000	700	0,020	0,010	50.000	660	0,010	0,020	50.000	660	0,010	0,020
0,25	1	50.000	1.420	0,0225	0,045	50.000	1.100	0,015	0,030	50.000	1.050	0,010	0,030	50.000	1.050	0,015	0,030
0,25	2	50.000	1.400	0,0225	0,045	50.000	1.000	0,015	0,030	50.000	950	0,010	0,030	50.000	950	0,015	0,030
0,25	3	50.000	1.190	0,015	0,040	48.000	900	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020	48.000	850	0,010	0,020
0,25	4	45.000	1.000	0,015	0,020	43.000	600	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010	43.000	570	0,010	0,010
0,3	1	50.000	1.660	0,045	0,100	50.000	1.400	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.300	0,030	0,050
0,3	2	50.000	1.600	0,045	0,100	50.000	1.300	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050	50.000	1.200	0,030	0,050
0,3	3	50.000	1.550	0,030	0,060	50.000	1.200	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030	50.000	1.100	0,020	0,030
0,3	4	50.000	1.200	0,015	0,040	40.000	900	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020	40.000	850	0,010	0,020
0,3	6	30.000	720	0,015	0,040	26.000	600	0,010	0,020	26.000	570	0,010	0,020	25.000	540	0,010	0,020
0,4	2	50.000	2.200	0,060	0,160	50.000	2.000	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080	50.000	1.900	0,040	0,080
0,4	4	50.000	1.680	0,060	0,160	40.000	1.200	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080	40.000	1.100	0,040	0,080
0,4	6	32.000	1.260	0,045	0,100	30.000	800	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050	30.000	760	0,030	0,050
0,5	2,5	50.000	3.270	0,075	0,200	50.000	3.400	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100	50.000	3.200	0,050	0,100
0,5	3	50.000	3.060	0,075	0,200	45.000	3.200	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100	45.000	3.000	0,050	0,100
0,5	4	50.000	3.000	0,075	0,200	40.000	3.000	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100	40.000	2.850	0,050	0,100
0,5	5	47.000	2.870	0,075	0,200	36.000	2.300	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100	36.000	2.100	0,050	0,100
0,5	6	43.000	2.600	0,075	0,200	30.000	2.000	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100	30.000	1.900	0,050	0,100
0,5	8	27.000	2.000	0,075	0,150	26.000	1.600	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100	26.000	1.500	0,050	0,100
0,5	10	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	12	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,75	4	42.000	4.110	0,150	0,300	40.000	3.900	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,150	40.000	3.700	0,075	0,1005
0,75	8	30.000	2.650	0,150	0,300	24.000	2.300	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,150	24.000	2.100	0,075	0,1005
1	6	38.000	4.000	0,200	0,400	36.000	3.000	0,100	0,200	36.000	2.800	0,100	0,200	34.000	2.600	0,100	0,200
1	8	27.000	3.360	0,200	0,400	25.000	2.600	0,100	0,200	25.000	2.400	0,100	0,200	23.000	2.200	0,100	0,200
1	10	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	12	16.000	2.580	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200
1	14	15.000	2.400	0,200	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	16	14.000	2.200	0,200	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	20	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0	0,100
1	25	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0	0,100
1,5	8	32.000	4.600	0,300	0,600	30.000	4.500	0,150	0,300	30.000	4.200	0,150	0,300	25.000	3.500	0,150	0,300
1,5	10	28.000	4.000	0,300	0,600	25.000	3.800	0,150	0,300	25.000	3.600	0,150	0,300	20.000	2.800	0,150	0,300
1,5	16	20.000	2.600	0,250	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	20	16.000	2.200	0,250	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
2	10	25.000	4.500	0,400	1,000	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500
2	16	20.000	3.460	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2	20	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	25	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	30	16.000	2.850	0,250	0,400	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200	11.000	1.700	0,100	0,200
3	10	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500
3	12	22.000	5.900	0,750	1,250	20.000	5.400	0,300	0,500	20.000	5.000	0,300	0,500	15.000	3.750	0,300	0,500
3	20	18.000	4.400	0,750	1,250	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	2.900	0,300	0,500
3	30	10.000	3.200	0,600	1,25	10.000	2.600	0,3	0,5	10.000	2.400	0,3	0,5	8.000	1.900	0,3	0,5

Fraisage | Fraises monobloc

EPL-PC-EBD-DIA

GF							
Ø	l1	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	ae	fz (mm)
1	35	53	16.800	320	0,05	0,10	0,01
2	50	84	13.300	500	0,10	0,20	0,02
3	60	84	8.900	510	0,15	0,30	0,03
4	130	95	7.550	580	0,20	0,40	0,04
4	160	92	7.350	560	0,2	0,4	0,04
6	160	130	6.900	700	0,30	0,60	0,05
6	220	105	5.550	640	0,30	0,60	0,06
8	170	127	5.040	770	0,40	0,80	0,08
8	220	116	4.600	700	0,4	0,8	0,08

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-PC-EBD

Fraisage conventionnel



R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,5	0,9°	10	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,9°	20	21.000	450	0,075	0,150	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,020
0,75	0,9°	20	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,9°	30	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1,4°	20	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
1	0,9°	20	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,9°	30	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1,4°	20	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,10	0,200
1	1,4°	30	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,4°	40	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	0,9°	20	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,9°	40	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	1,4°	20	10.000	900	0,300	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	1,4°	40	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	0,9°	30	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	0,9°	40	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,300
2	0,9°	50	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,200
2	0,9°	60	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,56	4.000	200	0,120	0,200
2	0,9°	70	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,6	5.000	250	0,200	0,400
2	1,4°	40	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	50	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	60	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
3	0,9°	50	5.000	600	0,600	2,400	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,600
3	0,9°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
3	0,9°	70	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,300
3	0,9°	80	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,96	4.000	300	0,200	0,300
3	1,4°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
4	0,9°	60	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	0,9°	80	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	1,4°	60	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800
4	1,4°	80	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-PC-EBD

Fraisage UGV

R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	pf (mm)
0,5	0,9°	10	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,050	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	0,9°	20	24.000	1.000	0,015	0,040	22.000	770	0,010	0,020	22.000	700	0,010	0,020	21.000	680	0,010	0,015
0,75	0,9°	20	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	0,9°	30	22.000	1.400	0,070	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	1,4°	20	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,080	0,100
1	0,9°	20	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	0,9°	30	14.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,070	0,100
1	1,4°	20	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,4°	30	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,4°	40	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1,5	0,9°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	0,9°	40	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	1,4°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	20.000	2.600	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	1,4°	40	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
2	0,9°	30	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	0,9°	40	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	0,9°	50	14.000	2.200	0,250	0,400	12.000	1.800	0,100	0,300	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.700	0,100	0,200
2	0,9°	60	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	0,9°	70	16.000	1.800	0,120	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	1,4°	40	18.000	3.200	0,300	0,600	16.000	3.200	0,150	0,300	16.000	3.000	0,150	0,300	12.000	2.200	0,150	0,300
2	1,4°	50	18.000	2.800	0,300	0,400	12.000	2.200	0,150	0,300	12.000	2.000	0,150	0,300	9.000	1.600	0,150	0,300
2	1,4°	60	16.000	2.400	0,300	0,200	12.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.500	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200
3	0,9°	50	9.000	3.000	0,400	0,100	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	0,9°	60	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,400
3	0,9°	70	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.900	1.100	0,200	0,300
3	0,9°	80	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,4°	60	9.000	3.200	0,400	0,750	9.000	2.400	0,200	0,400	9.000	2.200	0,200	0,400	7.000	2.000	0,200	0,400
4	0,9°	60	7.000	2.400	0,500	1,000	7.000	1.700	0,400	0,400	7.000	1.500	0,400	0,400	5.000	1.100	0,400	0,400
4	0,9°	80	7.000	2.200	0,450	1,000	6.000	1.500	0,350	0,400	6.000	1.300	0,350	0,400	4.000	800	0,350	0,400
4	1,4°	60	7.000	2.800	0,500	1,000	7.000	2.100	0,400	0,400	7.000	1.700	0,400	0,400	5.000	1.200	0,400	0,400
4	1,4°	80	7.000	2.600	0,450	1,000	6.000	1.900	0,350	0,400	6.000	1.400	0,350	0,400	4.000	900	0,350	0,400

CONDITIONS DE COUPE

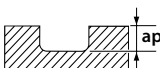
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-1,5D-DE

Rainurage



Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	120	40.000	80	40.000	75	40.000	38
0,2	50.000	170	40.000	110	40.000	90	40.000	45
0,3	50.000	210	40.000	140	40.000	100	40.000	70
0,4	50.000	230	40.000	150	40.000	110	34.500	75
0,5	50.000	250	38.500	150	31.000	110	27.500	75
0,6	50.000	280	33.500	150	24.500	110	21.000	75
0,7	50.000	310	30.000	150	21.500	110	18.500	75
0,8	50.000	360	27.000	150	19.500	110	17.000	80
0,9	50.000	400	23.500	150	17.000	110	15.000	80
1	50.000	430	22.000	150	15.500	110	13.500	80
1,1	50.000	420	20.000	150	14.000	110	12.500	80
1,2	50.000	420	18.500	150	13.500	110	11.500	80
1,3	47.000	410	17.500	150	12.500	110	11.000	80
1,4	44.000	410	16.000	150	11.500	110	10.000	80
1,5	40.000	400	15.500	150	11.000	110	9.900	80
1,6	39.000	400	15.000	150	10.500	110	9.400	80
1,7	36.500	400	14.000	150	9.900	110	8.800	80
1,8	34.500	400	13.500	160	9.400	110	8.500	80
1,9	32.500	400	12.500	160	8.800	110	7.900	85
2	30.000	380	12.000	160	8.700	110	7.900	90
2,1	29.000	410	11.500	170	8.300	110	7.400	90
2,2	28.000	410	11.000	170	8.200	110	7.200	90
2,3	27.500	410	11.000	180	8.000	110	7.000	90
2,4	26.000	430	10.500	180	7.900	110	6.900	90
2,5	24.500	430	10.500	200	7.600	110	6.600	90
2,6	23.500	470	9.800	200	7.400	125	6.300	90
2,7	23.000	470	9.500	200	7.100	125	6.100	90
2,8	22.000	470	9.100	210	6.900	125	5.800	95
2,9	21.500	470	8.800	210	6.700	125	5.700	95
3	21.000	540	8.900	230	6.800	130	5.700	100
3,1	20.000	550	8.700	240	6.700	130	5.600	100
3,2	19.500	560	8.400	240	6.500	145	5.400	105
3,3	19.000	560	8.100	250	6.300	145	5.200	105
3,4	18.000	560	7.900	250	6.100	145	5.100	105
3,5	18.000	560	7.800	250	6.000	155	5.000	105
3,6	17.500	580	7.600	270	5.900	155	4.900	110
3,7	16.500	580	7.400	270	5.700	155	4.700	110
3,8	16.000	590	7.300	280	5.700	155	4.600	110
3,9	15.500	590	7.100	280	5.500	160	4.500	110
4	15.500	600	7.000	280	5.500	160	4.500	115
4,1	15.500	640	6.900	290	5.400	160	4.400	115
4,2	15.000	640	6.800	290	5.300	160	4.400	115
4,3	14.000	640	6.700	310	5.200	160	4.300	115
4,4	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,5	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,6	13.500	700	6.500	330	4.900	170	4.100	125
4,7	13.500	700	6.500	350	4.900	170	4.100	125
4,8	13.500	710	6.400	350	4.800	170	4.100	125
4,9	13.500	710	6.300	360	4.700	170	4.000	125
5	12.500	720	6.200	370	4.600	170	3.900	130
5,1	12.500	720	6.100	370	4.500	170	3.900	130
5,2	12.000	720	6.000	370	4.400	170	3.800	130
5,3	12.000	720	5.900	370	4.400	170	3.800	130
5,4	11.500	720	5.800	370	4.300	170	3.600	130
5,5	11.500	720	5.700	370	4.200	170	3.500	130
5,6	11.500	720	5.600	370	4.100	170	3.500	130
5,7	11.000	720	5.500	370	4.000	170	3.400	130
5,8	11.000	710	5.400	370	3.900	170	3.300	130
5,9	10.500	710	5.300	370	3.800	170	3.300	130
6	10.000	710	5.200	370	3.800	170	3.200	130

Profondeur de coupe maximum		D < 1	0,1D
		1 ≤ D ≤ 3	0,3D
		3 ≤ D	0,5D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.



CONDITIONS DE COUPE

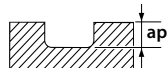
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-2D-DE

Rainurage

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Profondeur de coupe maximum



D < 1	0,1D
1 ≤ D ≤ 3	0,3D
3 ≤ D	0,5D

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

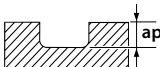
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-3D-DE

Rainurage

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Profondeur de coupe maximum



D < 1	0,1D
1 ≤ D ≤ 3	0,3D
3 ≤ D	0,5D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage | Fraises monobloc



Conditions de coupe

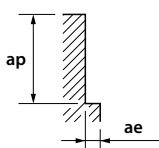
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-4D-DE

Contournage

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
0,2	32.000	90	22.500	30	19.000	30	—	—
0,3	32.000	110	22.500	40	19.000	35	—	—
0,4	25.000	110	16.000	45	14.500	35	—	—
0,5	20.000	120	13.000	45	13.000	40	—	—
0,6	16.000	120	11.000	45	10.000	40	—	—
0,7	16.000	120	9.400	45	6.800	40	—	—
0,8	12.000	120	8.400	45	6.000	40	—	—
0,9	12.000	120	7.500	45	5.400	40	—	—
1	9.800	120	5.700	45	5.400	40	—	—
1,1	9.500	140	5.200	45	5.000	40	—	—
1,2	8.600	130	4.800	45	4.500	40	—	—
1,3	8.100	130	4.500	45	4.200	40	—	—
1,4	7.500	130	4.200	45	3.900	40	—	—
1,5	7.000	130	3.900	45	3.600	40	—	—
1,6	6.400	120	3.700	45	3.500	40	—	—
1,7	6.200	120	3.600	45	3.400	40	—	—
1,8	5.800	120	3.300	45	3.100	40	—	—
1,9	5.500	120	3.200	45	3.000	40	—	—
2	5.200	120	3.000	45	2.800	40	—	—
2,1	4.800	120	2.900	45	2.800	40	—	—
2,2	4.600	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,3	4.500	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,4	4.400	130	2.600	55	2.500	40	—	—
2,5	4.100	140	2.500	55	2.500	40	—	—
2,6	3.900	140	2.400	55	2.400	40	—	—
2,7	3.700	150	2.300	55	2.300	45	—	—
2,8	3.600	150	2.200	55	2.200	45	—	—
2,9	3.500	150	2.100	60	2.100	45	—	—
3	3.400	150	2.100	60	2.100	50	1.900	30
3,1	3.200	160	2.000	60	2.000	50	1.800	30
3,2	3.000	160	2.000	65	2.000	50	1.800	30
3,3	2.900	160	1.900	65	1.900	55	1.700	30
3,4	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.700	30
3,5	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.600	30
3,6	2.700	160	1.800	70	1.800	60	1.600	30
3,7	2.700	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,8	2.500	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,9	2.400	170	1.600	75	1.600	60	1.500	35
4	2.400	170	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,1	2.400	180	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,2	2.300	190	1.600	80	1.600	65	1.400	35
4,3	2.300	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,4	2.100	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,5	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,6	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,7	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,8	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,9	2.000	210	1.400	90	1.400	65	1.300	40
5	2.000	210	1.400	95	1.400	65	1.300	40
5,1	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,2	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,3	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,4	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,5	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,6	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,7	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,8	1.700	210	1.200	95	1.200	65	1.100	40
5,9	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
6	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
8	1.100	200	900	95	900	65	800	40
10	900	200	700	90	700	65	630	40
12	800	200	600	90	600	65	525	40

Profondeur de coupe maximum	<table border="1"> <tr><td></td><td>ae</td></tr> <tr><td>D>1</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>D<1</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ae	D>1	0,05D	D<1	0,1D		<table border="1"> <tr><td></td><td>ae</td></tr> <tr><td>D<0,3</td><td>0,015D</td></tr> <tr><td>D 0,3-1,0</td><td>0,03D</td></tr> <tr><td>D 1,0-3,0</td><td>0,05D</td></tr> <tr><td>D>3,0</td><td>0,1D</td></tr> </table>		ae	D<0,3	0,015D	D 0,3-1,0	0,03D	D 1,0-3,0	0,05D	D>3,0	0,1D	ap = 4D
		ae																		
	D>1	0,05D																		
	D<1	0,1D																		
	ae																			
D<0,3	0,015D																			
D 0,3-1,0	0,03D																			
D 1,0-3,0	0,05D																			
D>3,0	0,1D																			

1. Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

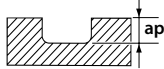
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-G-EDSS

Rainurage

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC NAK55 • SKT • HPM1 • SKD		38~45 HRC SUS304 • NAK80 • HPM50 • SKD		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5	14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2	11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
2,5	8.900	170	7.250	135	6.000	95	5.600	70	3.250	40	2.300	25
3	7.450	200	7.200	230	5.850	125	5.300	100	3.200	45	2.100	25
3,5	6.650	225	6.200	230	5.000	125	4.550	100	2.750	45	1.800	25
4	6.000	235	5.400	230	4.400	125	4.000	100	2.400	45	1.600	25
4,5	5.650	270	4.800	230	3.900	125	3.550	100	2.100	45	1.400	25
5	5.300	315	4.350	235	3.500	130	3.200	100	1.900	55	1.300	30
5,5	4.800	310	3.950	235	3.250	130	2.750	100	1.750	55	1.150	30
6	4.400	310	3.600	235	2.900	130	2.650	100	1.600	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	235	2.200	125	2.000	100	1.200	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.600	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.350	95	795	45	530	20

Profondeur de coupe maximum	D	ap
	≤ 6	0,3D
	> 6	0,5D



Profondeur de coupe maximum	D	ap
	≤ 6	0,1D
	> 6	0,2D

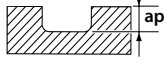
Profondeur de coupe maximum	D	ap
	≤ 6	0,05D
	> 6	0,1D

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée. * Paramètres modifiés

Fraisage UGV

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC NAK55 • SKT • HPM1 • SKD		38~45 HRC SUS304 • NAK80 • HPM50 • SKD		45~55 HRC-SUS Z38CDV5	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	30.200	545	28.600	515	25.500	405	19.100	275	12.700	120
1,5	20.800	550	20.200	530	17.500	405	12.900	270	8.700	120
2	15.900	550	15.500	530	13.500	405	9.900	270	6.700	120
2,5	13.100	550	12.700	535	11.100	405	8.000	265	5.450	125
3	10.600	605	10.600	575	8.500	410	6.350	285	4.800	145
3,5	9.550	600	9.550	570	7.750	405	5.700	280	4.200	140
4	8.750	560	8.750	560	7.150	400	5.150	270	3.750	135
4,5	8.150	550	8.150	550	6.700	390	4.800	255	3.400	130
5	7.650	535	7.650	535	6.400	380	4.450	250	3.200	130
5,5	6.900	535	6.950	535	5.800	380	4.050	250	2.900	130
6	6.350	535	6.350	535	5.300	380	3.700	250	2.650	130
8	4.800	535	4.800	535	4.000	380	2.800	250	2.000	130
10	3.800	535	3.800	535	3.200	380	2.250	250	1.600	130
12	3.200	535	3.200	535	2.650	380	1.850	250	1.350	130

Profondeur de coupe maximum	D	ap
	≤ 3	0,15D
	> 3	0,2D



Profondeur de coupe maximum	D	ap
	≤ 6	0,1D
	> 6	0,15D

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée. * Paramètres modifiés

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FX-SS-EDS

Rainurage

Ø	C≤0,2% - GG E24 • XC48 • FT25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 35NCD16 • 40CMD8		30~38 HRC 35NCD16		38~45 HRC SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	95	1.550	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	230	2.200	125	1.900	95	1.150	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20

Profondeur de coupe maximum	ap			ap	
	0,5D			0,05D	

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée. *Paramètres modifiés

FX-MG-EDL

Contournage

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		SCM - SK SCM • SKT • SKS • SKD ~30 HRC		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	19.000	190	14.000	140	11.000	80	9.500	60	6.350	30
2	9.500	190	7.150	140	5.550	80	4.750	60	3.150	30
3	6.350	190	4.750	140	3.700	80	3.150	60	2.100	30
4	4.750	190	3.550	140	2.750	80	2.350	60	1.550	30
5	3.800	190	2.850	140	2.200	80	1.900	60	1.250	30
6	3.150	190	2.350	140	1.850	80	1.550	60	1.050	30
8	2.350	190	1.950	155	1.550	90	1.350	70	995	40
10	1.900	190	1.550	155	1.250	90	1.100	70	795	40
12	1.550	185	1.300	155	1.050	90	925	70	660	40
14	1.350	185	1.100	150	905	80	795	70	565	35
16	1.150	180	995	135	795	70	695	60	495	30
18	1.050	165	880	120	705	60	615	55	440	30
20	955	150	795	110	635	55	555	50	395	25
22	865	135	720	100	575	50	505	45	360	20
24	795	125	660	90	530	50	460	40	330	20
25	760	120	635	90	505	45	445	40	315	20

Profondeur de coupe maximum	ap		ae			ap		ae		
	D ≤ Ø20	2,5D	0,05D	0,05D		D ≤ Ø10	2,5D	0,05D	0,05D	2,5D
	Ø20 < D	2,5D	1mm	1mm		Ø10 < D	2,5D	0,5mm		

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CA-RG-EDS

Contournage

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	32.000	220	23.500	220
2	32.000	420	11.500	215
3	21.000	700	7.950	250
4	15.500	725	5.950	280
5	12.500	760	4.750	295
6	10.500	830	3.950	310
8	7.950	890	2.950	350
10	6.350	995	2.350	365
12	5.300	1.050	1.950	390
14	4.500	1.050	1.700	395
16	3.950	1.050	1.450	390
18	3.500	1.050	1.300	390
20	3.150	1.050	1.150	385

Profondeur de coupe maximum

ap	ae
1,5D	0,1D

- Utilisez une machine précise et rigide.
- Utilisez de l'huile soluble.

Rainurage

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	32.000	220	23.500	220
2	23.500	310	11.500	215
3	15.500	515	7.950	250
4	11.500	540	5.950	280
5	9.500	575	4.750	295
6	7.950	630	3.950	310
8	5.950	665	2.950	350
10	4.750	745	2.350	365
12	3.950	790	1.950	390
14	3.400	795	1.700	395
16	2.950	795	1.450	390
18	2.650	795	1.300	390
20	2.350	785	1.150	385

Profondeur de coupe maximum

ap	1D
----	----

- Utilisez une machine précise et rigide.
- Utilisez de l'huile soluble.

CA-RG-EDL

Contournage

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	13.000	390	6.350	195
4	9.900	400	4.750	210
5	7.950	400	3.800	245
6	6.600	450	3.150	260
8	4.950	500	2.350	275
10	3.950	600	1.900	295
12	3.300	630	1.550	305

Profondeur de coupe maximum

ap	ae
2,5D	0,1D

- Utilisez une machine précise et rigide.
- Utilisez de l'huile soluble.
- Pour le contournage, modifiez l'avance pour atteindre l'état de surface requis.



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

HYP-F1

Rainurage

Ø	AL		Plastic	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	40.000	2.500	20.000	2.000
4	35.000	2.500	20.000	2.000
5	30.000	3.000	20.000	3.000
6	25.000	3.000	20.000	3.000
8	25.000	3.000	20.000	3.000
10	22.300	3.000	16.000	2.400
12	18.600	3.000	13.500	2.400

AE-VMS

Contournage

Cutting Vitesse	Acier doux • Acier au carbone • Fonte SS400 • S55C • FC250 ~750N/mm ²		Acier allié • Acier d'outillage SCM • SKS • SKD ~30HRC		Acier pre-trempé • Acier trempé PX5 • NAK80 30~45HRC		Acier inoxydable ≤200HB	
	130 (100-150) (m/min)		120 (100-150) (m/min)		100 (80-120) (m/min)		80 (60-100) (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	13,800	1,660	12,700	1,070	10,600	760	8,000	480
4	10,400	1,830	9,600	1,150	8,000	800	6,000	530
5	8,300	1,990	7,600	1,220	6,400	900	4,800	560
6	6,900	2,070	6,400	1,540	5,300	1,060	4,200	640
8	5,200	1,770	4,800	1,540	4,000	1,040	3,200	610
10	4,100	1,640	3,800	1,370	3,200	900	2,500	580
12	3,500	1,400	3,200	1,280	2,700	760	2,100	530

Profondeur de coupe	ap	ae
	1,5D	0,2D

Rainurage

Cutting Vitesse	Acier doux • Acier au carbone • Fonte SS400 • S55C • FC250 ~750N/mm ²		Acier allié • Acier d'outillage SCM • SKS • SKD ~30HRC		Acier pre-trempé • Acier trempé PX5 • NAK80 30~45HRC		Acier inoxydable ≤200HB	
	100 (80-120) (m/min)		90 (70-110) (m/min)		80 (60-100) (m/min)		70 (50-80) (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10,600	930	9,600	690	8,500	510	7,400	470
4	8,000	960	7,200	720	6,400	510	5,600	490
5	6,400	1,020	5,700	800	5,100	610	4,500	560
6	5,300	1,060	4,800	900	4,200	670	3,700	370
8	4,000	910	3,600	720	3,200	640	2,800	370
10	3,200	840	2,900	700	2,500	550	2,200	350
12	2,700	810	2,400	670	2,100	550	1,900	330

Profondeur de coupe	ap	Dc
	1D	Dc < 6
		Dc ≥ 6

1. La condition de fraisage ci-dessus est un guide pour la longueur de la saillie est de 3 × D.
2. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
3. La vitesse de rotation est calculée par la médiane de la vitesse de coupe recommandée. Un ajustement peut être nécessaire en fonction de la rigidité de la pièce à usiner et de la machine.
4. Utilisez un fluide approprié avec des propriétés ignifuges élevées.
5. Pendant le fraisage à sec (sans fluide), utilisez le soufflage d'air comprimé pour éliminer les copeaux de la zone de travail.
6. Utilisez de l'huile hydrosoluble lors de l'usinage en acier inoxydable.
7. Réduisez la vitesse et l'avance ainsi que la profondeur de coupe lorsqu'une précision élevée est requise.
8. Réglez la vitesse et l'avance en conséquence lorsque la longueur de de porte-à-faux est plus longue que celle spécifiée.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

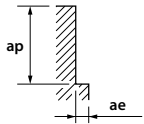
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-EMS

Contournage

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	50.000	440	24.000	210	14.000	78	12.500	70
1,5	50.000	975	16.000	310	9.250	115	8.400	105
2	47.500	1.100	12.000	295	7.000	110	6.350	100
2,5	38.000	1.900	9.600	480	6.200	140	5.550	125
3	32.000	1.600	8.150	430	5.300	125	4.750	110
4	24.000	1.700	6.050	450	4.250	135	3.700	115
5	19.000	2.000	4.900	520	3.550	140	3.150	125
6	16.000	2.000	4.100	520	2.950	145	2.650	130
8	12.000	1.900	3.050	505	2.200	145	1.950	130
10	9.500	1.900	2.450	505	1.750	145	1.550	130
12	7.900	1.900	2.050	505	1.450	145	1.300	130
14	6.800	1.900	1.750	495	1.250	145	1.100	125
15	6.300	1.900	1.600	490	1.150	135	1.050	120
16	5.900	1.800	1.500	480	1.100	130	995	115
18	5.300	1.800	1.350	470	990	115	880	105
20	4.700	1.700	1.200	445	890	105	795	95
25	3.800	1.400	970	360	710	85	635	75
30	3.100	1.100	815	300	590	70	530	60

Profondeur de coupe maximum		D	ap	ae
		<3	1,5D	0,05D
		>3	1,5D	0,1D

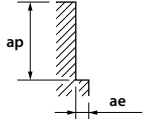
ap	ae
1D	0,02D

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- Utilisez de l'arrosage en brouillard (mist).
- Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.
- Ajuster la vitesse, avances et la profondeur de coupe en fonction de la précision de la machine ainsi que le chemin de fraisage.

WXL-EMS

Contournage UGV

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	26.000	2.900	20.000	2.300	13.000	1.500	7.950	795
8	19.500	3.000	14.500	2.300	9.900	1.450	5.950	795
10	15.500	2.900	12.000	2.300	7.950	1.450	4.750	795
12	13.000	3.000	9.900	2.300	6.600	1.450	3.950	790
14	11.000	2.800	8.500	2.200	5.650	1.350	3.400	740
15	10.500	2.800	7.950	2.150	5.250	1.350	3.150	730
16	9.700	2.700	7.450	2.100	4.950	1.350	2.950	715
18	8.600	2.700	6.600	2.100	4.400	1.300	2.650	705
20	7.800	2.600	5.950	2.000	3.950	1.300	2.350	665
25	6.200	2.000	4.750	1.600	3.150	1.050	1.900	560
30	5.200	1.700	3.950	1.350	2.650	890	1.550	455

Profondeur de coupe maximum		D	ap	ae
		D<Ø8	1,5D	0,01D
		Ø8≤D	1,5D	0,02D

D	ap	ae
D<Ø8	1D	0,01D
Ø8≤D	1D	0,02D



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXS-EMS

Contournage

Ø	~ 40 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		40 ~ 45 HRC NAK80 • SKD11 • SKD61		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	20.000	800	20.000	800	20.000	800	20.000	560	20.000	480	16.000	335
2	20.000	1.600	20.000	1.600	16.000	1.250	12.000	670	11.000	535	7.950	335
3	15.000	1.800	13.500	1.600	10.500	1.250	7.950	670	7.450	535	5.300	335
4	11.000	1.800	9.950	1.600	7.950	1.250	5.950	670	5.550	535	4.000	335
5	8.900	1.800	7.950	1.600	6.350	1.250	4.800	670	4.450	535	3.200	335
6	7.450	2.650	6.650	2.400	5.300	1.900	4.000	1.000	3.700	800	2.650	505
8	5.550	2.650	4.950	2.400	4.000	1.900	3.000	1.000	2.800	800	2.000	505
10	4.450	2.650	4.000	2.400	3.200	1.900	2.400	1.000	2.250	800	1.600	505
12	3.700	2.650	3.300	2.400	2.650	1.900	2.000	1.000	1.850	800	1.350	505
14	3.100	2.500	2.800	2.250	2.250	1.800	1.700	1.000	1.550	800	1.100	505
15	2.850	2.400	2.600	2.200	2.100	1.750	1.550	950	1.450	800	1.050	505
16	2.700	2.400	2.400	2.100	1.950	1.700	1.450	930	1.350	800	995	505
18	2.400	2.250	2.200	2.000	1.750	1.600	1.300	895	1.200	800	885	505
20	2.200	2.150	1.950	1.900	1.550	1.500	1.150	845	1.100	695	800	505
25	1.700	2.450	1.550	2.100	1.250	1.500	955	915	890	750	635	505
30	1.400	2.300	1.300	1.750	1.050	1.250	795	760	740	620	620	430

Profondeur de coupe maximum		D	ap	ae
		< 1,5	1,5D	0,02D
		1,5-2,5	1,5D	0,05D
		> 2,5	1,5D	0,10D
		ae max = 1mm		

ap	ae
1,5D	0,05D
ae max = 1mm	

ap	ae
1,5D	0,03D
ae max = 0,5mm	

ap	ae
1D	0,02D
ae max = 0,5mm	

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée. * Paramètres modifiés

WXS-EMS

Fraisage UGV

Ø	~ 40 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		40 ~ 45 HRC NAK80 • SKD11 • SKD61		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	50.000	1.600	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	47.500	1.350	32.000	715
2	47.500	3.250	47.500	3.800	40.000	3.200	25.500	1.650	24.000	1.350	16.000	800
3	32.000	3.450	32.000	3.800	26.500	3.200	17.000	1.650	16.000	1.350	10.500	800
4	24.000	3.900	24.000	3.800	20.000	3.200	12.500	1.650	12.000	1.350	7.950	800
5	19.000	4.100	19.000	3.800	16.000	3.200	10.000	1.650	9.550	1.350	6.350	800
6	16.000	5.750	16.000	5.750	13.500	4.800	8.500	2.450	7.950	2.000	5.300	1.200
8	12.000	5.750	12.000	5.750	9.950	4.800	6.350	2.450	5.950	2.000	4.000	1.200
10	9.550	5.750	9.550	5.750	7.950	4.800	5.100	2.450	4.800	2.000	3.200	1.200
12	7.950	5.750	7.950	5.750	6.650	4.800	4.250	2.450	4.000	2.000	2.650	1.200
14	6.800	5.400	6.800	5.400	5.650	4.500	3.600	2.400	3.400	2.000	2.250	1.200
15	6.350	5.300	6.350	5.300	5.250	4.350	3.350	2.300	3.150	1.950	2.100	1.200
16	5.950	5.150	5.950	5.150	4.950	4.250	3.150	2.250	2.950	1.850	1.950	1.200
18	5.300	4.850	5.300	4.850	4.400	4.050	2.800	2.200	2.650	1.750	1.750	1.200
20	4.750	4.600	4.750	4.600	3.950	3.650	2.500	2.050	2.350	1.550	1.550	1.100
25	3.800	5.350	3.800	5.050	3.150	3.800	2.000	2.000	1.900	1.250	1.250	1.050
30	3.150	4.950	3.150	4.250	2.650	3.150	1.650	1.800	1.550	1.050	1.050	1.000

Profondeur de coupe maximum		ap	ae
		1D	0,05D
		ae max = 0,5mm	

ap	ae
1D	0,03D
ae max = 0,5mm	

ap	ae
1D	0,02D
ae max = 0,2mm	

ap	ae
1D	0,01D
ae max = 0,2mm	

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée. * Paramètres modifiés

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

UP-PHS

Contournage

Vc	C≤0,2% - GG S5400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC Tiall	
	100 (m/min)		78 (m/min)		66 (m/min)		62 (m/min)		60 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10.600	1.170	8.300	900	7.000	650	6.600	670	6.350	580
4	7.950	1.200	6.200	980	5.250	650	4.950	700	4.750	620
5	6.350	1.260	4.950	1.000	4.200	700	3.950	750	3.800	640
6	5.300	1.500	4.150	1.100	3.500	840	3.300	800	3.200	650
8	4.000	1.500	3.100	1.100	2.650	790	2.450	770	2.400	660
10	3.200	1.320	2.500	1.000	2.100	720	1.950	700	1.900	630
12	2.650	1.320	2.050	1.000	1.750	680	1.650	650	1.600	570

Profondeur de coupe maximum			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,2D</td> </tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,2D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,1D</td> </tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,1D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>		ap	ae	1D	0,05D
	ap	ae																		
1,5D	0,2D																			
ap	ae																			
1,5D	0,1D																			
ap	ae																			
1D	0,05D																			

- Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
- Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant un machine non-rigide.
- Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
- En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des Copeaux.

Rainurage

Vc	C≤0,2% - GG S5400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC Tiall	
	72 (m/min)		54 (m/min)		41 (m/min)		47 (m/min)		42 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	7.600	570	5.700	480	4.400	315	4.950	360	4.450	380
4	5.700	570	4.300	480	3.300	315	3.750	400	3.350	430
5	4.600	650	3.400	500	2.600	330	2.950	430	2.650	460
6	3.800	650	2.900	500	2.200	350	2.500	450	2.250	480
8	2.900	660	2.200	520	1.650	380	1.850	465	1.650	480
10	2.300	610	1.700	480	1.300	330	1.500	430	1.350	450
12	1.900	610	1.400	430	1.100	315	1.200	400	1.100	420

Profondeur de coupe maximum			ap = 1D		ap = 0,2D	
-----------------------------	--	--	---------	--	-----------	--

- Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
- Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant un machine non-rigide.
- Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
- En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des Copeaux.



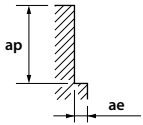
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-PHS

Contournage (Finition)

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPMI		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC Tiall		55~60 HRC HRS	
	100 (m/min)		78 (m/min)		66 (m/min)		62 (m/min)		60 (m/min)		30 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	10.600	975	8.300	760	7.000	560	6.600	555	6.350	485	3.200	190
4	7.950	1.000	6.200	820	5.250	565	4.950	590	4.750	515	2.400	190
5	6.350	1.050	4.950	845	4.200	590	3.950	630	3.800	535	1.900	190
6	5.300	1.250	4.150	945	3.500	700	3.300	660	3.200	545	1.600	190
8	4.000	1.250	3.100	895	2.650	660	2.450	640	2.400	555	1.200	175
10	3.200	1.100	2.500	855	2.100	605	1.950	590	1.900	525	955	160
12	2.650	1.100	2.050	850	1.750	565	1.650	535	1.600	475	795	160
16	2.000	955	1.550	745	1.300	500	1.250	445	1.200	400	595	160
20	1.600	765	1.250	595	1.050	455	985	395	955	355	475	160

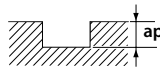
Profondeur de coupe maximum		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>1,5D</td><td>0,2D</td></tr></table>	ap	ae	1,5D	0,2D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>1,5D</td><td>0,1D</td></tr></table>	ap	ae	1,5D	0,1D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>ae</td></tr><tr><td>1D</td><td>0,05D</td></tr></table>	ap	ae	1D	0,05D
	ap	ae														
1,5D	0,2D															
ap	ae															
1,5D	0,1D															
ap	ae															
1D	0,05D															

1. Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
2. Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant un machine non-rigide.
3. Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
4. En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.

WX-PHS

Rainurage

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPMI		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC Tiall		55~60 HRC HRS	
	80 (m/min)		60 (m/min)		55 (m/min)		52 (m/min)		42 (m/min)		20 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	8.500	705	6.350	595	5.850	455	5.500	400	4.450	320	2.100	110
4	6.350	705	4.750	675	4.400	455	4.150	450	3.350	360	1.600	120
5	5.100	715	3.800	660	3.500	475	3.300	475	2.650	385	1.250	125
6	4.250	715	3.200	560	2.900	500	2.750	495	2.250	400	1.050	125
8	3.200	660	2.400	550	2.200	545	2.050	515	1.650	415	795	125
10	2.550	610	1.900	535	1.750	475	1.650	470	1.350	380	635	115
12	2.100	610	1.600	475	1.450	450	1.400	440	1.100	355	530	115
16	1.600	610	1.200	430	1.100	370	1.050	370	835	300	400	88
20	1.250	510	955	380	875	350	830	330	670	265	320	89

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,5D</td></tr></table>	ap	0,5D	<table border="1"><tr><td>ap</td></tr><tr><td>0,05D</td></tr></table>	ap	0,05D
	ap						
0,5D							
ap							
0,05D							

1. Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
2. Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non-rigide.
3. Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
4. En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-PHS

Contournage UGV

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPMI		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl		55~60 HRC HRS	
	200 (m/min)		200 (m/min)		200 (m/min)		150 (m/min)		100 (m/min)		80 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	21.200	2.150	21.200	2.400	21.200	1.300	15.900	1.150	10.600	680	8.500	440
4	15.900	2.050	15.900	2.300	15.900	1.300	11.900	1.250	7.950	795	6.350	460
5	12.700	1.900	12.700	2.150	12.700	1.250	9.550	1.350	6.350	840	5.100	510
6	10.600	3.050	10.600	2.650	10.600	2.000	7.950	1.450	5.300	910	4.250	610
8	7.950	2.800	7.950	2.400	7.950	1.900	5.950	1.400	4.000	860	3.200	575
10	6.350	2.550	5.300	2.200	5.300	1.800	4.000	1.350	2.650	830	2.100	510
12	5.300	2.550	6.350	2.200	6.350	1.850	4.750	1.350	3.200	830	2.550	510
16	4.000	1.900	4.000	1.900	4.000	1.700	3.000	1.350	2.000	830	1.600	510
20	3.200	1.550	3.200	1.550	3.200	1.550	2.400	1.150	1.600	730	1.250	510

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr><th>D</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>< 6</td><td>1,5D</td><td>0,2D</td></tr> <tr><td>≥ 6</td><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5D</p>	D	ap	ae	< 6	1,5D	0,2D	≥ 6	1,5D	0,05D	<table border="1"> <tr><th>D</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>< 6</td><td>1,5D</td><td>0,01D</td></tr> <tr><td>≥ 6</td><td>1,5D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5D</p>	D	ap	ae	< 6	1,5D	0,01D	≥ 6	1,5D	0,02D	<table border="1"> <tr><th>D</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>< 6</td><td>1D</td><td>0,01D</td></tr> <tr><td>≥ 6</td><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table> <p>ae max = 0,5D</p>	D	ap	ae	< 6	1D	0,01D	≥ 6	1D	0,02D
	D	ap	ae																												
	< 6	1,5D	0,2D																												
≥ 6	1,5D	0,05D																													
D	ap	ae																													
< 6	1,5D	0,01D																													
≥ 6	1,5D	0,02D																													
D	ap	ae																													
< 6	1D	0,01D																													
≥ 6	1D	0,02D																													

- Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
- Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non-rigide.
- Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
- En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.

WX-PHS

Fraisage UGV rainurage

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPMI		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD	
	120 (m/min)		110 (m/min)		90-100 (m/min)		60-70 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	12.700	1.050	10.600	935	9.550	745	6.350	460
4	9.550	1.150	7.950	1.000	7.150	745	5.150	560
5	7.650	1.200	7.000	1.100	6.350	865	4.150	595
6	6.350	1.550	5.850	1.150	5.300	910	3.700	670
8	4.750	1.450	4.400	1.300	4.000	985	2.800	690
10	3.800	1.400	3.500	1.200	3.200	865	2.250	635
12	3.200	1.250	2.900	1.150	2.650	815	1.850	595
16	2.400	1.050	2.200	965	2.000	675	1.400	500
20	1.900	840	1.750	770	1.600	635	1.100	445

Profondeur de coupe maximum		<table border="1"> <tr><th>ap</th></tr> <tr><td>0,2D</td></tr> </table> <p>ap max = 3mm</p>	ap	0,2D
	ap			
0,2D				

- Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
- Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non-rigide.
- Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
- En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.



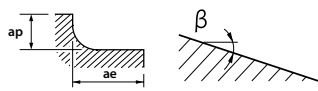
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-HS-CRE

Fraisage UGV

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800

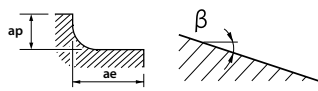
Profondeur de coupe maximum		ap	ae
		0,1xR	0,3D
		R	ap
≤2	0,1xR	0,3D	
>2	0,2mm	0,3D	

R	ap	ae
≤2	0,05xR	0,3D
>2	0,1mm	0,3D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Les conditions de coupe sont basées sur du fraisage en interpolation circulaire des angles.
Pour l'usinage sans interpolation circulaire (angle droit), réduire la vitesse de 50 à 70% et la profondeur des passes de 50 à 80%.
- Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
- Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe
- Quand WX-CRE entre en mouvement axe Z, réduire avance de 30 à 60% pour l'usinage, $\beta < 2^\circ$
- Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. $< 4 \times D$. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrage

Fraisage vitesse basse, avance élevée

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150

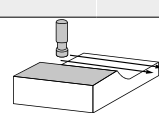
Profondeur de coupe maximum		ap	ae
		0,1xR	0,3D
		R	ap
≤2	0,1xR	0,3D	
>2	0,2mm	0,3D	

R	ap	ae
≤2	0,05xR	0,3D
>2	0,1mm	0,3D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Les conditions de coupe sont basées sur du fraisage en interpolation circulaire des angles.
Pour l'usinage sans interpolation circulaire (angle droit), réduire la vitesse de 50 à 70% et la profondeur des passes de 50 à 80%.
- Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
- Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe
- Quand WX-CRE entre en mouvement axe Z, réduire avance de 30 à 60% pour l'usinage, $\beta < 2^\circ$
- Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. $< 4 \times D$. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrage

(%) Coefficient de longueur d'outil

Longueur de portée de l'outil	Vitesse de coupe	ap	feed
L/D ≤ 4	100	100	100
L/D = 5	60~80	60~80	70~90
L/D = 6	40~60	40~60	60~80



- Pour du fraisage des surfaces planes avec une charge stable les avances peuvent être augmentées de 150 à 200%
- Ces conditions de fraisage ultra UGV sont applicables pour des longueur d'outils inférieur à 4 x D. Pour des longueur d'outils supérieur à 4 x D ces conditions ne sont pas applicables.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-CRE

Fraisage UGV

Ø	GG		30~38 HRC SKT · SKD · NAK55 · HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD · NAK80 · HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 X R 0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24.000	6.450	16.000	2.850
3 X R 0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300
4 X R 1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550
5 X R 1,2	12.500	14.000	12.500	12.500	9.550	9.550	9.550	8.600	6.350	3.800
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
7 X R 1,5	9.100	12.000	9.100	10.900	6.800	8.200	6.800	7.350	4.550	3.250
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
9 X R 2	7.050	12.400	7.050	11.300	5.300	8.500	5.300	7.650	3.550	3.400
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
11 X R 2	5.800	12.700	5.800	11.600	4.350	8.700	4.350	7.800	2.900	3.500
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800
13 X R 3	4.900	12.900	4.900	11.800	3.650	8.800	3.650	7.950	2.450	3.550

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D

R	ap	ae
≤2	0,05xR	0,3D
>2	0,1mm	0,3D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Les conditions de coupe sont basées sur du fraisage en interpolation circulaire des angles. Pour l'usinage sans interpolation circulaire (angle droit), réduire la vitesse de 50 à 70% et la profondeur des passes de 50 à 80%.
- Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
- Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe
- Quand WX-CRE entre en mouvement axe Z, réduire avance de 30 à 60% pour l'usinage, $\beta < 2^\circ$
- Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. $< 4 \times D$. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrage

Fraisage vitesse basse, avance élevée

Ø	GG		30~38 HRC SKT · SKD · NAK55 · HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD · NAK80 · HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
2 X R 0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860
3 x R 0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995
4 X R 1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050
5 X R 1,2	6.350	7.000	5.100	5.100	4.450	4.450	3.200	2.850	1.900	1.150
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
7 X R 1,5	4.550	6.000	3.650	4.350	3.200	3.800	2.250	2.450	1.350	980
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
9 X R 2	3.550	6.200	2.850	4.550	2.500	3.950	1.750	2.550	1.050	1.000
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
11 X R 2	2.900	6.350	2.300	4.650	2.050	4.050	1.450	2.600	870	1.050
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150
13 X R 3	2.450	6.450	1.950	4.700	1.700	4.100	1.200	2.650	735	1.050

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	R	ap	ae
		0,1xR	0,3D	≤2	0,1xR	0,3D
				>2	0,2mm	0,3D

R	ap	ae
≤2	0,05xR	0,3D
>2	0,1mm	0,3D

- Utiliser une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision
- Les conditions de coupe sont basées sur du fraisage en interpolation circulaire des angles. Pour l'usinage sans interpolation circulaire (angle droit), réduire la vitesse de 50 à 70% et la profondeur des passes de 50 à 80%.
- Utiliser de l'arrosage en brouillard (mist).
- Ajuster le vitesse, avances et la profondeur de coupe
- Quand WX-CRE entre en mouvement axe Z, réduire avance de 30 à 60% pour l'usinage, $\beta < 2^\circ$
- Les conditions de coupe sont applicable pour des outils avec un lg. $< 4 \times D$. Pour des outils plus longues réduire vitesse, avances et profondeur de coupe pour éviter bourrage



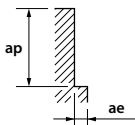
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WX-G-ETSS

Contournage (Finition)

Vc	C≤0,2% - GG E24 • XC48 • GG25 750 N/mm ²			~30 HRC 350NCD16 • 40CMD8			SUS 316 ~ 304 800 N/mm ²			30~38 HRC Z38CDV5 • Z40CDV5			45~55 HRC Z38CDV5			55~60 HRC Z160CDV12		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	10.610	589	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,05	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,02
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,03
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,04
16	1.989	657	0,100	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,05



D	ap	ae
< 6	1,5D	0,02D
≥ 6	1,5D	0,05D

ap	ae
1,5D	0,02D

ap max = 0,5mm

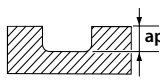
ap	ae
1D	0,02D

ap max = 0,5mm

Attention : étincelles et/ou chaleur peuvent enflammer le lubrifiant. S'assurer que des mesures de prévention adéquates sont appliquées.
 1. Les vitesses et avances sont indiquées pour le fraisage de petites passes à haute vitesse/usinage de haute précision.
 2. Ne pas utiliser de lubrifiants de coupe inflammables, les outils fortement usés peuvent produire des étincelles.
 3. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Rainurage

Vc	C≤0,2% - GG E24 • XC48 • GG25 750 N/mm ²			~30 HRC 350NCD16 • 40CMD8			SUS 316 ~ 304 800 N/mm ²			30~38 HRC Z38CDV5 • Z40CDV5			45~55 HRC Z38CDV5			55~60 HRC Z160CDV12		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,050	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,020
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,030
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,100	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,040
16	1.592	573	0,120	1.293	388	0,100	995	239	0,080	1.094	263	0,080	895	142	0,053	398	60	0,050



ap = 0,3D
ap max = 3mm

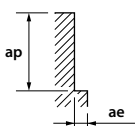
ap max = 0,2D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.
 * Paramètres modifiés

WX-G-EMSS

Fraisage UGV

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SKT • SCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT • SKD		38~45 HRCSUS SUS304 • X210CR12 X40CRMV51		45~55 HRC HRS	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	17.000	1.950	14.900	1.600	14.900	1.450	12.700	1.050	10.600	635
4	12.700	1.850	11.100	1.500	11.100	1.350	9.550	990	7.950	570
5	10.200	1.650	8.900	1.450	8.900	1.250	7.650	915	6.350	540
6	8.500	1.550	7.450	1.350	7.450	1.150	6.350	840	5.300	510
8	6.350	1.450	5.550	1.250	5.550	1.050	4.800	765	4.000	510
10	5.100	1.450	4.450	1.250	4.450	1.050	3.800	765	3.200	510
12	4.250	1.450	3.700	1.250	3.700	1.050	3.200	765	2.650	510



D	ap	ae
< 6	1,0D	0,02D
≥ 6	1,0D	0,05D

D	ap	ae
< 6	1,0D	0,01D
≥ 6	1,0D	0,02D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.
 * Paramètres modifiés

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

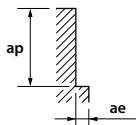
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

CA-ETS

Contournage

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (m/min)		200 (m/min)		75 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	21.000	950	21.000	950	7.950	320
4	15.500	1.100	15.500	1.100	5.950	350
5	12.500	1.100	12.500	1.100	4.750	380
6	10.500	1.200	10.500	1.200	3.950	400
8	7.950	1.300	7.950	1.300	2.950	450
10	6.350	1.500	6.350	1.500	2.350	480
12	5.300	1.550	5.300	1.550	1.950	510
16	3.950	1.550	3.950	1.550	1.450	510
20	3.150	1.550	3.150	1.550	1.150	510

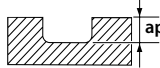
Profondeur de coupe maximum	ap	ae	
	1,5D	0,1D	

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.

CA-ETS

Rainurage

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (m/min)		200 (m/min)		75 (m/min)	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	21.000	670	21.000	670	7.950	325
4	15.500	700	15.500	700	5.950	365
5	12.500	745	12.500	745	4.750	385
6	10.500	820	10.500	820	3.950	405
8	7.950	865	7.950	865	2.950	455
10	6.350	970	6.350	970	2.350	475
12	5.300	1.050	5.300	1.050	1.950	510
16	3.950	1.050	3.950	1.050	1.450	510
20	3.150	1.050	3.150	1.050	1.150	500

Profondeur de coupe maximum	ap	
	0,5D	

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
3. Utiliser des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'émission de fumée.



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FX-MG-EHS

Contournage UGV

Ø	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • GG25 ~750 N/mm ²			~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 lèvres	3 X 3	21.200	1.350	19.100	1.200	19.100	1.100	15.900	930	10.600	620	8.500	385
	4 X 3	16.000	1.450	14.300	1.300	14.300	1.200	12.000	1.000	8.000	670	6.400	385
	5 X 3	12.700	1.450	11.500	1.300	11.500	1.200	9.600	1.000	6.400	670	5.100	385
	6 X 3	10.600	1.450	9.500	1.300	9.500	1.100	8.000	935	5.300	620	4.200	385
	8 X 3	8.000	1.350	7.200	1.200	7.200	1.050	6.000	865	4.000	575	3.200	385
	10 X 3	6.400	1.350	5.700	1.200	5.700	1.050	4.800	865	3.200	575	2.600	380
	12 X 3	5.300	1.350	4.800	1.200	4.800	1.050	4.000	865	2.700	585	2.100	380
	14 X 3	4.500	1.350	4.100	1.200	4.100	1.050	3.400	865	2.300	580	1.800	380
	16 X 3	4.000	1.350	3.600	1.200	3.600	1.050	3.000	865	2.000	580	1.600	380
	18 X 3	3.500	1.250	3.200	1.150	3.200	1.050	2.700	865	1.800	580	1.400	380
	20 X 3	3.200	1.150	2.900	1.050	2.900	960	2.400	790	1.600	530	1.300	380
	25 X 3	2.500	900	2.300	830	2.300	760	1.900	630	1.300	430	1.000	300
4 lèvres	3 X 4	21.200	1.800	19.100	1.600	19.100	1.500	15.900	1.250	10.600	830	8.500	510
	4 X 4	16.000	1.900	14.300	1.700	14.300	1.600	12.000	1.350	8.000	900	6.400	510
	5 X 4	12.700	1.900	11.500	1.750	11.500	1.600	9.600	1.350	6.400	900	5.100	510
	6 X 4	10.600	1.900	9.500	1.700	9.500	1.500	8.000	1.250	5.300	830	4.200	510
	8 X 4	8.000	1.800	7.200	1.600	7.200	1.400	6.000	1.150	4.000	770	3.200	510
	10 X 4	6.400	1.800	5.700	1.600	5.700	1.400	4.800	1.150	3.200	770	2.600	520
	12 X 4	5.300	1.800	4.800	1.600	4.800	1.400	4.000	1.150	2.700	750	2.100	505
	14 X 4	4.500	1.750	4.100	1.600	4.100	1.400	3.400	1.150	2.300	775	1.800	505
	16 X 4	4.000	1.800	3.600	1.600	3.600	1.400	3.000	1.150	2.000	770	1.600	505
	18 X 4	3.500	1.700	3.200	1.550	3.200	1.400	2.700	1.150	1.800	780	1.400	505
	20 X 4	3.200	1.550	2.900	1.400	2.900	1.300	2.400	1.050	1.600	705	1.300	520
	25 X 4	2.500	1.200	2.300	1.100	2.300	1.000	1.900	835	1.300	570	1.000	400

Profondeur de coupe maximum	ap	ae				
	D < Ø 6	1,5D			0,02D	D < Ø 6
	Ø 6 ≤ Dc	1,5D	0,05D	Ø 6 ≤ Dc	1,0D	0,02D
	aeMAX=0,5mm			aeMAX=0,5mm		

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.
- Pour le fraisage d'aciers inoxydables ou d'alliages d'acier résistant aux hautes températures (ex. Inconel) il est recommandé d'employer des lubrifiants non solubles dans l'eau.
- Pour l'usinage à sec, utilisez un jet d'air comprimé pour éviter un bourrage de copeaux.

Fraisage UGV rainurage

Ø	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • GG25 ~750 N/mm ²			~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPMI		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3 lèvres	3	10.600	765	9.600	690	8.500	610	6.400	385
	4	8.400	875	7.600	790	6.800	705	5.000	440
	5	7.000	980	6.400	895	5.700	800	4.100	490
	6	6.100	950	5.600	875	5.000	780	3.600	475
	8	4.800	920	4.400	845	4.000	780	2.800	450
	10	3.800	920	3.500	840	3.200	780	2.200	440
	12	3.200	920	2.900	840	2.700	780	1.900	450
	14	2.700	910	2.500	840	2.300	780	1.600	450
	16	2.400	910	2.200	845	2.000	780	1.400	450
	18	2.100	910	2.250	1.300	1.800	780	1.200	440
	20	1.900	760	2.750	1.100	1.600	640	1.100	440
	25	1.500	600	1.400	560	1.300	520	900	360

Profondeur de coupe maximum	ap	
	0,2 D	

- Utiliser une machine et un attachement précis et rigide.
- Ajuster la vitesse et l'avance en cas de profondeur de coupe importante ou en utilisant une machine non-rigide.
- Utiliser un liquide de refroidissement adéquat.
- En cas d'usinage à sec, utiliser de l'air comprimé pour l'évacuation des copeaux de l'aire d'usinage et pour éviter une agglomération des copeaux.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

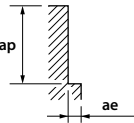
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FX-MG-EML

Contournage

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		SCM - SK SCM • SKT • SKS • SKD ~30 HRC		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	6.350	225	5.300	190	4.200	150	3.700	130	2.100	75
4	4.750	225	3.950	190	3.150	150	2.750	130	1.550	75
5	3.800	225	3.150	190	2.500	150	2.200	130	1.250	75
6	3.150	225	2.650	190	2.100	150	1.850	130	1.050	75
8	2.350	225	1.950	190	1.550	150	1.350	130	995	80
10	1.900	225	1.550	190	1.250	150	1.100	130	795	60
12	1.550	225	1.300	190	1.050	125	925	110	660	50
14	1.350	225	1.100	190	905	105	795	95	565	45
16	1.150	225	995	190	795	95	695	80	495	40
18	1.050	225	880	190	705	85	615	70	440	35
20	955	225	795	190	635	75	555	65	395	30
22	865	225	720	190	575	65	505	60	360	25
24	795	220	660	180	530	60	460	55	330	25
25	760	210	635	170	505	60	445	50	315	25

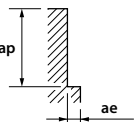
Profondeur de coupe maximum		ap	ae			ap	ae	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,02D</td></tr> </table>	ap	ae	2,5D	0,02D
	ap	ae										
	2,5D	0,02D										
D < Ø20	2,5D	0,05D	D ≤ Ø 10	2,5D	0,05D							
Ø20 < Dc	2,5D	1mm	Ø10 < Dc	2,5D	0,5mm							

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'emission de fumée.

FX-MG-EXML

Contournage

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 N/mm ²		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
3	4.200	150	2.950	85	2.650	80
4	3.150	150	2.200	85	1.950	80
5	2.500	150	1.750	85	1.550	80
6	2.100	150	1.450	85	1.300	80
8	1.550	150	1.100	85	995	80
10	1.250	150	890	85	795	80
12	1.050	150	740	85	660	80

Profondeur de coupe maximum		ap	ae	
		6D	0,01D	

- Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
- En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
- Utilisez des fluides de coupes de haute qualité avec un coef, élevé de ralentissement d'emission de fumée.



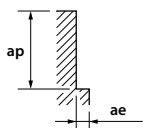
CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

FX-SS-EMS

Contournage

Ø	GG - GGG FC • FCD		C≤0,2% - GG E24 • XC48 • FT25 ~750 N/mm ²		~30 HRC 35NCD16 • 40CMD8		30~38 HRC 35NCD16		38~45 HRC SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	5.300	735	4.450	615	3.700	425	2.950	145	2.650	130	1.550	70	1.000	35
8	3.950	710	3.300	590	2.750	425	2.200	145	1.950	130	1.150	65	750	35
10	3.150	710	2.650	590	2.200	425	1.750	145	1.550	130	955	65	600	35
12	2.650	710	2.200	590	1.850	425	1.450	145	1.300	130	795	55	500	30

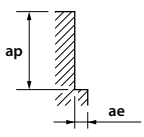
Profondeur de coupe maximum	ap	ae		ap	ae
	1,5D	0,1D		1D	0,02D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des lubrifiants de coupe appropriés dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

FXS-HPE

Contournage

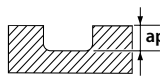
Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
100 (m/min)	75 (m/min)		65 (m/min)		40 (m/min)		35 (m/min)		25 (m/min)			
10	3.150	760	2.400	680	2.100	310	1.300	165	1.100	115	760	55
12	2.650	730	2.000	620	1.750	285	1.100	145	955	105	635	45
14	2.250	675	1.700	550	1.500	245	955	125	815	95	545	40
18	1.750	580	1.300	440	1.150	195	740	100	635	85	420	35
22	1.450	520	1.100	360	940	170	580	100	500	85	360	35

Profondeur de coupe maximum	ap	ae		ap	ae	ap	ae
	1,2D	0,05D		1,20D	0,02D	2,5D	0,02D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
 2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
 3. Utilisez des lubrifiants de coupe adéquats, dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Rainurage

Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
80 (m/min)	60 (m/min)		50 (m/min)		35 (m/min)		30 (m/min)		20 (m/min)			
10	2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100	115	955	75	635	35
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	795	75	530	35
14	1.900	560	1.400	445	1.250	270	815	95	680	70	455	30
18	1.450	480	1.100	365	990	225	635	80	530	60	350	25
22	1.150	410	860	310	790	180	500	65	430	50	290	25

Profondeur de coupe maximum	ap		ap	ap
	0,5 D		0,1 D	0,05 D

1. Conditions à utiliser si le porte-à-faux est = à 3 x le dia.
 Si la longueur est de 5 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 40 à 50 % et utiliser 1/2 de la profondeur de passe.
 Si la longueur est de 6 x le dia, veuillez réduire l'avance et la rotation de 60 à 70 % et utiliser 1/2 de la profondeur de passe.
 2. Ajuster l'avance et la vitesse en fonction de la profondeur de coupe ou de la rigidité de la machine.
 3. Utilisez un jet d'air comprimé ou des fluides de coupe de haute qualité avec un coef élevé de ralentissement d'émission de fumée.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

HYP-HI-EMS / HYP-HI-WEMS

Contournage (Finition)

Vc	Alliage à faible teneur en carbone – acier d'outillage									GG-GGG-GTW >HB 180 Non - Alloyed			Acier inoxydable HRC 20 400~700 N/mm ²			Aluminium - Mg Non - Alloyed			Alliage au titanes HRC 40-50		
	HB 150-250 500~800 N/mm ²			HB 20-30 800~1000 N/mm ²			HRC 30-40 1000~1300 N/mm ²			140 (m/min)			50 (m/min)			180 (m/min)			65 (m/min)		
Ø	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	Fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
4	0,035	12.730	1.790	0,03	9.550	1.150	0,03	7.960	960	0,035	11.150	1.570	0,03	3.980	480	0,035	14.330	2.010	0,025	5.180	520
6	0,04	8.490	1.360	0,035	6.370	900	0,035	5.310	750	0,04	7.430	1.190	0,035	2.660	380	0,04	9.550	1.530	0,027	3.450	380
8	0,07	6.370	1.790	0,065	4.780	1.250	0,065	3.980	1040	0,7	5.580	1.570	0,065	1.990	520	0,07	7.170	2.010	0,031	2.590	330
10	0,1	5.090	2.040	0,08	3.820	1.230	0,08	3.190	1030	0,1	4.460	1.790	0,08	1.600	520	0,1	5.730	2.300	0,038	2.070	320
12	0,12	4.240	2.040	0,1	3.190	1.280	0,1	2.660	1070	0,12	3.720	1.790	0,1	1.330	540	0,12	4.780	2.300	0,045	1.730	320
16	0,13	3.180	1.660	0,12	2.390	1.150	0,12	1.990	960	0,13	2.790	1.460	0,12	1.000	480	0,13	3.590	1.870	0,052	1.300	280
20	0,15	2.550	1.530	0,12	1.910	920	0,12	1.600	770	0,15	2.230	1.340	0,12	800	390	0,15	2.870	1.730	0,059	1.040	250

ap x d	F(z) correction	ap		Fakt.	
		ap	Fakt.	ap	Fakt.
1xd	1xd	0,5	1,0	0,5	0,7
		1,0	0,7	1,0	1,0
		1,5	0,5	1,5	0,7
		2,0	0,3	2,0	0,5
0,5xd	0,5xd	0,5	0,7	0,5	0,7
		1,0	1,0	1,0	1,0
		1,5	0,7	1,5	0,7
		2,0	0,5	2,0	0,5
0,2xd	0,2xd	0,5	1,3	0,5	1,3
		1,0	1,2	1,0	1,2
		1,5	1,0	1,5	1,0
		2,0	0,8	2,0	0,8

Les paramètres de coupe indiqués ci-dessus sont d'application pour les valeurs en ROUGE

EPL-ETS

Contournage

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 N/mm ²			SCM - SK 350NCD16 · 40CMD8 ~30 HRC			SUS 316 · 304 800 N/mm ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5 30~38 HRC			45~55 HRC Z38CDV5 45~55 HRC			55~60 HRC Z160CDV12 55~60 HRC		
	100 (m/min)			80 (m/min)			60 (m/min)			60 (m/min)			60 (m/min)			30 (m/min)		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	10.610	859	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,050	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,020
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,030
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,040
16	1.989	657	0,110	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,050

Rainurage

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 N/mm ²			SCM - SK 350NCD16 · 40CMD8 ~30 HRC			SUS 316 · 304 800 N/mm ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5 30~38 HRC			45~55 HRC Z38CDV5 45~55 HRC			55~60 HRC Z160CDV12 55~60 HRC		
	80 (m/min)			65 (m/min)			50 (m/min)			55 (m/min)			45 (m/min)			20 (m/min)		
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,05	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,02
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,03
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,1	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,04
16	1.592	573	0,12	1.293	388	0,1	995	239	0,08	1.094	263	0,08	895	142	0,053	398	60	0,05

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

EPL-HI-EMS/EPL-HI-WEMS

Ø	Acier au carbone / Acier allié / Acier d'outillage											
	~ 20 HRC				20 - 35 HRC				35 - 45 HRC			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	180	14.320	1.720	0,03	160	12.730	1.370	0,03	140	11.140	1.080	0,02
5	180	11.460	1.380	0,03	160	10.190	1.220	0,03	140	8.920	1.070	0,03
6	180	9.550	1.240	0,03	160	8.490	990	0,03	140	7.430	780	0,03
8	180	7.160	1.110	0,04	160	6.370	890	0,03	140	5.570	700	0,03
10	180	5.730	1.110	0,05	160	5.090	890	0,04	140	4.460	700	0,04
12	180	4.770	1.110	0,06	160	4.240	890	0,05	140	3.710	700	0,05
16	180	3.580	1.020	0,07	160	3.180	820	0,06	140	2.790	640	0,06
20	180	2.860	960	0,08	141	2.250	770	0,09	140	2.230	610	0,07


Ø	GG / GGG / GTW				INOX				Aluminium / Mg			
	Non allié				~ 20 HRC				Alliage forgé			
	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	Vc	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
4	145	11.540	1.300	0,03	45	3.580	310	0,02	180	14.320	1.720	0,03
5	145	9.240	1.110	0,03	45	2.870	230	0,02	180	11.460	1.380	0,03
6	145	7.690	1.100	0,04	45	2.390	230	0,02	180	9.550	1.240	0,03
8	145	5.770	1.000	0,04	45	1.790	200	0,03	180	7.160	1.110	0,04
10	145	4.620	1.000	0,05	45	1.430	200	0,03	180	5.730	1.110	0,05
12	145	3.850	1.000	0,06	45	1.190	200	0,04	180	4.770	1.110	0,06
16	145	2.880	900	0,08	45	900	190	0,05	180	3.580	1.020	0,07
20	147	2.340	800	0,09	45	720	180	0,06	180	2.860	960	0,08

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-LN-EDS

Rainurage


		Cu			<32 HRC FC250 • S5400 • S55C			33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		
D	L2	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap
0,2	0,5	35.200	490	0,022	32.000	450	0,018	32.000	450	0,015	29.000	250	0,012
0,2	1	35.200	380	0,016	32.000	350	0,013	32.000	350	0,011	29.000	200	0,009
0,2	1,5	31.000	270	0,010	28.000	250	0,008	28.000	250	0,007	25.000	150	0,005
0,2	2	24.000	220	0,006	22.000	200	0,005	22.000	200	0,004	20.000	120	0,003
0,2	2,5	22.000	190	0,005	20.000	180	0,004	20.000	170	0,004	20.000	100	0,003
0,2	3	22.000	180	0,004	20.000	170	0,003	20.000	160	0,003	20.000	90	0,002
0,2	3,5	22.000	150	0,004	20.000	140	0,003	20.000	130	0,003	20.000	80	0,002
0,2	4	22.000	40	0,002	20.000	40	0,002	20.000	35	0,002	20.000	30	0,002
0,3	1	38.500	480	0,032	32.000	400	0,027	32.000	350	0,023	29.000	300	0,018
0,3	1,5	38.500	430	0,028	32.000	360	0,023	32.000	300	0,020	29.000	250	0,015
0,3	2	33.500	360	0,024	28.000	300	0,020	28.000	250	0,017	25.000	200	0,013
0,3	2,5	33.500	330	0,017	28.000	280	0,014	28.000	230	0,012	25.000	190	0,008
0,3	3	26.500	300	0,011	22.000	250	0,009	22.000	160	0,007	20.000	150	0,005
0,3	4	24.000	220	0,008	20.000	190	0,007	20.000	150	0,005	20.000	130	0,003
0,3	5	24.000	190	0,006	20.000	160	0,005	20.000	140	0,003	18.000	120	0,002
0,3	6	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,3	9	19.000	30	0,002	16.000	30	0,002	16.000	30	0,002	13.000	20	0,002
0,4	1,5	38.500	520	0,032	32.000	440	0,027	32.000	380	0,023	29.000	330	0,018
0,4	2	38.500	480	0,031	32.000	400	0,026	32.000	350	0,022	29.000	300	0,018
0,4	3	33.500	360	0,020	28.000	300	0,017	28.000	250	0,014	25.000	200	0,011
0,4	4	26.500	300	0,014	22.000	250	0,012	22.000	200	0,010	20.000	150	0,008
0,4	5	24.000	240	0,007	20.000	200	0,006	20.000	160	0,005	20.000	130	0,003
0,4	6	24.000	210	0,006	20.000	180	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,002
0,4	7	24.000	160	0,005	20.000	140	0,004	20.000	120	0,003	20.000	110	0,002
0,4	8	24.000	150	0,002	20.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	100	0,002
0,4	9	24.000	140	0,002	20.000	120	0,002	20.000	100	0,002	20.000	80	0,002
0,4	10	24.000	130	0,002	20.000	110	0,002	20.000	85	0,002	18.000	70	0,002
0,4	12	24.000	100	0,002	20.000	90	0,002	20.000	80	0,002	16.000	60	0,002
0,5	1,5	38.500	660	0,054	32.000	550	0,045	32.000	420	0,038	29.000	330	0,030
0,5	2	38.500	600	0,054	32.000	500	0,045	32.000	400	0,038	29.000	300	0,030
0,5	3	36.000	540	0,036	30.000	450	0,030	30.000	360	0,028	27.000	280	0,022
0,5	4	33.500	480	0,025	28.000	400	0,021	28.000	320	0,018	25.000	250	0,014
0,5	5	33.500	450	0,017	28.000	380	0,014	25.000	300	0,010	22.000	230	0,008
0,5	6	26.500	420	0,007	22.000	350	0,006	22.000	220	0,005	20.000	180	0,004
0,5	7	24.000	380	0,006	20.000	320	0,005	20.000	200	0,004	20.000	170	0,003
0,5	8	24.000	320	0,006	20.000	270	0,005	20.000	180	0,003	20.000	150	0,003
0,5	9	24.000	300	0,002	20.000	250	0,002	18.000	160	0,002	18.000	140	0,002
0,5	10	24.000	240	0,002	20.000	200	0,002	18.000	150	0,002	18.000	130	0,002
0,5	12	24.000	190	0,002	20.000	160	0,002	18.000	120	0,002	18.000	100	0,002
0,5	15	21.500	100	0,002	18.000	90	0,002	16.000	80	0,002	16.000	70	0,002
0,6	2	38.500	720	0,065	32.000	600	0,054	32.000	400	0,045	27.000	300	0,036
0,6	3	38.500	660	0,060	32.000	550	0,050	32.000	360	0,040	27.000	280	0,030
0,6	4	33.500	540	0,048	28.000	450	0,040	28.000	300	0,033	25.000	200	0,026
0,6	5	33.500	480	0,036	28.000	400	0,030	25.000	220	0,020	22.000	180	0,020
0,6	6	26.500	300	0,022	22.000	250	0,018	22.000	200	0,015	20.000	150	0,012
0,6	7	26.500	300	0,012	22.000	250	0,010	22.000	200	0,008	20.000	150	0,007
0,6	8	26.500	300	0,008	22.000	250	0,007	22.000	200	0,006	20.000	150	0,005
0,6	10	24.000	240	0,006	20.000	200	0,005	18.000	150	0,004	18.000	130	0,003
0,6	12	21.500	220	0,002	18.000	190	0,002	18.000	150	0,002	18.000	120	0,002
0,6	15	21.500	150	0,002	18.000	130	0,002	16.000	110	0,002	16.000	100	0,002
0,6	18	18.000	90	0,002	15.000	80	0,002	14.000	70	0,002	14.000	60	0,002
0,7	2	38.500	720	0,076	32.000	600	0,063	32.000	500	0,053	26.000	400	0,042
0,7	4	33.500	540	0,055	28.000	450	0,046	28.000	300	0,039	22.000	300	0,031
0,7	6	33.500	540	0,035	28.000	450	0,029	28.000	200	0,025	22.000	200	0,020
0,7	8	26.500	300	0,020	22.000	250	0,017	22.000	200	0,014	20.000	150	0,011
0,7	10	26.500	300	0,010	22.000	250	0,008	22.000	200	0,007	20.000	150	0,006
0,8	4	38.500	720	0,064	32.000	600	0,053	32.000	600	0,044	25.000	400	0,035
0,8	6	31.000	540	0,041	26.000	450	0,034	26.000	400	0,028	21.000	300	0,022
0,8	8	26.500	420	0,029	22.000	350	0,024	22.000	300	0,020	18.000	250	0,016
0,8	10	26.500	420	0,012	22.000	350	0,010	22.000	300	0,008	18.000	240	0,006
0,8	12	20.500	360	0,008	17.000	300	0,007	17.000	300	0,006	15.000	200	0,004
0,8	14	20.500	320	0,004	17.000	270	0,003	17.000	250	0,003	13.000	170	0,002
0,8	16	19.000	270	0,002	16.000	230	0,002	16.000	220	0,002	12.000	150	0,002
0,8	20	17.000	200	0,002	14.000	170	0,002	14.000	160	0,002	12.000	130	0,002
0,8	24	14.500	100	0,002	12.000	90	0,002	12.000	80	0,002	10.000	70	0,002
0,9	4	38.500	1.450	0,072	32.000	1.200	0,060	30.000	860	0,060	23.000	650	0,040
0,9	6	36.000	1.200	0,071	30.000	1.000	0,059	28.000	780	0,050	22.000	600	0,040
0,9	8	31.000	960	0,046	26.000	800	0,038	25.000	600	0,032	19.000	400	0,025
0,9	10	24.000	720	0,032	20.000	600	0,027	20.000	500	0,023	16.000	300	0,018
0,9	15	20.500	360	0,010	17.000	300	0,008	17.000	300	0,006	16.000	300	0,005
1	3	36.000	1.450	0,108	30.000	1.200	0,090	30.000	1.100	0,080	22.000	800	0,060
1	4	36.000	1.400	0,096	30.000	1.150	0,080	30.000	1.100	0,070	22.000	650	0,050
1	5	36.000	1.300	0,096	30.000	1.100	0,080	28.000	950	0,070	20.000	600	0,045
1	6	32.500	1.200	0,084	27.000	1.000	0,070	26.000	900	0,060	20.000	600	0,040
1	7	30.000	1.200	0,060	25.000	1.000	0,050	24.000	800	0,050	20.000	500	0,030
1	8	27.500	960	0,048	23.000	800	0,040	22.000	700	0,040	18.000	400	0,030
1	9	24.000	840	0,036	20.000	700	0,030	19.000	600	0,030	18.000	400	0,025
1	10	23.000	720	0,036	19.000	600	0,030	18.000	500	0,028	15.000	300	0,020
1	12	23.000	720	0,024	19.000	600	0,020	18.000	500	0,019	15.000	300	0,010
1	14	18.000	480	0,012	15.000	400	0,010	15.000	400	0,009	12.000	200	0,008
1	16	18.000	360	0,010	15.000	300	0,008	15.000	300	0,007	12.000	200	0,006
1	18	15.500	270	0,007	13.000	230	0,006	13.000	220	0,005	11.000	180	0,004

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-LN-EDS

Rainurage

		Cu			<32 HRC FC250 • S5400 • S55C			33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap
D	L2												
1	20	14.500	220	0,005	12.000	190	0,004	11.000	180	0,004	10.000	130	0,003
1	22	13.000	190	0,004	11.000	160	0,003	10.000	150	0,003	9.000	100	0,003
1	25	11.000	100	0,004	9.000	90	0,003	9.000	85	0,003	8.500	80	0,003
1	30	9.600	40	0,002	8.000	40	0,002	8.000	35	0,002	8.000	30	0,002
1,2	4	29.000	1.300	0,108	24.000	1.100	0,090	23.000	1.000	0,080	18.000	700	0,060
1,2	6	27.500	1.200	0,096	23.000	1.000	0,080	22.000	900	0,070	17.000	600	0,050
1,2	8	24.000	840	0,084	20.000	700	0,070	19.000	700	0,050	14.000	400	0,040
1,2	10	24.000	840	0,060	20.000	700	0,050	19.000	700	0,040	14.000	400	0,030
1,2	12	20.500	720	0,048	17.000	600	0,040	16.000	500	0,030	11.000	300	0,020
1,2	14	18.000	540	0,018	15.000	450	0,015	13.000	380	0,013	11.000	250	0,011
1,2	16	14.500	360	0,010	12.000	300	0,008	11.000	250	0,007	10.000	220	0,006
1,2	20	12.000	240	0,006	10.000	200	0,005	10.000	190	0,005	9.000	180	0,004
1,4	6	24.000	1.200	0,156	20.000	1.000	0,130	19.000	900	0,110	15.000	600	0,090
1,4	8	21.500	960	0,108	18.000	800	0,090	17.000	700	0,080	13.000	400	0,060
1,4	10	21.500	960	0,072	18.000	800	0,060	17.000	700	0,050	13.000	400	0,040
1,4	12	21.500	960	0,060	18.000	800	0,050	17.000	700	0,040	13.000	400	0,030
1,4	14	18.000	720	0,048	15.000	600	0,040	14.000	500	0,035	11.000	300	0,030
1,4	16	18.000	720	0,036	15.000	600	0,030	14.000	500	0,020	11.000	300	0,020
1,4	22	12.000	300	0,006	10.000	250	0,005	9.000	210	0,005	8.000	180	0,004
1,5	4	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	6	21.500	1.200	0,168	18.000	1.000	0,140	18.000	900	0,110	14.000	600	0,090
1,5	8	19.000	960	0,120	16.000	800	0,100	15.000	700	0,080	12.000	400	0,070
1,5	10	19.000	960	0,096	16.000	800	0,080	15.000	700	0,070	12.000	400	0,050
1,5	12	19.000	960	0,072	16.000	800	0,060	15.000	700	0,050	12.000	400	0,040
1,5	14	19.000	960	0,060	16.000	800	0,050	15.000	700	0,045	12.000	400	0,035
1,5	16	17.000	720	0,060	14.000	600	0,050	13.000	500	0,040	10.000	300	0,030
1,5	18	17.000	720	0,036	14.000	600	0,030	13.000	500	0,020	10.000	300	0,020
1,5	20	14.500	500	0,024	12.000	420	0,020	11.000	380	0,015	10.000	300	0,010
1,5	25	12.000	340	0,010	10.000	290	0,008	9.000	230	0,007	8.000	210	0,006
1,5	30	9.000	200	0,006	7.500	170	0,005	7.400	150	0,004	7.000	130	0,003
1,5	38	8.150	100	0,005	6.800	90	0,004	6.700	85	0,003	6.000	75	0,003
1,5	40	7.200	90	0,004	6.000	75	0,003	5.900	70	0,002	5.600	60	0,002
1,5	45	6.600	50	0,004	5.500	45	0,003	5.400	40	0,002	5.400	40	0,001
1,6	6	20.500	1.200	0,180	17.000	1.000	0,150	17.000	900	0,130	13.000	600	0,100
1,6	8	18.000	960	0,168	15.000	800	0,140	15.000	700	0,120	11.000	400	0,100
1,6	10	18.000	960	0,132	15.000	800	0,110	15.000	700	0,090	11.000	400	0,070
1,6	12	18.000	960	0,084	15.000	800	0,070	15.000	700	0,060	11.000	400	0,050
1,6	14	18.000	960	0,072	15.000	800	0,060	15.000	700	0,050	11.000	400	0,040
1,6	16	15.500	720	0,060	13.000	600	0,050	13.000	500	0,040	9.000	300	0,035
1,6	18	15.500	720	0,048	13.000	600	0,040	13.000	500	0,030	9.000	300	0,030
1,6	20	15.500	720	0,024	13.000	600	0,020	13.000	500	0,020	9.000	300	0,010
1,8	6	19.000	1.300	0,264	16.000	1.100	0,220	15.000	1.000	0,180	12.000	700	0,140
1,8	8	19.000	1.300	0,252	16.000	1.100	0,210	15.000	1.000	0,170	12.000	700	0,130
1,8	10	17.000	960	0,144	14.000	800	0,120	14.000	700	0,100	10.000	500	0,080
1,8	12	17.000	960	0,120	14.000	800	0,100	14.000	700	0,080	10.000	500	0,070
1,8	14	17.000	960	0,096	14.000	800	0,080	14.000	700	0,060	10.000	500	0,050
1,8	16	17.000	960	0,084	14.000	800	0,070	14.000	700	0,050	10.000	500	0,040
1,8	18	14.500	720	0,06	12.000	600	0,050	12.000	500	0,045	8.000	400	0,035
1,8	20	14.500	720	0,048	12.000	600	0,040	12.000	500	0,040	8.000	400	0,030
1,8	25	9.600	360	0,011	8.000	300	0,009	7.000	250	0,008	6.000	200	0,007
2	6	18.000	1.300	0,372	15.000	1.100	0,310	14.000	1.000	0,260	11.000	700	0,210
2	8	18.000	1.300	0,312	15.000	1.100	0,260	14.000	1.000	0,220	11.000	700	0,180
2	10	15.500	960	0,288	13.000	800	0,240	12.000	700	0,200	9.000	500	0,160
2	12	15.500	960	0,156	13.000	800	0,130	12.000	700	0,110	9.000	500	0,090
2	14	15.500	960	0,132	13.000	800	0,110	12.000	700	0,090	9.000	500	0,070
2	16	15.500	960	0,096	13.000	800	0,080	12.000	700	0,070	9.000	500	0,060
2	18	15.500	960	0,084	13.000	800	0,070	12.000	700	0,060	9.000	500	0,050
2	20	13.000	720	0,060	11.000	600	0,050	10.000	500	0,050	7.000	400	0,040
2	25	13.000	720	0,036	11.000	600	0,030	10.000	500	0,020	7.000	400	0,020
2	30	13.000	720	0,024	11.000	600	0,020	10.000	500	0,010	7.000	400	0,010
2	35	11.000	460	0,011	9.000	390	0,009	8.000	380	0,008	6.000	270	0,007
2	40	7.800	240	0,006	6.500	200	0,005	6.000	180	0,004	6.000	140	0,003
2	50	6.950	120	0,002	5.800	100	0,002	5.700	95	0,002	5.000	80	0,002
2	60	6.000	60	0,001	5.000	50	0,001	5.000	45	0,001	5.000	40	0,001
2,5	8	14.500	1.300	0,468	12.000	1.100	0,390	11.000	1.000	0,330	9.000	700	0,260
2,5	10	14.500	1.300	0,396	12.000	1.100	0,330	11.000	1.000	0,280	9.000	700	0,220
2,5	12	14.500	1.300	0,276	12.000	1.100	0,230	11.000	1.000	0,190	9.000	700	0,150
2,5	14	12.000	960	0,204	10.000	800	0,170	9.000	700	0,140	7.000	500	0,110
2,5	16	12.000	960	0,144	10.000	800	0,120	9.000	700	0,100	7.000	500	0,080
2,5	18	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	7.000	500	0,070
2,5	20	12.000	960	0,108	10.000	800	0,090	9.000	700	0,080	7.000	500	0,060
2,5	25	9.600	720	0,096	8.000	600	0,080	8.000	500	0,060	6.000	400	0,050
2,5	30	9.600	720	0,036	8.000	600	0,030	8.000	500	0,030	6.000	400	0,020
2,5	40	7.800	330	0,008	6.500	280	0,007	6.000	270	0,005	6.000	240	0,005
2,5	50	6.950	200	0,002	5.800	170	0,002	5.700	160	0,002	5.000	130	0,002
3	8	12.000	1.300	0,432	10.000	1.100	0,360	10.000	1.000	0,300	8.000	700	0,240
3	10	12.000	1.300	0,348	10.000	1.100	0,290	10.000	1.000	0,240	8.000	700	0,190
3	12	12.000	1.300	0,324	10.000	1.100	0,270	10.000	1.000	0,230	8.000	700	0,180
3	14	12.000	1.300	0,300	10.000	1.100	0,250	10.000	1.000	0,210	8.000	700	0,170
3	16	12.000	960	0,240	10.000	800	0,200	9.000	700	0,170	6.000	500	0,130
3	18	12.000	960	0,168	10.000	800	0,140	9.000	700	0,120	6.000	500	0,100
3	20	12.000	960	0,156	10.000	800	0,130	9.000	700	0,110	6.000	500	0,080

Fraisage | Fraises monobloc


Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

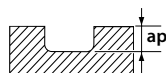
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

WXL-LN-EDS

Rainurage

		Cu			<32 HRC FC250 • S5400 • S55C			33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap
3	25	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	6.000	500	0,07
3	30	9.600	720	0,108	8.000	600	0,090	7.000	500	0,080	5.000	400	0,06
3	35	9.600	720	0,084	8.000	600	0,070	7.000	500	0,060	5.000	400	0,05
3	40	9.600	720	0,048	8.000	600	0,040	7.000	500	0,030	5.000	400	0,02
3	50	6.950	320	0,011	5.800	270	0,009	5.700	240	0,005	5.000	200	0,004
4	12	8.550	1.350	0,456	7.000	1.100	0,380	7.000	1.000	0,320	6.000	700	0,26
4	16	8.550	1.350	0,432	7.000	1.100	0,360	7.000	1.000	0,300	6.000	700	0,24
4	20	8.550	970	0,408	7.000	800	0,340	6.000	700	0,280	5.000	500	0,22
4	25	8.550	970	0,312	7.000	800	0,260	6.000	700	0,220	5.000	500	0,18
4	30	8.550	970	0,228	7.000	800	0,190	6.000	700	0,160	5.000	500	0,13
4	35	8.550	970	0,204	7.000	800	0,170	6.000	700	0,140	5.000	500	0,11
4	40	7.300	730	0,168	6.000	600	0,140	5.000	600	0,120	4.000	400	0,1
4	45	7.300	730	0,144	6.000	600	0,120	5.000	600	0,100	4.000	400	0,08
4	50	7.300	730	0,060	6.000	600	0,050	5.000	600	0,040	4.000	400	0,03
4	60	6.100	340	0,024	5.000	280	0,020	5.000	270	0,020	4.000	250	0,01
5	16	7.300	1.350	0,54	6.000	1.100	0,450	5.000	900	0,380	5.000	600	0,3
5	20	7.300	1.150	0,516	6.000	950	0,430	5.000	780	0,360	5.000	600	0,29
5	25	6.100	970	0,504	5.000	800	0,420	5.000	700	0,350	5.000	600	0,28
5	30	6.100	970	0,456	5.000	800	0,380	5.000	700	0,300	5.000	600	0,25
5	35	6.100	970	0,396	5.000	800	0,330	5.000	700	0,280	5.000	600	0,22
5	40	6.100	730	0,340	5.000	600	0,280	4.000	580	0,200	4.000	500	0,18
5	50	4.900	610	0,180	4.000	500	0,150	3.000	400	0,130	3.000	400	0,1
5	60	4.900	420	0,072	4.000	350	0,060	3.000	330	0,060	3.000	300	0,04


Profondeur de coupe maximum



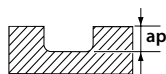
1. Veuillez utiliser une machine rigide et des attachements précis
2. Pour l'usinage des aciers au carbone et des aciers traités, nous recommandons l'utilisation d'air mélangé à de l'huile/microlubrification ou de l'air comprimé
3. Si vous utilisez un liquide de coupe, veuillez veiller à ce qu'il soit approprié pour la matière usinée
4. Pour un diamètre d'outil donné, veuillez SVP bien accorder les paramètres du tableau ci-dessus à la longueur déport de l'outil
5. Veuillez SVP mettre en accord les performances de votre machine en accord avec la forme et le parcours de l'usinage
6. Si vous utilisez un outil de diamètre < ou égal à 0,5 mm avec un rapport longueur de sortie effective/Diamètre, supérieur à 10, veuillez SVP réduire l'avance de travail en conséquence
7. Si vous ne disposez pas des vitesses de rotation nécessaires, veuillez réduire avance et rotation proportionnellement

WXL-LN-EMS-6

Rainurage

	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl		55~60 HRC	
	Vc (m/min)		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	100		21.500	700	17.500	500	15.000	400	9.500	160	6.350	60
1,5	100		14.000	700	11.500	500	10.000	400	6.350	160	4.250	60
2	100		10.500	700	8.900	590	7.600	400	4.750	160	3.200	60
2,5	100		8.400	700	7.100	500	6.100	400	3.800	160	2.550	60
3	100		7.200	700	5.900	500	5.050	400	3.150	160	2.100	60
4	100		5.400	700	4.450	500	3.800	400	2.350	160	1.550	60
5	100		4.300	700	3.550	500	3.050	400	1.900	160	1.250	60
6	100		3.600	700	2.950	500	2.500	400	1.550	160	1.050	60

Profondeur de coupe maximum



ap
0,5D

ap
0,05D

1. Utilisez une machine et un porte-outil de grande rigidité et de haute précision.
2. En cas de vibrations, réduisez, simultanément, la vitesse de coupe et l'avance.
3. Utilisez des lubrifiants de coupe adéquats, dotés d'un coef. élevé de ralentissement d'émission de fumée.



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

HYP-HP-WRESF

Contournage

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C • SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC - SUS SUS304 • X210CR12 • X40CRMV51	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	4.200	585	4.200	585	3.700	370	2.900	230	2.650	210
8	3.150	565	3.150	565	2.750	350	2.150	230	1.950	210
10	2.500	500	2.500	500	2.200	350	1.750	230	1.550	210
12	2.100	500	2.100	500	1.850	330	1.450	230	1.300	210
16	1.550	400	1.550	400	1.350	320	1.050	230	995	210
20	1.250	375	1.250	375	1.100	320	875	240	795	220

Rainurage

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C • SS400 ~750 N/mm ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC - SUS SUS304 • X210CR12 • X40CRMV51	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	3.150	315	3.150	315	2.650	265	2.300	180	2.100	165
8	2.350	300	2.350	300	1.950	250	1.750	175	1.550	155
10	1.900	300	1.900	300	1.550	245	1.400	165	1.250	150
12	1.550	280	1.550	280	1.300	235	1.150	160	1.050	145
16	1.150	280	1.150	280	995	235	875	140	795	125
20	955	280	955	280	795	235	700	140	635	125
25	700	245	700	245	640	225	510	125	460	115

EPL-WRESF

Vc	GG			C < 0,2%			SCM - SKD			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
80				70			45			35			27		
4	6.370	380	0,02	5.570	340	0,02	3.580	220	0,02	2.790	170	0,02	2.150	130	0,02
5	5.100	460	0,03	4.460	270	0,02	2.870	170	0,02	2.230	160	0,02	1.720	100	0,02
6	4.250	430	0,03	3.720	370	0,02	2.390	240	0,03	1.860	190	0,03	1.430	90	0,02
8	3.190	510	0,04	2.790	510	0,05	1.790	290	0,04	1.390	220	0,04	1.080	90	0,02
10	2.550	610	0,06	2.230	610	0,07	1.430	340	0,06	1.120	270	0,06	860	100	0,03
12	2.120	680	0,08	1.860	680	0,09	1.190	380	0,08	930	300	0,08	720	120	0,04
16	1.590	700	0,11	1.390	700	0,13	900	390	0,11	700	310	0,11	540	130	0,06
20	1.270	710	0,14	1.120	710	0,16	720	400	0,14	560	290	0,13	430	140	0,08
25	1.020	650	0,16	890	650	0,18	570	370	0,16	450	290	0,16	340	140	0,10
		ap		ae											
		1D		0,5D											

Vc	GG			C < 0,2%			SCM - SKD			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	fz (mm)
65				40			35			30			20		
4	5.180	310	0,02	3.180	190	0,02	2.790	170	0,02	2.390	140	0,02	1.590	70	0,01
5	4.140	250	0,02	2.550	150	0,02	2.230	130	0,02	1.910	110	0,02	1.270	50	0,01
6	3.450	350	0,03	2.129	210	0,02	1.860	190	0,03	1.590	160	0,03	1.060	50	0,01
8	2.590	410	0,04	1.590	250	0,04	1.390	220	0,04	1.190	190	0,04	800	70	0,02
10	2.070	500	0,06	1.270	310	0,06	1.120	270	0,06	960	230	0,06	640	60	0,02
12	1.730	550	0,08	1.060	340	0,08	930	300	0,08	800	240	0,08	530	90	0,04
16	1.290	570	0,11	800	350	0,11	700	310	0,11	600	260	0,11	400	100	0,06
20	1.040	580	0,14	640	360	0,14	560	310	0,14	480	250	0,13	320	100	0,08
25	830	530	0,16	510	330	0,16	450	290	0,16	380	250	0,16	260	100	0,10
		ap		ae											
		1D		1D											

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

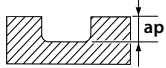
Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

HYP-ZDS

Chambrage

Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • GG25 ~750 N/mm ²		~30 HRC SCM • SKS • SKT • SKD		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT • SKD		38~45 HRC SUS SUS304 • SKD		Alliage d'aluminium A7075		Alliage d'aluminium Casting <Si 13%	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
4	5.950	360	4.950	295	4.000	240	3.200	155	12.500	915	9.550	575
5	4.800	360	3.950	295	3.200	240	2.550	155	10.000	915	7.650	575
6	4.000	360	3.300	295	2.700	240	2.150	155	8.400	915	6.400	575
7	3.400	360	2.800	295	2.300	240	1.850	155	7.200	915	5.500	575
8	3.000	360	2.450	295	2.000	240	1.600	155	6.350	915	4.750	575
9	2.650	360	2.200	295	1.800	240	1.450	155	5.600	915	4.200	575
10	2.400	360	2.000	295	1.600	240	1.300	155	5.000	915	3.800	575

Profondeur de coupe maximum



ap
0,5D



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

V-XPM-WEDS / V-WEDS

Rainurage

Vc	E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low Acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité			Inconel • Hastelloy 35 ~ 43 HRC Acier allié à base de nickel			TA6V 900 ~ 1100 MPA Acier allié à base de nickel			
	55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min			
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	2,5	7.003	63	0,005	5.730	52	0,005	3.183	29	0,005	3.820	34	0,005	1.910	17	0,005	2.801	25	0,005
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	3,5	5.002	70	0,007	4.093	57	0,007	2.274	32	0,007	2.728	38	0,007	1.364	19	0,007	2.001	28	0,007
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	4,5	3.890	70	0,009	3.183	57	0,009	1.768	32	0,009	2.122	38	0,009	1.061	19	0,009	1.556	28	0,009
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
2	5,5	3.183	76	0,012	2.604	63	0,012	1.447	35	0,012	1.736	42	0,012	868	21	0,012	1.273	31	0,012
2	6	2.918	82	0,014	2.387	67	0,014	1.326	37	0,014	1.592	45	0,014	796	22	0,014	1.167	33	0,014
2	6,5	2.693	81	0,015	2.204	66	0,015	1.224	37	0,015	1.469	44	0,015	735	22	0,015	1.077	32	0,015
2	7	2.501	75	0,015	2.046	61	0,015	1.137	34	0,015	1.364	41	0,015	682	20	0,015	1.000	30	0,015
2	7,5	2.334	75	0,016	1.910	61	0,016	1.061	34	0,016	1.273	41	0,016	637	20	0,016	934	30	0,016
2	8	2.188	79	0,018	1.790	64	0,018	995	36	0,018	1.194	43	0,018	597	21	0,018	875	32	0,018
2	8,5	2.060	78	0,019	1.685	64	0,019	936	36	0,019	1.123	43	0,019	562	21	0,019	824	31	0,019
2	9	1.945	78	0,02	1.592	64	0,02	884	35	0,02	1.061	42	0,02	531	21	0,02	778	31	0,02
2	9,5	1.843	81	0,022	1.508	66	0,022	838	37	0,022	1.005	44	0,022	503	22	0,022	737	32	0,022
2	10	1.751	84	0,024	1.432	69	0,024	796	38	0,024	955	46	0,024	477	23	0,024	700	34	0,024
2	11	1.592	80	0,025	1.303	65	0,025	724	36	0,025	869	43	0,025	434	22	0,025	637	32	0,025
2	12	1.460	73	0,025	1.194	60	0,025	663	33	0,025	796	40	0,025	398	20	0,025	584	29	0,025
2	13	1.347	67	0,025	1.102	55	0,025	612	31	0,025	735	37	0,025	367	18	0,025	539	27	0,025
2	14	1.251	63	0,025	1.024	51	0,025	569	28	0,025	682	34	0,025	341	17	0,025	500	25	0,025
2	15	1.168	70	0,03	955	57	0,03	531	32	0,03	637	38	0,03	318	19	0,03	467	28	0,03
2	16	1.095	66	0,03	896	54	0,03	498	30	0,03	597	36	0,03	299	18	0,03	438	26	0,03
2	17	1.030	62	0,03	843	51	0,03	468	28	0,03	562	34	0,03	281	17	0,03	412	25	0,03
2	18	973	68	0,035	796	56	0,035	442	31	0,035	531	37	0,035	265	19	0,035	389	27	0,035
2	19	922	65	0,035	754	53	0,035	419	29	0,035	503	35	0,035	251	18	0,035	369	26	0,035
2	20	876	70	0,04	717	57	0,04	398	32	0,04	478	38	0,04	239	19	0,04	350	28	0,04
2	22	796	72	0,045	651	59	0,045	362	33	0,045	434	39	0,045	217	20	0,045	318	29	0,045
2	24	730	73	0,05	597	60	0,05	332	33	0,05	398	40	0,05	199	20	0,05	292	29	0,05
2	25	701	77	0,055	573	63	0,055	318	35	0,055	382	42	0,055	191	21	0,055	280	31	0,055
2	30	584	70	0,06	478	57	0,06	265	32	0,06	318	38	0,06	159	19	0,06	234	28	0,06

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 0,5 D et une largeur de coupe de 1 D.
 Pour les alliages d'aluminium <6% Si, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 3 fois supérieure.
 Pour les alliages de Cuivre, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 2 fois supérieure.
 Pour V-WEDS, réduire la vitesse de coupe de 20% et l'avance/dent de 10%.

V-XPM-WETS / V-WETS

Rainurage

Vc	E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low Acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité			Inconel • Hastelloy 35 ~ 43 HRC Acier allié à base de nickel			TA6V 900 ~ 1100 MPA Acier allié à base de nickel			
	55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min			
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	3	5.836	70	0,004	4.775	57	0,004	2.653	32	0,004	3.183	38	0,004	1.592	19	0,004	2.334	28	0,004
3	4	4.377	79	0,006	3.581	64	0,006	1.989	36	0,006	2.387	43	0,006	1.194	21	0,006	1.751	32	0,006
3	5	3.501	84	0,008	2.865	69	0,008	1.592	38	0,008	1.910	46	0,008	955	23	0,008	1.401	34	0,008
3	6	2.918	96	0,011	2.387	79	0,011	1.326	44	0,011	1.592	53	0,011	796	26	0,011	1.167	39	0,011
3	7	2.501	83	0,011	2.046	68	0,011	1.137	38	0,011	1.364	45	0,011	682	23	0,011	1.000	33	0,011
3	8	2.188	85	0,013	1.790	70	0,013	995	39	0,013	1.194	47	0,013	597	23	0,013	875	34	0,013
3	10	1.751	95	0,018	1.432	77	0,018	796	43	0,018	955	52	0,018	477	26	0,018	700	38	0,018
3	12	1.459	109	0,025	1.194	90	0,025	663	50	0,025	796	60	0,025	398	30	0,025	584	44	0,025
3	14	1.251	105	0,028	1.023	86	0,028	568	48	0,028	682	57	0,028	341	29	0,028	500	42	0,028
3	15	1.161	98	0,028	955	80	0,028	531	45	0,028	637	53	0,028	318	27	0,028	467	39	0,028
3	16	1.094	105	0,032	895	86	0,032	497	48	0,032	597	57	0,032	298	29	0,032	438	42	0,032
3	18	973	102	0,035	796	84	0,035	442	46	0,035	531	56	0,035	265	28	0,035	389	41	0,035
3	20	875	105	0,04	716	86	0,04	398	48	0,04	477	57	0,04	239	29	0,04	350	42	0,04
3	22	796	107	0,045	651	88	0,045	362	49	0,045	434	59	0,045	217	29	0,045	318	43	0,045
3	24	729	109	0,05	597	90	0,05	332	50	0,05	398	60	0,05	199	30	0,05	292	44	0,05
3	25	700	116	0,055	573	95	0,055	318	53	0,055	382	63	0,055	191	32	0,055	280	46	0,055
3	30	584	105	0,06	477	86	0,06	265	48	0,06	318	57	0,06	159	29	0,06	233	42	0,06

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 0,5 D et une largeur de coupe de 1 D.
 Pour les alliages d'aluminium <6% Si, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 3 fois supérieure.
 Pour les alliages de Cuivre, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 2 fois supérieure.
 Pour V-WETS, réduire la vitesse de coupe de 20% et l'avance/dent de 10%.

Fraisage | Fraises monobloc

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

V-XPM-WEMS / V-WEMS

Contournage

Vc	E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low Acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité			Inconel • Hastelloy 35 ~ 43 HRC Acier allié à base de nickel			TA6V 900 ~ 1100 MPA Acier allié à base de nickel			
	60 m/min			50 m/min			30 m/min			30 m/min			15 m/min			25 m/min			
Nr. flutes	∅	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	3	6.366	76	0,003	5.305	64	0,003	3.183	38	0,003	3.183	38	0,003	1.592	19	0,003	2.653	32	0,003
4	4	4.775	76	0,004	3.979	64	0,004	2.387	38	0,004	2.387	38	0,004	1.194	19	0,004	1.989	32	0,004
4	5	3.820	76	0,005	3.183	64	0,005	1.910	38	0,005	1.910	38	0,005	955	19	0,005	1.592	32	0,005
4	6	3.183	127	0,01	2.653	106	0,01	1.592	64	0,01	1.592	64	0,01	796	32	0,01	1.326	53	0,01
4	7	2.728	218	0,02	2.274	182	0,02	1.364	109	0,02	1.364	109	0,02	682	55	0,02	1.137	91	0,02
4	8	2.387	191	0,02	1.989	159	0,02	1.194	95	0,02	1.194	95	0,02	597	48	0,02	995	80	0,02
4	10	1.910	229	0,03	1.592	191	0,03	955	115	0,03	955	115	0,03	477	57	0,03	796	95	0,03
4	12	1.592	286	0,045	1.326	239	0,045	796	143	0,045	796	143	0,045	398	72	0,045	663	119	0,045
4	14	1.364	273	0,05	1.137	227	0,05	682	136	0,05	682	136	0,05	341	68	0,05	568	114	0,05
4	15	1.273	280	0,055	1.061	233	0,055	637	140	0,055	637	140	0,055	318	70	0,055	531	117	0,055
4	16	1.194	263	0,055	995	219	0,055	597	131	0,055	597	131	0,055	298	66	0,055	497	109	0,055
4	18	1.061	276	0,065	884	230	0,065	531	138	0,065	531	138	0,065	265	69	0,065	442	115	0,065
4	20	955	267	0,07	796	223	0,07	477	134	0,07	477	134	0,07	239	67	0,07	398	111	0,07
6	22	868	286	0,055	723	239	0,055	434	143	0,055	434	143	0,055	217	72	0,055	362	119	0,055
6	24	796	286	0,06	663	239	0,06	398	143	0,06	398	143	0,06	199	72	0,06	332	119	0,06
6	25	764	275	0,06	637	229	0,06	382	138	0,06	382	138	0,06	191	69	0,06	318	115	0,06
6	30	637	267	0,07	531	223	0,07	318	134	0,07	318	134	0,07	159	67	0,07	265	111	0,07

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 1,5 D et une largeur de coupe de 1 D.
 Pour les alliages d'aluminium <6% Si, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 3 fois supérieure.
 Pour les alliages de Cuivre, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 2 fois supérieure.
 Pour V-WEMS, réduire la vitesse de coupe de 20% et l'avance/dent de 10%.

SI-WH-WRESF

Contournage

∅	Fonte FC250		Acier doux • Acier au carbones SS400 - S50C		~ 30HRC SCM-SKT-SKS-SKD		~ 45 HRC SKD-NAK80		Acier inoxydable SUS304		Alliage à base de titane Ti-6Al-4V	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	2.920	300	3.450	300	2.650	210	2.390	170	1.860	130	1.330	80
8	2.190	340	2.590	350	1.990	240	1.790	190	1.390	150	990	90
10	1.750	380	2.070	390	1.590	270	1.430	220	1.110	170	800	110
12	1.460	410	1.720	420	1.330	290	1.190	230	930	180	660	110
16	1.090	480	1.290	490	990	340	900	270	700	210	500	130
20	880	510	1.030	520	800	360	720	290	560	230	400	140
25	700	490	830	510	640	350	570	280	450	220	320	140

Profondeur de coupe maximum

ap	ae
≤15	≤0,5D

SI-WH-WRESF

Rainurage

∅	Fonte FC250		Acier doux • Acier au carbones SS400 - S50C		~ 30HRC SCM-SKT-SKS-SKD		~ 45 HRC SKD-NAK80		Acier inoxydable SUS304		Alliage à base de titane Ti-6Al-4V	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
6	2.390	160	2.650	160	2.120	110	1.860	90	1.330	60	800	30
8	1.790	200	1.990	190	1.590	140	1.390	110	990	80	600	40
10	1.430	220	1.590	210	1.270	150	1.110	120	800	80	480	40
12	1.190	230	1.330	220	1.060	160	930	120	660	90	400	50
16	900	270	990	260	800	190	700	150	500	110	300	60
20	720	290	800	280	640	210	560	160	400	110	240	60
25	570	280	640	280	510	200	450	150	320	110	190	60

Profondeur de coupe maximum

ap	≤1D
ap Max	20 mm

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

V-XPM-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Rainurage

Vc		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	6	2.918	233	0,02	2.387	191	0,02	1.326	106	0,02	1.592	127	0,02	796	64	0,02	1.167	93	0,02
4	7	2.501	250	0,025	2.046	205	0,025	1.137	114	0,025	1.364	136	0,025	682	68	0,025	1.000	100	0,025
4	8	2.188	263	0,03	1.790	215	0,03	995	119	0,03	1.194	143	0,03	597	72	0,03	875	105	0,03
4	10	1.751	280	0,04	1.432	229	0,04	796	127	0,04	955	153	0,04	477	76	0,04	700	112	0,04
4	12	1.459	350	0,06	1.194	286	0,06	663	159	0,06	796	191	0,06	398	95	0,06	584	140	0,06
4	14	1.251	325	0,065	1.023	266	0,065	568	148	0,065	682	177	0,065	341	89	0,065	500	130	0,065
4	15	1.167	327	0,07	955	267	0,07	531	149	0,07	637	178	0,07	318	89	0,07	467	131	0,07
4	16	1.094	328	0,075	895	269	0,075	497	149	0,075	597	179	0,075	298	90	0,075	438	131	0,075
4	18	973	331	0,085	796	271	0,085	442	150	0,085	531	180	0,085	265	90	0,085	389	132	0,085
4	20	875	350	0,1	716	286	0,1	398	159	0,1	477	191	0,1	239	95	0,1	350	140	0,1
5	22	796	438	0,11	651	358	0,11	362	199	0,11	434	239	0,11	217	119	0,11	318	175	0,11
5	25	700	438	0,125	573	358	0,125	318	199	0,125	382	239	0,125	191	119	0,125	280	175	0,125
5	28	625	391	0,125	512	320	0,125	284	178	0,125	341	213	0,125	171	107	0,125	250	156	0,125
6	30	584	438	0,125	477	358	0,125	265	199	0,125	318	239	0,125	159	119	0,125	233	175	0,125
6	32	547	410	0,125	448	336	0,125	249	187	0,125	298	224	0,125	149	112	0,125	219	164	0,125
6	35	500	375	0,125	409	307	0,125	227	171	0,125	273	205	0,125	136	102	0,125	200	150	0,125
6	36	486	365	0,125	398	298	0,125	221	166	0,125	265	199	0,125	133	99	0,125	195	146	0,125
6	40	438	328	0,125	358	269	0,125	199	149	0,125	239	179	0,125	119	90	0,125	175	131	0,125

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 1 D et une largeur de coupe de 1 D.
Pour V-WREES, V-WRESF, réduire la vitesse de coupe de 20% et l'avance/dent de 10%.

V-XPM-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Contournage

Vc		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
4	6	2.918	292	0,025	2.387	239	0,025	1.326	133	0,025	1.592	159	0,025	796	80	0,025	1.167	117	0,025
4	7	2.501	300	0,03	2.046	246	0,03	1.137	136	0,03	1.364	164	0,03	682	82	0,03	1.000	120	0,03
4	8	2.188	394	0,045	1.790	322	0,045	995	179	0,045	1.194	215	0,045	597	107	0,045	875	158	0,045
4	10	1.751	385	0,055	1.432	315	0,055	796	175	0,055	955	210	0,055	477	105	0,055	700	154	0,055
4	12	1.459	467	0,08	1.194	382	0,08	663	212	0,08	796	255	0,08	398	127	0,08	584	187	0,08
4	14	1.251	425	0,085	1.023	348	0,085	568	193	0,085	682	232	0,085	341	116	0,085	500	170	0,085
4	15	1.167	397	0,085	955	325	0,085	531	180	0,085	637	216	0,085	318	108	0,085	467	159	0,085
4	16	1.094	438	0,1	895	358	0,1	497	199	0,1	597	239	0,1	298	119	0,1	438	175	0,1
4	18	973	428	0,11	796	350	0,11	442	195	0,11	531	233	0,11	265	117	0,11	389	171	0,11
4	20	875	455	0,13	716	372	0,13	398	207	0,13	477	248	0,13	239	124	0,13	350	182	0,13
5	22	796	557	0,14	651	456	0,14	362	253	0,14	434	304	0,14	217	152	0,14	318	223	0,14
5	25	700	560	0,16	573	458	0,16	318	255	0,16	382	306	0,16	191	153	0,16	280	224	0,16
5	28	625	438	0,14	512	358	0,14	284	199	0,14	341	239	0,14	171	119	0,14	250	175	0,14
6	30	584	490	0,14	477	401	0,14	265	223	0,14	318	267	0,14	159	134	0,14	233	196	0,14
6	32	547	460	0,14	448	376	0,14	249	209	0,14	298	251	0,14	149	125	0,14	219	184	0,14
6	35	500	420	0,14	409	344	0,14	227	191	0,14	273	229	0,14	136	115	0,14	200	168	0,14
6	36	486	408	0,14	398	334	0,14	221	186	0,14	265	223	0,14	133	111	0,14	195	163	0,14
6	40	438	368	0,14	358	301	0,14	199	167	0,14	239	201	0,14	119	100	0,14	175	147	0,14

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 1 D et une largeur de coupe de 1 D.
Pour V-WREES, V-WRESF, réduire la vitesse de coupe de 20% et l'avance/dent de 10%.

Fraisage | Fraises monobloc


Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

VP-RESF-SP


Rainurage

		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low Acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité		
Vc		53 m/min			45 m/min			25 m/min			40 m/min		
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
3	8	2.109	633	0,1	1.790	537	0,1	995	298	0,1	1.592	477	0,1
3	10	1.687	506	0,1	1.432	430	0,1	796	239	0,1	1.273	382	0,1
3	12	1.406	506	0,12	1.194	430	0,12	663	239	0,12	1.061	382	0,12
3	16	1.054	380	0,12	895	322	0,12	497	179	0,12	796	286	0,12
3	20	844	329	0,13	716	279	0,13	398	155	0,13	560	218	0,13
4	25	400	208	0,13	420	218	0,13	220	114	0,13	400	192	0,12

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 0.8 D et une largeur de coupe de 1 D.
Pour la fraise de diamètre 25mm, 4 lèvres, la profondeur de coupe ne peut excéder 0.5 D.

V-XPM-WEHS

Rainurage

		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité			Inconel • Hastelloy 35 ~ 43 HRC Acier allié à base de nickel			TA6V 900 ~ 1100 MPA Acier allié à base de nickel		
Vc		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	96	0,011	2.387	79	0,011	1.326	44	0,011	1.592	53	0,011	796	26	0,011	1.167	39	0,011
3	7	2.501	90	0,012	2.046	74	0,012	1.137	41	0,012	1.364	49	0,012	682	25	0,012	1.000	36	0,012
3	8	2.188	85	0,013	1.790	70	0,013	995	39	0,013	1.194	47	0,013	597	23	0,013	875	34	0,013
3	9	1.945	82	0,014	1.592	67	0,014	884	37	0,014	1.061	45	0,014	531	22	0,014	778	33	0,014
3	10	1.751	95	0,018	1.432	77	0,018	796	43	0,018	955	52	0,018	477	26	0,018	700	38	0,018
3	11	1.592	95	0,02	1.302	78	0,02	723	43	0,02	868	52	0,02	434	26	0,02	637	38	0,02
3	12	1.459	109	0,025	1.194	90	0,025	663	50	0,025	796	60	0,025	398	30	0,025	584	44	0,025
3	13	1.347	105	0,026	1.102	86	0,026	612	48	0,026	735	57	0,026	367	29	0,026	539	42	0,026
3	14	1.251	105	0,028	1.023	86	0,028	568	48	0,028	682	57	0,028	341	29	0,028	500	42	0,028
3	15	1.167	105	0,03	955	86	0,03	531	48	0,03	637	57	0,03	318	29	0,03	467	42	0,03
3	16	1.094	105	0,032	895	86	0,032	497	48	0,032	597	57	0,032	298	29	0,032	438	42	0,032
3	18	973	102	0,035	796	84	0,035	442	46	0,035	531	56	0,035	265	28	0,035	389	41	0,035
3	20	875	105	0,04	716	86	0,04	398	48	0,04	477	57	0,04	239	29	0,04	350	42	0,04
4	22	796	111	0,035	651	91	0,035	362	51	0,035	434	61	0,035	217	30	0,035	318	45	0,035
4	24	729	117	0,04	597	95	0,04	332	53	0,04	398	64	0,04	199	32	0,04	292	47	0,04
4	25	700	126	0,045	573	103	0,045	318	57	0,045	382	69	0,045	191	34	0,045	280	50	0,045
4	28	625	125	0,05	512	102	0,05	284	57	0,05	341	68	0,05	171	34	0,05	250	50	0,05
4	30	584	128	0,055	477	105	0,055	265	58	0,055	318	70	0,055	159	35	0,055	233	51	0,055

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 0,5 D et une largeur de coupe de 1 D pour les fraises à 2 et 3 lèvres.
Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 0,25 D et une largeur de coupe de 1 D pour les fraises à 4 lèvres.
Pour les alliages d'aluminium <6% Si, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 3 fois supérieure.
Pour les alliages de Cuivre, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 2 fois supérieure.



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Fraises monobloc | Conditions de coupe

V-XPM-WEHS

Contournage

Vc		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 MPA Low Acier au carbone, Fonte			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 MPA Acier allié, Acier d'outillage			316 • 304 800 MPA Acier inoxydable			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Acier traité et acier pré-traité			Inconel • Hastelloy 35 ~ 43 HRC Acier allié à base de nickel			TA6V 900 ~ 1100 MPA Acier allié à base de nickel		
		55 m/min			45 m/min			25 m/min			30 m/min			15 m/min			22 m/min		
Nr. flutes	Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	AZ (mm)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	105	0,012	2.387	86	0,012	1.326	48	0,012	1.592	57	0,012	796	29	0,012	1.167	42	0,012
3	7	2.501	105	0,014	2.046	86	0,014	1.137	48	0,014	1.364	57	0,014	682	29	0,014	1.000	42	0,014
3	8	2.188	131	0,02	1.790	107	0,02	995	60	0,02	1.194	72	0,02	597	36	0,02	875	53	0,02
3	9	1.945	117	0,02	1.592	95	0,02	884	53	0,02	1.061	64	0,02	531	32	0,02	778	47	0,02
3	10	1.751	131	0,025	1.432	107	0,025	796	60	0,025	955	72	0,025	477	36	0,025	700	53	0,025
3	11	1.592	119	0,025	1.302	98	0,025	723	54	0,025	868	65	0,025	434	33	0,025	637	48	0,025
3	12	1.459	153	0,035	1.194	125	0,035	663	70	0,035	796	84	0,035	398	42	0,035	584	61	0,035
3	13	1.347	141	0,035	1.102	116	0,035	612	64	0,035	735	77	0,035	367	39	0,035	539	57	0,035
3	14	1.251	150	0,04	1.023	123	0,04	568	68	0,04	682	82	0,04	341	41	0,04	500	60	0,04
3	15	1.167	140	0,04	955	115	0,04	531	64	0,04	637	76	0,04	318	38	0,04	467	56	0,04
3	16	1.094	148	0,045	895	121	0,045	497	67	0,045	597	81	0,045	298	40	0,045	438	59	0,045
3	18	973	146	0,05	796	119	0,05	442	66	0,05	531	80	0,05	265	40	0,05	389	58	0,05
3	20	875	158	0,06	716	129	0,06	398	72	0,06	477	86	0,06	239	43	0,06	350	63	0,06
4	22	796	223	0,07	651	182	0,07	362	101	0,07	434	122	0,07	217	61	0,07	318	89	0,07
4	24	729	219	0,075	597	179	0,075	332	99	0,075	398	119	0,075	199	60	0,075	292	88	0,075
4	25	700	224	0,08	573	183	0,08	318	102	0,08	382	122	0,08	191	61	0,08	280	90	0,08
4	28	625	225	0,09	512	184	0,09	284	102	0,09	341	123	0,09	171	61	0,09	250	90	0,09
4	30	584	233	0,1	477	191	0,1	265	106	0,1	318	127	0,1	159	64	0,1	233	93	0,1

Ces paramètres sont destinés à être utilisés avec une profondeur de coupe de 1,5 D et une largeur de coupe de 0.1 D.
 Pour les alliages d'aluminium <6% Si, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 3 fois supérieure.
 Pour les alliages de Cuivre, utilisez l'avance/dent indiquée avec une vitesse 2 fois supérieure.

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PFAL BORE

Fraise à surfacer de finition pour l'aluminium

	Matière à usiner	Composition	Symbole de matière	Application	Vitesse de coupe Vc (m/min)		Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)
					BT30	BT40, BT50 HSK63		
N	Alliage d'aluminium	~ 12% Si	A7075, A5052, A2017, ADC12	Semi-finishing	1.000 (800 ~ 2.000)	2.000 (1.000 ~ 5.000)	0,08 (0,05 ~ 0,10)	1,5 (1,0 ~ 2,0)
				Finition			0,06 (0,05 ~ 0,08)	0,5 (0,3 ~ 1,0)
	Alliage d'aluminium	~ 13% Si	AC9A, AC98	Semi-finishing	600 (400 ~ 800)	0,08 (0,05 ~ 0,10)	1,5 (1,0 ~ 2,0)	
				Finition		0,06 (0,05 ~ 0,08)	0,5 (0,3 ~ 1,0)	

PAS BORE

Fraise à surfacer à 45°

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	Grade
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,15 (0,10 ~ 0,30)	3	XP3035 XC3025
M	Acier inoxydable (arrosage) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (80~ 180)	0,12 (0,08 ~ 0,25)	3	XP2040
K	Fonte (FC250)	~300N/mm ²	180 (100~ 350)	0,20 (0,15 ~ 0,35)	4	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~600N/mm ²	180 (100~270)	0,20 (0,10 ~ 0,30)	3	XC1015
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	100 (60~ 150)	0,12 (0,08 ~ 0,20)	1,5	XP2040
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,10 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040
	Acier trempé (SKD11)	50~60HRC	60 (40 ~ 90)	0,08 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040

PAO BORE

Fraise à surfacer à 45°

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	Grade
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,40)	2	XP3035
M	Acier inoxydable (arrosage) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (80~ 180)	0,20 (0,15 ~ 0,40)	2	XP2040
K	Fonte (FC250)	~300N/mm ²	200 (100~ 350)	0,30 (0,20 ~ 0,50)	2	XC1015 XP1020
	Fonte ductile (FCD400)	~600N/mm ²	180 (100~270)	0,28 (0,15 ~ 0,40)	2	XC1015 XP1020
S	Alliages résistants aux températures élevées (Inconel 718)	-	35 (25 ~ 60)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	1	XC5040
	Alliage au titane (Ti-Al-4V)	-	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,25)	1,5	XC5040
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	100 (60~ 150)	0,15 (0,10 ~ 0,25)	1,5	XP2040
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0,10 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040

Fraisage | Outils à plaquettes

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PSTW BORE

Fraise à dresser à 90°

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	3
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	3
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	3
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2
	Acier inoxydable (arrosage) (SUS304,SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	2
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	200 (100~350)	0,2 (0,1~0,3)	3
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,15 (0,05~0,25)	3
S	Superaliage (arrosage) (Inconel718)	-	35 (25~60)	0,08 (0,05~0,15)	1
	Alliage au titane (Ti-Al-4V)	-	40 (30~120)	0,08 (0,05~0,15)	1,5
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	100 (50~150)	0,1 (0,08~0,2)	1,5
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	1
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	60 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	0,5

PSF

Fraise à dresser à 90° avec plaquettes à 4 coins

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	Grade
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	3	XP3035 XP2040
M	Acier inoxydable (coolant) (SUS304-SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	2	XP2040
	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2	XC5035
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~350)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	300 (200~1.500)	0,15 (0,1~0,25)	3	CK010
S	Alliages résistant à la chaleur (arrosage) (Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,1 (0,05~0,15)	1,5	XC5040
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30~120)	0,1 (0,05~0,18)	1,5	XC5040
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	90 (40~150)	0,1 (0,08~0,2)	1,5	XP2040
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	70 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	0,5	XP2040
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	50 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	0,5	XP2040



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PSEL

Fraise à dresser à 90°

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Dimension de plaquette				Grade
			ZD-T11...		ZDKT15...		
			Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	
P	Acier doux-Acier au carbone (SS400-S10C)	~180HB	160 (100~200)	0,25 (0,2~0,4)	160 (100~200)	0,3 (0,2~0,4)	XP3035
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~200)	0,2 (0,15~0,3)	150 (100~200)	0,25 (0,15~0,3)	XP3035
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	130 (80~180)	0,2 (0,15~0,3)	130 (80~180)	0,25 (0,15~0,3)	XP3035
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100~200)	0,12 (0,1~0,3)	150 (100~200)	0,15 (0,1~0,3)	XC5035
	Acier inoxydable (Coolant) (SUS304-SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,12 (0,1~0,3)	80 (60~120)	0,15 (0,1~0,3)	XP2040
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	160 (100~300)	0,2 (0,2~0,35)	160 (100~300)	0,25 (0,2~0,35)	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	160 (100~250)	0,15 (0,2~0,3)	160 (100~250)	0,2 (0,2~0,3)	XC1015
N	Alliage d'aluminiums	~13%Si	300 (200~1.000)	0,25 (0,1~0,4)	300 (200~1.000)	0,3 (0,1~0,4)	CK010
S	Alliages résistants aux températures élevées (arrosage)(Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,15 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,18 (0,1~0,3)	XC5040
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30~120)	0,15 (0,1~0,3)	40 (30~120)	0,18 (0,1~0,3)	XC5040
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	100 (40~150)	0,15 (0,1~0,3)	100 (40~150)	0,18 (0,1~0,3)	XP6015
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	60 (40~120)	0,12 (0,05~0,2)	60 (40~120)	0,15 (0,05~0,2)	XP6015

PSE

Fraise à dresser à 90°

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Dimension de plaquette								Grade
			ZD-T11...				ZDKT15...				
			ap:10mm ae:0,2D		ap:3mm ae:1,0D		ap:14mm ae:0,2D		ap:5mm ae:1,0D		
Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)	Vitesse de fraiseage Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/t)				
P	Acier doux-Acier au carbone (SS400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,25 (0,2~0,5)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,3 (0,2~0,6)	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	XP3035
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100~250)	0,2 (0,15~0,4)	180 (100~250)	0,11 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,25 (0,15~0,5)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	XP3035
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80~200)	0,2 (0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	150 (80~200)	0,25 (0,15~0,5)	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	XP3035
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,18 (0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	150 (80~200)	0,2 (0,15~0,45)	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	XC5035
	Acier inoxydable (Coolant) (SUS304-SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,18 (0,15~0,4)	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	80 (60~120)	0,2 (0,15~0,45)	80 (60~120)	0,12 (0,05~0,2)	XP2040
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~300)	0,25 (0,15~0,5)	180 (100~300)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~300)	0,3 (0,2~0,6)	180 (100~300)	0,15 (0,05~0,25)	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~250)	0,15 (0,1~0,4)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,2 (0,15~0,5)	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	XC1015
N	Alliage d'aluminiums	~13%Si	300 (200~1.500)	0,3 (0,2~0,5)	300 (200~1.500)	0,15 (0,1~0,25)	300 (200~1.500)	0,35 (0,2~0,6)	300 (200~1.500)	0,18 (0,1~0,3)	CK010
S	Alliages résistants aux températures élevées (arrosage) (Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,15 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,1 (0,05~0,15)	35 (25~60)	0,2 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,12 (0,05~0,15)	XC5040
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30~120)	0,18 (0,1~0,35)	40 (30~120)	0,1 (0,08~0,25)	40 (30~120)	0,22 (0,1~0,35)	40 (30~120)	0,12 (0,08~0,25)	XC5040
H	Acier pre-trempé (NAK80)	40~43HRC	100 (40~150)	0,18 (0,1~0,3)	90 (40~150)	0,1 (0,08~0,2)	100 (40~150)	0,22 (0,1~0,35)	90 (40~150)	0,12 (0,08~0,25)	XP6015
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40~120)	0,12 (0,08~0,2)	70 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	80 (40~120)	0,15 (0,08~0,25)	70 (40~120)	0,1 (0,06~0,2)	XP6015
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	60 (40~90)	0,1 (0,05~0,2)	50 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	60 (40~90)	0,12 (0,05~0,2)	50 (40~90)	0,08 (0,05~0,12)	XP6015

Fraisage | Outils à plaquettes



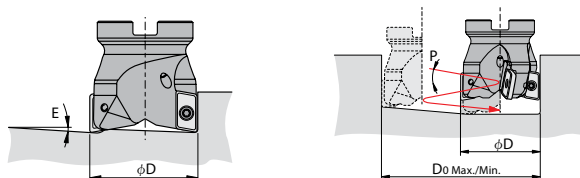
Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

Angle maximal pour rainurage en ramping (E) & Angle de fraisage hélicoïdal (P)

Dimension de plaquette D	ZD-T11...				ZDKT15...			
	Angle pour rainurage en ramping E°	Fraisage hélicoïdal (mm)		Angle de fraisage hélicoïdal P°	Angle pour rainurage en ramping E°	Fraisage hélicoïdal (mm)		Angle de fraisage hélicoïdal P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
16	10,8	18	29	9,8	-	-	-	-
17	9,8	22	31	7,0	-	-	-	-
18	9,8	22	33	7,0	-	-	-	-
20	9,8	30	37	7,0	-	-	-	-
21	8,5	32	39	4,5	-	-	-	-
22	7,5	34	41	4,5	-	-	-	-
25	7,5	40	47	4,5	9,5	37	48	7,5
26	6,8	42	49	4,2	8,3	38	50	6,0
28	6,3	46	53	3,9	8,3	39	54	5,6
30	5,5	50	57	3,4	7,4	43	58	5,3
32	4,8	53	61	3,2	6,8	47	62	5,0
33	4,5	56	63	3,0	6,3	49	64	4,2
35	3,2	60	67	2,5	5,9	53	68	3,8
40	2,9	72	77	2,2	5,1	63	78	3,2
50	2,2	93	98	1,7	2,5	86	98	2,5
63	1,8	118	123	1,5	2,5	111	124	1,5
80	1,4	152	157	1,0	2,0	147	158	1,3
100	-	-	-	-	1,5	190	198	1,1
125	-	-	-	-	0,9	240	248	0,9



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

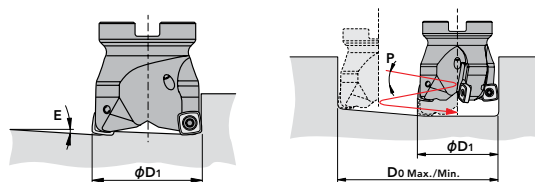
PHC

Fraise rayon à grande avance

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vc (m/min)	Dimension de plaquette												Grade	
			SDMT07...			SDMT09...			SXMT12...							
			Avance par dent fz (mm/t)	ap (mm)			Avance par dent fz (mm/t)	ap (mm)			Avance par dent fz (mm/t)	ap (mm)				
L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4								
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,8)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3,2)	1,2	1,2	1	XP3035
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,5)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,6	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	160 (80~200)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XC5035
	Acier inoxydable (Coolant) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (60~180)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XP2040
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	200 (100~300)	0,8 (0,4~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~1,8)	1	0,8	0,5	1,5 (0,5~3,5)	1,5	1,5	1	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,9 (0,5~1,5)	1	0,8	0,5	1,35 (0,5~3)	1,2	1,2	0,9	XC1015
S	Alliages résistants aux températures élevées (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (25~60)	0,3 (0,2~0,7)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,4	0,5 (0,2~1)	1	1	0,8	XC5040
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-6Al-4V)	-	80 (50~120)	0,4 (0,3~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,3~1)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,8	0,8	0,4	XC5040
H	Acier pre-trempe (NAK80)	40~43HRC	120 (40~150)	0,4 (0,2~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,2~1)	0,5	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	1	1	0,5	XP2040
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	90 (40~120)	0,3 (0,2~0,6)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,7	0,7	0,5	XP2040
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	60 (40~90)	0,2 (0,2~0,5)	0,3	0,3	0,2	0,3 (0,2~0,7)	0,3	0,3	0,2	0,5 (0,3~0,8)	0,5	0,5	0,4	XP2040

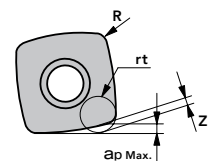
Angle de fraisage hélicoïdal pour rainurage en ramping (E)

Dimension de plaquette	D	Angle pour rainurage en ramping E°	SPMT07...		Angle de fraisage hélicoïdal P°	Angle pour rainurage en ramping E°	SDMT09...		Angle de fraisage hélicoïdal P°	Angle pour rainurage en ramping E°	SXMT12...		Angle de fraisage hélicoïdal P°
			Fraisage hélicoïdal(mm)				Fraisage hélicoïdal(mm)				Fraisage hélicoïdal(mm)		
			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
16	5,9	-	22	31	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4,9	-	24	33	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4,2	-	26	35	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3,2	-	30	39	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,8	-	32	41	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2,6	-	34	43	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,0	-	40	49	1,3	3,6	35	48	3,1	-	-	-	-
26	1,8	-	42	51	1,1	3,1	37	50	2,6	-	-	-	-
28	1,6	-	46	55	1,0	2,6	41	54	2,1	-	-	-	-
30	1,4	-	50	59	0,8	2,2	45	58	1,9	7,9	40	58	6,5
32	1,3	-	54	63	0,7	2,0	49	62	1,7	7,2	44	62	6,1
33	1,2	-	56	65	0,6	1,8	51	64	1,5	6,4	46	64	4,4
35	1,1	-	60	69	0,5	1,6	55	68	1,4	4,4	50	68	3,7
40	-	-	-	-	-	1,2	65	78	1,0	2,9	60	78	2,5
50	-	-	-	-	-	0,9	85	98	0,8	1,5	80	98	1,3
63	-	-	-	-	-	0,8	111	124	0,7	1,1	106	124	0,9
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	140	158	1,1
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	180	198	0,6



Dimensions de la forme de la goujure

Dimension de plaquette	R	ap max	R rt	Z
SPMT07...	0,5	0,8	1,2	0,35
SDMT09...	0,8	1	2	0,7
SXMT12...	1	2	3	1,15



Aux fins d'usinage : créer des programmes d'usinage pour le R simulé recommandé. Unité : mm

Fraisage | Outils à plaquettes

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

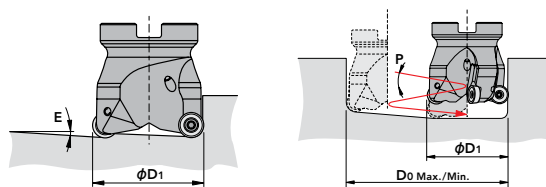
PRC

Fraise à rayon

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Dimension de plaquette						Grade
				RPH.10...		RPH.12...		RPH.16...		
				Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)	Profondeur de coupe ap (mm)	
P	Acier doux-Acier au carbone (S5400-S10C)	~180HB	200 (100 ~ 300)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP3035
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	160 (80 ~ 200)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XC5035
	Acier inoxydable (arrosage) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (60 ~ 180)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP2040
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	220 (100 ~ 350)	0,25 (0,05 ~ 0,4)	2	0,3 (0,1 ~ 0,5)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,6)	3,2	XC1015
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	150 (100 ~ 220)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC1015
N	Alliage d'aluminiums	~13%Si	600 (300 ~ 1.500)	0,4 (0,2 ~ 0,8)	2	0,6 (0,2 ~ 1)	2,4	0,8 (0,3 ~ 1,5)	3,2	CK010
S	Alliages résistants aux températures élevées (Inconel 718)	-	40 (25 ~ 60)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	2	0,2 (0,05 ~ 0,3)	2,4	0,25 (0,05 ~ 0,4)	3,2	XC5040
	Alliage au titane (Ti-6Al-4V)	-	80 (50 ~ 120)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC5040
H	Acier pré-trempe (NAK80)	40~43HRC	120 (40 ~ 150)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1,5	XP6015
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1	XP6015
	Acier trempé (SKD11)	50~55HRC	60 (30 ~ 90)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	0,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	0,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	0,5	XP6015

Maximum Angle pour rainurage en ramping (E)

Dimension de plaquette	D	RPH*10...			RPH*12...			RPH*16...				
		Angle pour rainurage en ramping E°	Fraisage hélicoïdal(mm)		Angle de fraisage hélicoïdal P°	Angle pour rainurage en ramping E°	Fraisage hélicoïdal(mm)		Angle de fraisage hélicoïdal P°	Angle pour rainurage en ramping E°	Fraisage hélicoïdal(mm)	
			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.			D Min.	D Max.
	20	1,3	26	30	1,3	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	6,0	30	36	2,2	-	-	-
	25	2,0	37	40	1,8	-	-	-	-	-	-	-
	30	2,5	46	50	1,6	5,3	42	48	1,9	-	-	-
	32	3,0	50	54	1,5	4,0	46	52	1,7	7,0	39	48
	40	-	-	-	-	2,8	62	68	1,4	4,8	55	64
	50	-	-	-	-	2,6	81	88	1,1	4,0	75	84
	63	-	-	-	-	1,9	107	114	0,9	2,8	101	110
	80	-	-	-	-	1,3	142	148	0,7	2,0	135	144
	100	-	-	-	-	1,0	181	188	0,5	1,5	175	184



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PDR

Fraise rayon à grande avance

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraissage Vc (m/min)	PDR SS/MT/CN				PDR BORE				
			Avance par dent fz (mm)	Profondeur de coupe ap (mm)		Avance par dent fz (mm)	Profondeur de coupe ap (mm)				
				120	170		100	200	300	400	
P	Acier doux-Acier au carbone (SS400-S10C)	~180HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (90~180)	0,6(0,3~1)	3	2	0,5(0,3~1)	3	2	2	2
K	Fonte (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~250)	0,8(0,3~1,5)	3	2	0,7(0,3~1,5)	3	3	2	2
	Fonte ductile (FCD400)	~800N/mm ²	150 (100~250)	0,7(0,3~1,2)	3	2	0,6(0,3~1,2)	3	3	2	2

PFB-SP, PFB-SH, PFB-Q

Fraise hémisphérique pour la finition

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraissage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)				
				D				
				Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32	
P	Acier doux-Acier au carbone (SS400-S10C)	~180HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
	Acier au carbone-Acier allié (S50C-SCM440)	~280HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
	Acier à matrice (SKD11-SKD61)	~280HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Acier inoxydable (sec) (SUS304-SUS420)	~250HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Fonte (FC250)	~300N/mm ²	400 (300~ 500)	0,02 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Fonte ductile (FCD400)	~600N/mm ²	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Alliage d'aluminium	~13% Si	500 (400~ 600)	0,03 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Alliage à base de cuivre (C1100)	-	300 (200 ~ 400)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,22
S	Alliages résistants aux températures élevées (arrosage) (Inconel 718)	-	50 (25~ 80)	0,015 D	0,04	0,05	0,06	0,06
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	90 (40~120)	0,02 D	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40~43HRC	200 (100~ 300)	0,015 D	0,06	0,07	0,08	0,1
	Acier pour moulage (DAC55-DH31)	43~48HRC	180 (90 ~ 200)	0,015 D	0,05	0,06	0,07	0,07
	Acier trempé (SKD11)	50~60HRC	150 (100 ~ 250)	0,01 D	0,05	0,06	0,07	0,07

PFB-D

Fraise hémisphérique pour la finition

Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraissage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)				
				D				
				Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32	
N	Graphite	-	500 (400~ 600)	0,03 D	0,14	0,17	0,21	0,25
	Polymères à renfort fibres de carbone (PRFC)	-	300 (300 ~ 500)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,20

Fraisage | Outils à plaquettes

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

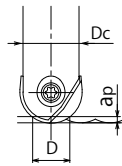
Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PFB

Table de profondeur de coupe et diamètre de coupe réel

Profondeur de coupe		Diamètre de coupe réel														
D	R	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
6	3	1,5	2,2	2,6	3	3,3	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3,5	1,6	2,3	2,8	3,3	3,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	1,8	2,5	3	3,5	3,9	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	5	2	2,8	3,4	3,9	4,4	5,4	6	7,1	-	-	-	-	-	-	-
12	6	2,2	3,1	3,7	4,3	4,8	6	6,6	7,9	8,9	-	-	-	-	-	-
16	8	2,5	3,6	4,3	5	5,6	7	7,7	9,3	10,6	11,6	-	-	-	-	-
20	10	2,8	4	4,9	5,6	6,2	7,8	8,7	10,5	12	13,2	14,3	15,2	-	-	-
25	12,5	3,2	4,5	5,4	6,3	7	8,8	9,8	11,9	13,6	15	16,2	17,3	18,3	-	-
30	15	3,5	4,9	6	6,9	7,7	9,7	10,8	13,1	15	16,6	18	19,3	20,4	21,4	22,4
32	16	3,6	5	6,2	7,1	7,9	10	11,1	13,5	15,5	17,2	18,7	20	21,2	22,2	23,2

Comment déterminer le diamètre de coupe réel



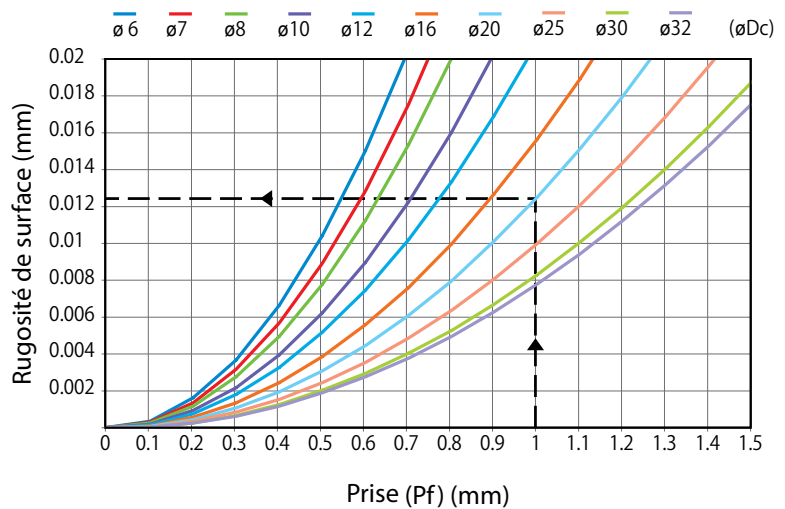
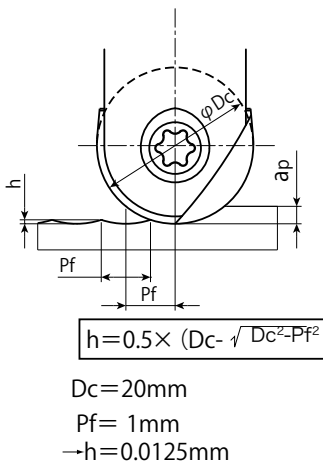
$$D = 2 \sqrt{ap \times (Dc - ap)}$$

Coupe recommandée / finition de surface

Unit: mm

D	6	7	8	10	12	16	20	25	30	32
Pf	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,4
h	0,007	0,007	0,008	0,009	0,01	0,01	0,012	0,014	0,014	0,015

Rugosité de surface usinée théorique



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PFR-ST, PFR-SH

Conditions standards

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de coupe Vc (m/min)			Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
			L/D				D			
			2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32
P	Acier doux-Acier au carbone SS400 - S10C	~180HB	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,2	0,22	0,25
	Acier au carbone-Acier allié S50C - SCM440	~280HB	180 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,18	0,22	0,25
	Acier à matrice SKD11 - SKD61	~280HB	150 (120~200)	80%	60%	0,05Dc	0,1	0,15	0,18	0,2
M	Acier inoxydable (SUS304 - SUS420)	~250HB	150 (100~200)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,12	0,15	0,18
K	Fonte FC250	~300N/mm ²	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,2	0,25	0,3
	Fonte ductile FCD400	~600N/mm ²	150 (100~200)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,15	0,2	0,25
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	300 (200~400)	80%	60%	0,05Dc	0,2	0,25	0,3	0,35
S	Superalliage (arrosage) (Inconel 718)	-	30 (20~40)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,12
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	50 (40~60)	80%	60%	0,02Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	120 (100~150)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,1	0,12	0,18
	Acier à matrice (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	80 (50~100)	80%	60%	0,025Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
	Acier trempé (SKD11)	50 ~ 60HRC	60 (40~80)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,1

PFR-D

Conditions standards

	Matière à usiner	Vitesse de coupe Vc (m/min)			Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
		L/D				D			
		2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32
N	Graphite	250 (150~350)	80%	60%	0,1Dc	0,25	0,4	0,5	0,5
	Polymères à renfort fibres de carbone (PRFC)	200 (150~250)	80%	60%	0,5Dc	0,05	0,1	0,15	0,2



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PFR - Finition à Haute Vitesse

Queue en acier

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Acier doux-Acier au carbone SS400 - S10C	~180HB	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Acier au carbone-Acier allié S50C - SCM440	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Acier à matrice SKD11 - SKD61	~280HB	375	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Acier inoxydable (SUS304 - SUS420)	~250HB	375	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Fonte FC250	~300N/mm ²	600	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Fonte ductile FCD400	~600N/mm ²	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	750	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superalliage (arrosage) (Inconel 718)	-	70	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	120	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	300	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Acier à matrice (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	270	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Acier trempé (SKD11)	50 ~ 60HRC	220	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Finition à Haute Vitesse

Queue en carbure type court

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Acier doux-Acier au carbone SS400 - S10C	~180HB	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Acier au carbone-Acier allié S50C - SCM440	~280HB	540	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Acier à matrice SKD11 - SKD61	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Acier inoxydable (SUS304 - SUS420)	~250HB	450	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Fonte FC250	~300N/mm ²	720	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Fonte ductile FCD400	~600N/mm ²	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superalliage (arrosage) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	150	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	340	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Acier à matrice (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	290	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Acier trempé (SKD11)	50 ~ 60HRC	260	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PFR - Finition à Haute Vitesse

Queue en carbure type long

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Acier doux-Acier au carbone SS400 - S10C	~180HB	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Acier au carbone-Acier allié S50C - SCM440	~280HB	480	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Acier à matrice SKD11 - SKD61	~280HB	400	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Acier inoxydable (SUS304 - SUS420)	~250HB	400	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Fonte FC250	~300N/mm ²	640	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Fonte ductile FCD400	~600N/mm ²	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	800	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superalliage (arrosage) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	144	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	320	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Acier à matrice (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	288	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Acier trempé (SKD11)	50 ~ 60HRC	240	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Finition à Haute Vitesse

Queue en carbure type extra long

	Matière à usiner	Résistance à la traction / dureté	Vitesse de fraisage Vc (m/min)	Profondeur de coupe ap (mm)	Avance par dent fz (mm/t)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Acier doux-Acier au carbone SS400 - S10C	~180HB	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Acier au carbone-Acier allié S50C - SCM440	~280HB	360	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Acier à matrice SKD11 - SKD61	~280HB	300	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Acier inoxydable (SUS304 - SUS420)	~250HB	300	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Fonte FC250	~300N/mm ²	480	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Fonte ductile FCD400	~600N/mm ²	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Alliage d'aluminium	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Superalliage (arrosage) (Inconel 718)	-	60	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Alliage au titane (arrosage) (Ti-Al-4V)	-	110	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Acier pre-trempé (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	240	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Acier à matrice (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	220	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Acier trempé (SKD11)	50 ~ 60HRC	180	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07


CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXNL / PXNH

Contournage L/D ≤ 3,5

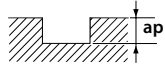
Ø	Fonte FC250		Acier au carbone		Acier allié		Acier inoxydable Acier trempé		Acier inoxydable SUS304	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	2.390	600	3.180	700	2.650	440	2.390	290	2.120	230
16	1.790	620	2.390	720	1.990	450	1.790	300	1.590	240
20	1.430	660	1.910	760	1.590	480	1.430	310	1.270	250
25	890	450	1.270	560	1.020	340	890	220	760	170

Profondeur de coupe maximum	ap	ae	
	0,5 D	0,3 D	

PXNL / PXNH

Rainurage L/D ≤ 3,5

Ø	Fonte FC250		Acier au carbone		Acier allié		Acier inoxydable Acier trempé		Acier inoxydable SUS304	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	1.860	300	2.650	370	2.120	220	1.860	140	1.590	110
16	1.390	320	1.990	400	1.590	240	1.390	150	1.190	120
20	1.110	360	1.590	450	1.270	270	1.110	170	950	130
25	760	280	1.150	370	890	210	760	130	640	100

Profondeur de coupe maximum	ap	
	0,5 D	



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXVC

Contournage L/D ≤ 5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.980	960	3.190	770	2.660	640	2.130	520
14	3.420	830	2.730	660	2.280	550	1.820	440
16	2.990	720	2.390	580	1.990	480	1.600	390
18	2.660	640	2.130	520	1.770	430	1.420	350
20	2.390	580	1.910	460	1.600	390	1.280	310
22	2.180	530	1.740	420	1.450	350	1.160	280
25	1.910	460	1.530	370	1.280	310	1.020	250
Profondeur de coupe maximum	ap ae		ap ae		ap ae		ap ae	
	0,5 D 0,2 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,05 D	

PXVC

Contournage 5 < L/D ≤ 6

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.590	870	2.920	710	2.390	580	1.860	450
14	3.070	740	2.510	610	2.050	500	1.600	390
16	2.690	650	2.190	530	1.800	440	1.400	340
18	2.390	580	1.950	470	1.600	390	1.240	300
20	2.150	520	1.760	430	1.440	350	1.120	270
22	1.960	480	1.600	390	1.310	320	1.020	250
25	1.720	420	1.410	340	1.150	280	900	220
Profondeur de coupe maximum	ap ae		ap ae		ap ae		ap ae	
	0,5 D 0,2 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,05 D	

1. Utilisez une machine et un support rigides et précis.
 2. Veuillez régler la vitesse et l'avance lorsque la profondeur de coupe est grande ou lorsque des machines à faible rigidité sont utilisées.
 3. Régler les conditions de coupe lorsque la longueur de portée est plus importante.
 4. Veuillez considérer la longueur de portée comme longueur totale de la longueur de la tête et la longueur du porte-outils.

PXVC

Contournage 6 < L/D ≤ 7

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.190	770	2.660	640	2.130	520	1.600	390
14	2.730	660	2.280	550	1.820	440	1.370	330
16	2.390	580	1.990	480	1.600	390	1.200	290
18	2.130	520	1.770	430	1.420	350	1.070	260
20	1.910	460	1.600	390	1.280	310	960	240
22	1.740	420	1.450	350	1.160	280	870	210
25	1.530	370	1.280	310	1.020	250	770	190
Profondeur de coupe maximum	ap ae		ap ae		ap ae		ap ae	
	0,5 D 0,2 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,05 D	

1. Utilisez une machine et un support rigides et précis.
 2. Veuillez régler la vitesse et l'avance lorsque la profondeur de coupe est grande ou lorsque des machines à faible rigidité sont utilisées.
 3. Régler les conditions de coupe lorsque la longueur de portée est plus importante.
 4. Veuillez considérer la longueur de portée comme longueur totale de la longueur de la tête et la longueur du porte-outils.

Fraisage | Outils à plaquettes

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXVC

Rainurage L/D ≤ 5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.980	800	3.180	640	2.650	530	1.990	400
14	3.410	680	2.730	550	2.270	450	1.710	340
16	2.980	600	2.390	480	1.990	400	1.490	300
18	2.650	530	2.120	420	1.770	350	1.330	270
20	2.390	480	1.910	380	1.590	320	1.190	240
22	2.170	430	1.740	350	1.450	290	1.090	220
25	1.910	380	1.530	310	1.270	250	950	190
Profondeur de coupe maximum	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

PXVC

Rainurage 5 < L/D ≤ 6

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.190	640	2.660	540	2.130	430	1.730	350
14	2.730	550	2.280	460	1.820	370	1.480	300
16	2.390	480	1.990	400	1.600	320	1.300	260
18	2.130	430	1.770	360	1.420	290	1.150	230
20	1.910	390	1.600	320	1.280	260	1.040	210
22	1.740	350	1.450	290	1.160	240	950	190
25	1.530	310	1.280	260	1.020	210	830	170
Profondeur de coupe maximum	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

1. Utilisez une machine et un support rigides et précis.
 2. Veuillez régler la vitesse et l'avance lorsque la profondeur de coupe est grande ou lorsque des machines à faible rigidité sont utilisées.
 3. Régler les conditions de coupe lorsque la longueur de portée est plus importante.
 4. Veuillez considérer la longueur de portée comme longueur totale de la longueur de la tête et la longueur du porte-outils.

PXVC

Rainurage 6 < L/D ≤ 7

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	2.660	540	2.130	430	1.860	380	1.600	320
14	2.280	460	1.820	370	1.600	320	1.370	280
16	1.990	400	1.600	320	1.400	280	1.200	240
18	1.770	360	1.420	290	1.240	250	1.070	220
20	1.600	320	1.280	260	1.120	230	960	200
22	1.450	290	1.160	240	1.020	210	870	180
25	1.280	260	1.020	210	900	180	770	160
Profondeur de coupe maximum	ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,25 D		ap ≤ 0,2 D	

1. Utilisez une machine et un support rigides et précis.
 2. Veuillez régler la vitesse et l'avance lorsque la profondeur de coupe est grande ou lorsque des machines à faible rigidité sont utilisées.
 3. Régler les conditions de coupe lorsque la longueur de portée est plus importante.
 4. Veuillez considérer la longueur de portée comme longueur totale de la longueur de la tête et la longueur du porte-outils.

Fraisage | Outils à plaquettes



Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXSE

Contournage L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrochage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Acier résistant aux hautes températures Inconel			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
12	3.180	760	2.650	640	1.700	400	1.700	350	650	100		
16	2.390	570	1.950	470	1.250	300	1.250	250	500	80		
20	1.910	460	1.550	370	1.000	250	1.000	200	400	65		
25	1.530	370	1.240	300	800	200	800	160	320	50		
Profondeur de coupe maximum	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	0,5 D		0,15 D		0,5 D		0,1 D		0,5 D		0,05 D	

PXSE

Rainurage L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrochage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Acier résistant aux hautes températures Inconel	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	2.500	500	1.550	300	1.300	250	1.300	250	650	100
16	1.850	350	1.150	250	1.000	200	1.000	200	500	80
20	1.500	300	950	200	750	160	750	160	400	65
25	1.200	240	760	160	600	130	600	130	320	50
Profondeur de coupe maximum	ap		ap		ap		ap		ap	
	≤ 0,35 D		≤ 0,3 D		≤ 0,2 D		0,1 D			

PXSM

Contournage L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304 · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrochage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Acier résistant aux hautes températures Inconel			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
12	4.750	1.750	3.950	1.150	3.150	950	2.650	800	1.550	350		
16-6F	3.550	1.310	2.950	860	2.350	710	1.950	600	1.150	260		
16-8F	3.550	1.750	2.950	1.150	2.350	950	1.950	800	1.150	350		
20	2.850	1.750	2.350	1.150	1.900	950	1.550	800	950	350		
25	2.280	1.400	1.880	920	1.520	760	1.240	640	760	280		
Profondeur de coupe maximum	ap		ae		ap		ae		ap		ae	
	≤ 0,5 D		≤ 0,05 D		≤ 0,5 D		≤ 0,02 D		≤ 0,3 D		≤ 0,02 D	

Fraisage | Outils à plaquettes

Conditions de coupe

CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXRE

Type à rayon L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux · Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié · Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier trempé · Acier pre-trempé SKD · NAK80 · HPM50 (38~45 HRC)		Acier trempé 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC			
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)		
12	5.800	10.600	4.000	6.500	3.200	4.900	2.700	3.300	2.300	2.200		
16	4.000	11.900	3.000	7.700	2.400	5.900	2.000	3.900	1.700	2.700		
20	3.200	9.550	2.400	6.500	1.900	4.900	1.600	3.300	1.400	2.200		
Profondeur de coupe maximum	ap				ae				ap		ae	
	0,1 x R				0,3 D				0,1 x R		0,3 D	

PXDR-P

Type à rayon L/D ≤ 5

Ø	Acier doux · Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304S · SKD ~45 HRC		Acier trempé 45~55 HRC					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	3.980	2.980	3.980	2.390	3.980	1.790	3.980	1.190				
16	2.980	2.240	2.980	1.790	2.980	1.340	2.980	900				
20	2.390	1.790	2.390	1.430	2.390	1.070	2.390	720				
Profondeur de coupe maximum	ap				ae				ap		ae	
	0,05 D				0,25 D				0,03 D		0,25 D	

PXDR-N

Type à rayon L/D ≤ 5

Ø	Acier doux · Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable · Acier trempé SUS304S · SKD ~45 HRC		Acier trempé SUS304S · SKD 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC					
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)				
12	3.980	2.980	3.180	1.910	2.650	950	2.650	800				
16	2.980	2.240	2.390	1.430	1.990	720	1.990	600				
20	2.390	1.790	1.910	1.150	1.590	570	1.590	480				
Profondeur de coupe maximum	ap				ae				ap		ae	
	0,03 D				0,25 D				0,02 D		0,2 D	



CONDITIONS DE COUPE

Fraisage | Outils à plaquettes | Conditions de coupe

PXBE-P

Type hémisphérique L/D ≤ 5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304S · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	3.980	1.790	3.180	1.430	2.650	1.190	2.650	800
16	2.980	1.340	2.390	1.070	1.990	900	1.990	600
20	2.390	1.070	1.910	860	1.590	720	1.590	480
Profondeur de coupe maximum			ap	Pf			ap	Pf
			0,07D	0,15 D			0,04D	0,1 D

PXBE-N

Type hémisphérique L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304S · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	6.630	2.980	6.630	2.980	5.310	1.910	3.980	1.190	2.650	400
16	4.970	2.240	4.970	2.240	3.980	1.430	2.980	900	1.990	300
20	3.980	1.790	3.980	1.790	3.180	1.150	2.390	720	1.590	240
Profondeur de coupe maximum			ap	Pf			ap	Pf	ap	Pf
			0,05D	0,15 D			0,04D	0,1 D	0,03D	0,05 D

PXBM

Type hémisphérique L/D ≤ 3,5

Ø	Acier doux - Acier au carbone Fonte SS400 · S55C · FC250 ~750 N/mm ²		Acier allié Acier d'outillage SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Acier inoxydable Acier trempé SUS304S · SKD ~45 HRC		Acier trempé Titanium Acier allié (arrosage) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Acier trempé 55~60 HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	6.600	3.900	6.600	3.900	5.300	2.500	3.950	1.500	2.600	550
16	4.950	4.500	4.950	4.500	3.950	2.900	2.950	1.800	1.900	600
20	3.950	3.500	3.950	3.500	3.150	2.300	2.350	1.500	1.600	500
Profondeur de coupe maximum			ap	Pf						
			0,02 D	0,05 D						

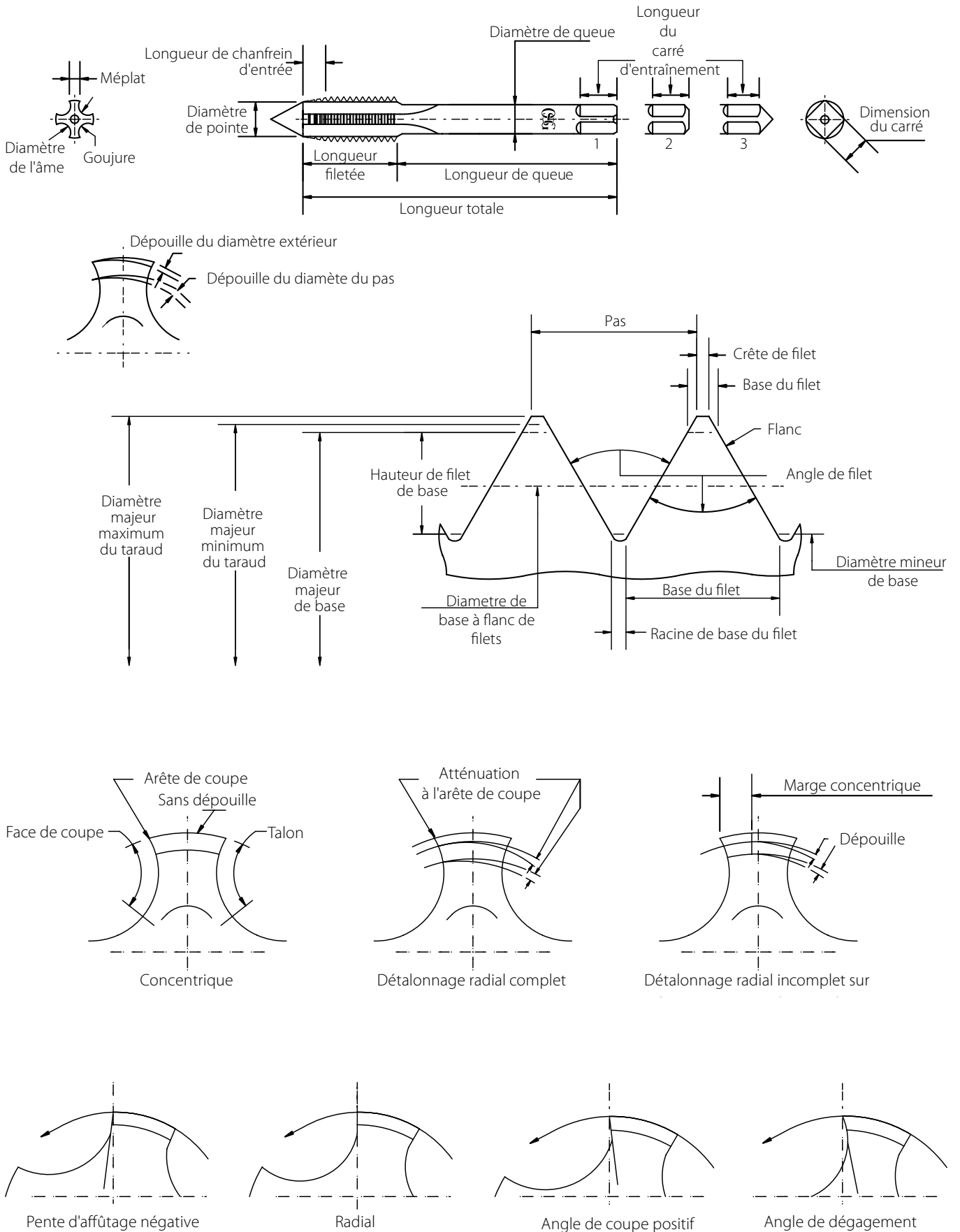
INFORMATIONS TECHNIQUES • FILETAGE



GUIDE ILLUSTRÉ

Informations techniques | Filetage

Illustration des termes du taraud



Informations techniques | Filetage



NOMENCLATURE

Informations techniques | Filetage

Terminologie du taraud et filet

Marge de tolérance: le jeu minimal ou l'interférence maximale qui est prévue entre les pièces d'accouplement.
Angle du filet: l'angle compris entre les flancs d'un filet, mesuré dans un plan axial.

Cône arrière: légère conicité sur la partie filetée du taraud rendant le diamètre du filet près de la tige plus petit que celui du chanfrein.

Basique: la taille standard théorique ou nominale à partir de laquelle toutes les variations sont effectuées.

Chanfrein: les dents de coupe coniques et détalonnées à l'extrémité avant de la section filetée. Les types communs de chanfrein sont coniques, de 8 à 10 filets, tampons de 3 à 5 filets, semi-fond de 2,5 à 3 filets, et fond de 1 1/2 filets

Crête: la surface supérieure joignant les deux flancs du filet.
Face de coupe : surface d'attaque

Goujure: le canal longitudinal formé sur un taraud pour créer des arêtes de coupe sur le profil de filetage.

Talon : partie arrière de la face de coupe

Hauteur de filet : de profil, distance verticale entre la crête du filet et le fond de filet, mesurée dans l'axe
Surface de dégagement: une surface de coupe concave de la surface d'attaque. Celle-ci peut varier pour différents matériaux et conditions.

Filet interrompu: les dents du filet sont enlevées de manière alternée dans l'hélice du fil sur un taraud ayant un nombre impair de flûtes

Largeur de dent: section filetée entre les goujures d'un taraud.

Le pas réel de filetage: la distance axiale d'un filetage en un tour.

Diamètre principal: le plus grand diamètre de la vis ou de l'écrou sur un filetage droit.

Diamètre mineur: diamètre le plus petit de la vis ou de l'écrou sur un filetage droit.

Dégagement : le diamètre réduit, sur certains tarauds entre la partie filetée et la queue.

Pas : la distance d'un point sur un filet à un point correspondant sur le filet suivant, mesurée parallèlement à l'axe.

Diamètre du pas: Sur un filetage droit, le diamètre d'un cylindre imaginaire où la largeur du pas de filet est égale à la largeur à flancs de filets.

Diamètre de pointe: le diamètre à l'extrémité avant de la partie chanfreinée.

Plan radial : Surface du plan défini par le passage de l'axe du taraud.

Dépouille : L'angle formé par la face de coupe par rapport à un plan axial coupant la face de coupe au diamètre principal.

Dégagement: l'enlèvement de matière derrière le tranchant du taraud pour assurer un dégagement avec la partie qui est filetée.

- **Dégagement du chanfrein:** la diminution progressive de la hauteur du pas de filet pour fournir un jeu radial pour le tranchant.

- **Dégagement excentrique:** dégagement radial en forme de filetage à partir d'une marge concentrique.

- **Dégagement excentrique du filet :** dégagement radial en forme de filet à partir de la pointe au talon.

Racine: la surface inférieure joignant les flancs de deux filets adjacents.

Côté ou flanc de filet : La surface du filet qui relie la crête à la racine.

Queue : La partie du taraud par laquelle il est retenu et attaché à la machine.

Entrée hélicoïdale, entrée gun: une arête de coupe oblique taillée pour fournir une action de coupe de cisaillement sur les premiers filets.

Carré: l'extrémité carrée de la queue du taraud par laquelle il est entraîné.

Filet: La partie formée en hélice du taraud qui produit le pas dans un trou pré-existant.

Angle d'hélice du filet: L'angle de l'hélice du diamètre du filet avec un plan perpendiculaire à l'axe.

Filets par pouce: nombre de filets sur une longueur d'un pouce.

- **Filet simple:** filetage pour lequel le pas réel est égal à un pas.

- **Filet double:** filetage pour lequel le pas réel est égal à deux pas.

- **Filet triple:** filetage pour lequel le pas réel est égal à trois pas.



TABLE DE CONVERSION DE DURETÉ

Informations techniques | Filetage

Valeur de conversion approximative de la dureté

Dureté				Traction	
HRA	HRC	HV	HB	Kgf/mm2	N/mm2/Mpa
		120	114	42	410
		125	119	43	420
		130	123	45	440
		135	128	46	450
		140	133	48	470
		145	138	49	480
		150	142	51	500
		155	147	52	510
		160	152	54	530
		165	157	55	540
		170	161	56	550
		175	166	58	570
		180	171	59	580
		185	176	61	600
		190	180	62	610
		195	185	64,5	630
		200	190	66,5	650
		205	195	67,5	660
		210	199	69,5	680
		215	204	70,5	690
		220	209	72,5	710
		225	214	73,5	720
		230	218	75,5	740
		235	223	76,5	750
60,7	20,5	240	228	78,5	770
61,2	21,5	245	233	79,5	780
61,6	22	250	237	81,5	800
62,4	24	260	247	84,5	830
63,1	25,5	270	256	88	860
63,8	27	280	266	91	890
64,5	28,5	290	275	95	930
65,2	30	300	285	98	960
65,8	31	310	294	101	990
66,4	32	320	304	104	1020
67	33,5	330	313	108	1060
67,6	34,5	340	323	111	1090
68,1	35,5	350	332	114	1120
68,7	36,5	360	342	118	1160
69,2	37,5	370	351	121	1190
69,8	39	380	361	124	1220
70,3	40	390	370	129	1260
70,8	41	400	380	132	1290
71,4	42	410	389	136	1330
71,8	42,5	420	399	139	1360
72,3	43,5	430	408	143	1400
72,8	44,5	440	418	146	1430
73,3	45,5	450	427	150	1470
73,6	46	460	432	153	1500
74,1	47	470	442	157	1540
74,5	47,5	480	450	160	1570
74,9	48,5	490	456	164	1610
72,3	49	500	466	168	1650
75,7	50	510	475	171	1680
76,1	50,5	520	483	175	1720
76,4	51	530	492	180	1760
76,7	51,5	540	500	183	1790
77	52,5	550	509	187	1830
77,4	53	560	517	191	1870
77,8	53,5	570	526	195	1910
78	54	580	535	198	1940
78,4	54,5	590	543	202	1980
78,6	55	600	552	206	2020
79,2	56,5	620	569	214	2100
79,8	57,5	640	586	222	2180
80,3	58,5	660			
80,8	59	680			
81,3	60	700			
81,8	61	720			
82,2	62	740			
82,6	62,5	760			
83	63,5	780			
83,4	64	800			
83,8	64,5	820			
84,1	65,5	840			
84,4	66	860			
84,7	66,5	880			
85	67	900			
85,3	67,5	920			
85,6	68	940			

Informations techniques | Filetage



TRAITEMENTS DE SURFACE

Informations techniques | Filetage

Généralement, un taraud correctement conçu et utilisé dans des conditions idéales produira des résultats de surface sans recours à des traitements de surfaces. Cependant, dans certaines conditions et types de matériaux, une durée de vie supplémentaire du taraud, une meilleure finition et une précision supérieure pourront être obtenues grâce à des traitements de surface appliqués au taraud fini.

Les traitements appliqués peuvent être divisés en deux groupes: ceux qui pénètrent dans la surface et ceux qui sont appliqués sur la surface extérieure elle-même.

Le deuxième groupe couvre une gamme plus large de choix, y compris des traitements externes tels que TiN, TiCN, TiAlN et finitions d'oxyde.

Oxydes de vapeur:

Une surface noir oxydée (Fe₃O₄) produite à la surface d'un taraud fini au moyen d'un four à vapeur. Cette surface oxydée est poreuse et contribue à retenir le fluide de coupe dans la partie de travail du taraud. Les matériaux sur lesquels l'oxyde de vapeur a montré une amélioration de la performance sont les aciers inoxydables, les pièces forgées en acier, les aciers à outils et les aciers moulés, les aciers laminés à chaud et à froid et les alliages à haute teneur en nickel.

Nitrures:

Un traitement de surface résistant, d'environ 69 HRC, à la surface d'un taraud fini fabriqué au moyen d'un four ion. Les avantages d'un traitement de surface par nitrures sont l'augmentation de la résistance à l'usure due à la dureté de surface supérieure. Ce traitement de surface est très efficace dans les matériaux abrasifs et résistants tels que la fonte, les plastiques et l'aluminium moulé à haute teneur en silicium.

Remarque: Une précaution supplémentaire est nécessaire lors de la sélection d'un traitement de surface par nitrures, car la dureté accrue n'est pas recommandée pour les tarauds rapides à hélice et les tarauds de taille inférieure à No.2.

Nitrures de titane (TiN):

Un dépôt mince (environ 0,0001 """) appliqué à la surface d'un taraud fini utilisant une technologie de revêtement PVD. Le revêtement TiN augmente la dureté de la surface et la résistance à l'usure. L'utilisation du revêtement TiN sur des outils standard aidera à augmenter la durée de vie des outils dans des matériaux plus durs (jusqu'à 32 HRC), tels que les aciers inoxydables, les pièces forgées en acier, les aciers à outils et les aciers à matrice et les aciers laminés à chaud et à froid. Le revêtement TiN fonctionne également très bien avec des liquides de coupe à base d'eau.

Nitrures de carbone de titane (TiCN):

Semblable au TiN, le TiCN est appliqué en utilisant la technologie de revêtement PVD. Ce revêtement allie une dureté élevée (environ 2800 vickers) avec le Propriétés anti-crise du nitrures. Un coefficient de frottement inférieur aide à réduire le soudage de 75% par rapport aux outils revêtus de TiN. Ces caractéristiques rendent le TiCN particulièrement avantageux dans les matériaux non ferreux et les aciers durcis. Le revêtement TiCN spécial de l'OSG est incorporé dans plusieurs de nos articles standards.

Nitrures d'aluminium au titane (TiAlN):

TiAlN est appliqué à l'aide de la technologie de revêtement PVD. L'ajout d'aluminium réduit le frottement et augmente la température d'oxydation du revêtement. En conséquence, TiAlN a augmenté la résistance à la chaleur et à l'usure de l'oxydation. Cela rend TiAlN mieux adapté aux applications haute vitesse / haute chaleur. Le revêtement TiAlN spécial d'OSG est incorporé à plusieurs de nos outils.

Nitrures Chrome (CrN):

Une lubrification de surface extrêmement élevée fait de CrN la sélection appropriée du revêtement pour les matériaux non ferreux. L'aluminium (6061, 7075, etc.) et les alliages de cuivre (bronze, laiton, etc.) sont connus pour leur tendance à adhérer à l'outil lorsque la chaleur est générée. Ce revêtement annule les effets de la chaleur en réduisant la quantité de frottement causée lorsque ces matériaux sont usinés, tout en ajoutant une dureté accrue.

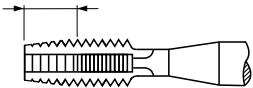
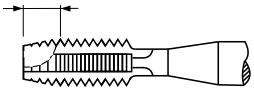
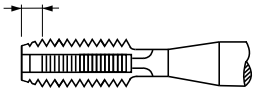
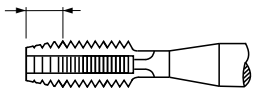
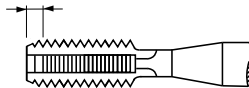
Diamant:

Le revêtement de diamant Ultra-Fine breveté de OSG sur les outils est issu de nos laboratoires. Il est idéal pour les matériaux tels que le graphite, l'aluminium et les alliages de cuivre. Souvent confondu avec un revêtement ""semblable au diamant"" en raison de sa surface brillante et lisse, cet outil favorise des finitions de surface plus fines par rapport au revêtement de diamant de la concurrence et une durée de vie exponentiellement supérieure à celle des outils revêtus de PVD. Des processus spéciaux permettent une adhérence élevée à l'outil et empêchent l'écaillage. Le diamant n'est pas destiné à couper l'acier.







TYPES D'ENTRÉE

Informations techniques | Filetage

FORM A	FORM B	FORM C	FORM D	FORM E
				
<ul style="list-style-type: none"> • Long • 6 - 8 filets • Pour trou débouchant court • Augmente le couple et réduit le risque de casse d'outil 	<ul style="list-style-type: none"> • Medium • 3,5 - 5,5 filets • Avec entrée gun, pour les trous débouchants • Pour tous les trous débouchant et trous de taraudage profonds • Efficace en matériaux durs et résistants 	<ul style="list-style-type: none"> • Court • 2 - 3 filets • Pour les trous borgnes • Pour l'aluminium, la fonte grise et le laiton 	<ul style="list-style-type: none"> • Medium • 3,5 - 5 filets • Pour trous débouchants et borgnes avec dégagement suffisant 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrêmement court • 1,5 - 2 filets • Pour trous borgne avec très courte distance de dégagement en fond

Types de tarauds et caractéristiques

Type	Features	Application
Tarauds à goujures hélicoïdales 	<ul style="list-style-type: none"> • Goujures hélicoïdales • Les copeaux sont évacués dans le sens contraire de la coupe (éjection par le haut du trou) • Couple de tarudage inférieur et convient pour le taraudage du fond de trou • Bonne action de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour trous borgnes • Convient aux matériaux qui génèrent de long copeaux en torsade
Taraud à entrée gun 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée spirale en pointe, entrée gun (contrôle le copeau) • Pousse les copeaux vers l'avant avec un faible couple de coupe • Une forme de goujure peu profonde et unique offre une structure solide • Bonne action de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour trous débouchant • Convient aux matériaux qui génèrent de long copeaux en torsade • Taraudage à haute vitesse
Tarauds à refouler 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarauds qui ne produisent pas de copeau • Régularité et précision de la tolérance de filetage • Excellente rigidité 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour à la fois les trous borgnes et aussi les trous débouchants • Pour les matériaux avec propriétés physiques et aptitudes au formage
Tarauds droits 	<ul style="list-style-type: none"> • Goujures droites • Arêtes de coupe renforcées • Applicable pour diverses conditions de coupe • Facile à ré-affûter 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les trous borgnes et débouchants (profondeur de filetage court seulement) • Matériaux où les copeaux sortent sous forme de poudre • Matériaux difficiles

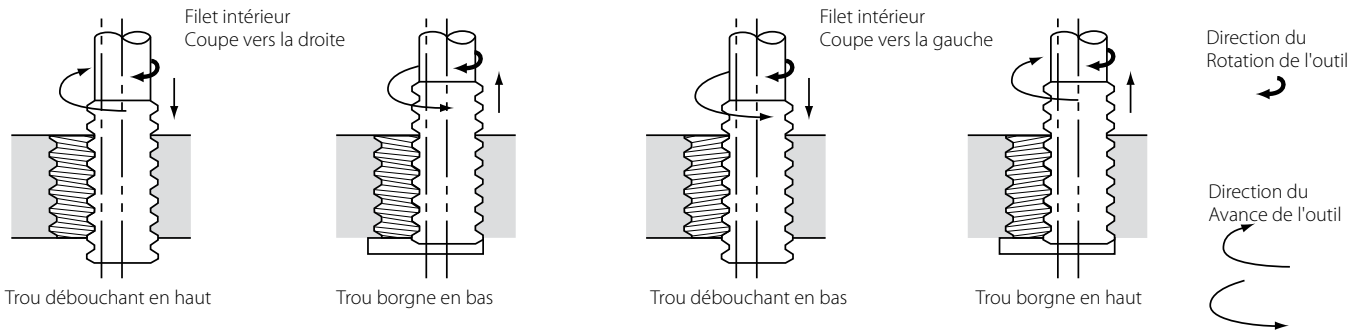


GUIDE D'UTILISATION

Informations techniques | Filetage

Sur machine CNC 3 axes a controle simultané

Les fraises à fileter d'OSG sont conçues pour le fraisage de filet avec des machines à commande électronique à 3 axes. Les filets sont produits par une avance de pas par tour dans la direction axiale, en utilisant la rotation en forme de planète et les mouvements de révolution de l'outil. Les filets internes / externes, filets vers la droite / vers la gauche peuvent tous être produits avec cet outil en changeant simplement le sens de rotation et / ou l'avance.



Méthode de filetage

- 1-2 Déplacer vers le bord (maintenir le dégagement)
- 2-3 Couper avec fraisage hélicoïdal
- 3-4 Fraiser sur la circonférence du cercle
- 4-5 Ecarter l'outil du bord
- 5-6 Retirer l'outil

La transition entre le début et la fin de l'opération de fraisage doit être délicate et l'avance appropriée est essentielle pour minimiser la résistance au fraisage.

Il existe de nombreuses méthodes différentes pour utiliser cet outil, mais notre recherche a montré que cette technique fournit le fonctionnement le plus précis et le plus efficace.

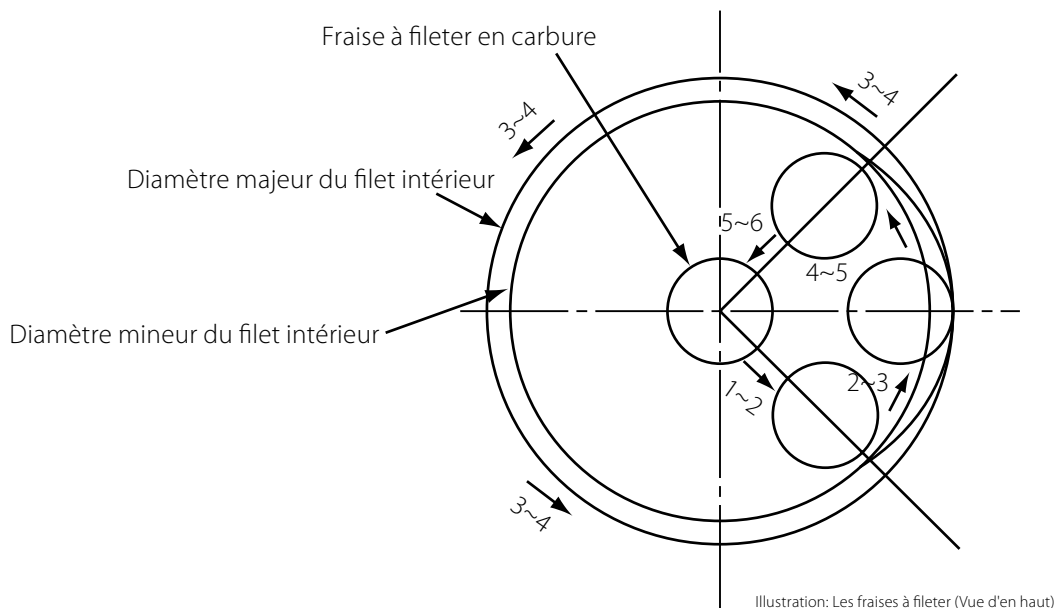


Illustration: Les fraises à fileter (Vue d'en haut)



GUIDE DES DIMENSIONS DE FORET

Informations techniques | Filetage

Diamètres de perçage recommandés pour les tarauds de coupe

M

Selon DIN 13
et DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 1	0,25	0,75
M 1,1	0,25	0,85
M 1,2	0,25	0,95
M 1,4	0,3	1,10
M 1,6	0,35	1,25
M 1,7	0,35	1,35
M 1,8	0,35	1,45
M 2	0,4	1,60
M 2,2	0,45	1,75
M 2,3	0,4	1,90
M 2,5	0,45	2,05
M 2,6	0,45	2,15
M 3	0,5	2,50
M 3,5	0,6	2,90
M 4	0,7	3,30
M 4,5	0,75	3,70
M 5	0,8	4,20
M 5,5	0,9	4,60
M 6	1	5,00
M 7	1	6,00
M 8	1,25	6,80
M 9	1,25	7,80
M 10	1,5	8,50
M 11	1,5	9,50
M 12	1,75	10,20
M 14	2	12,00
M 16	2	14,00
M 18	2,5	15,50
M 20	2,5	17,50
M 22	2,5	19,50
M 24	3	21,00
M 27	3	24,00
M 30	3,5	26,50
M 33	3,5	29,50
M 36	4	32,00
M 39	4	35,00
M 42	4,5	37,50
M 45	4,5	40,50
M 48	5	43,00
M 52	5	47,00
M 56	5,5	50,50
M 60	5,5	54,50
M 64	6	58,00
M 68	6	62,00

MF

Selon DIN 13
et DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 2	0,25	1,75
M 2,2	0,25	1,95
M 2,3	0,25	2,05
M 2,5	0,35	2,15
M 3	0,25	2,75
M 3	0,35	2,65
M 3,5	0,35	3,15
M 4	0,35	3,65
M 4	0,5	3,50
M 4,5	0,5	4,00
M 5	0,35	4,65
M 5	0,5	4,50
M 5	0,75	4,20
M 6	0,5	5,50
M 6	0,75	5,25
M 7	0,5	6,50
M 7	0,75	6,25
M 8	0,5	7,50
M 8	0,75	7,25
M 8	1	7,00
M 9	0,75	8,25
M 9	1	8,00
M 10	0,5	9,50
M 10	0,75	9,25
M 10	1	9,00
M 10	1,25	8,75
M 11	1	10,00
M 12	0,5	11,50
M 12	1	11,00
M 12	1,25	10,75
M 12	1,5	10,50
M 13	1	12,00
M 14	0,75	13,20
M 14	1	13,00
M 14	1,25	12,75
M 14	1,5	12,50
M 15	1	14,00
M 15	1,5	13,50
M 16	0,75	15,20
M 16	1	15,00
M 16	1,25	14,80
M 16	1,5	14,50
M 17	1	16,00
M 18	1	17,00
M 18	1,5	16,50
M 18	2	16,00
M 20	1	19,00
M 20	1,5	18,50
M 20	2	18,00
M 22	1	21,00
M 22	1,5	20,50
M 22	2	20,00

MF

Selon DIN 13
et DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 24	1	23,00
M 24	1,5	22,50
M 24	2	22,00
M 25	1	23,00
M 25	1,5	23,50
M 26	1,5	24,50
M 27	1	26,00
M 27	1,5	25,50
M 27	2	25,00
M 28	1,5	26,50
M 28	2	26,00
M 30	1	29,00
M 30	1,5	28,50
M 30	2	28,00
M 32	1,5	30,50
M 32	2	30,00
M 33	1,5	31,50
M 33	2	31,00
M 34	1,5	32,50
M 35	1,5	33,50
M 36	1,5	34,50
M 36	2	34,00
M 36	3	33,00
M 38	1,5	36,50
M 39	1,5	37,50
M 39	2	37,00
M 39	3	36,00
M 40	1,5	38,50
M 40	2	38,00
M 40	3	37,00
M 42	1,5	40,50
M 42	2	40,00
M 42	3	39,00
M 45	1,5	43,50
M 45	2	43,00
M 45	3	42,00
M 48	1,5	46,50
M 48	2	46,00
M 48	3	45,00
M 50	1,5	48,50
M 50	2	48,00
M 50	3	47,00
M 52	1,5	50,50
M 52	2	50,00
M 52	3	49,00
M 56	1,5	54,50
M 56	2	54,00
M 56	3	53,00
M 58	1,5	56,50
M 60	1,5	66,50
M 60	2	58,00
M 60	3	57,00

MJ

Selon
DIN-ISO 5855

Dia	P	
MJ 3	0,5	2,60
MJ 4	0,7	3,40
MJ 5	0,8	4,30
MJ 6	1	5,10
MJ 8	1,25	6,90
MJ 10	1,5	8,70
MJ 12	1,75	10,50
MJ 16	2	14,30



GUIDE DES DIMENSIONS DE FORET

Informations techniques | Filetage

Diamètres de perçage recommandés pour les tarauds de coupe

UN

Selon ASME B 1.1

Dia	P	
1 1/8	8	25,4
1 1/4	8	28,5
1 3/8	8	32
1 1/2	8	35
1 5/8	8	38,1
1 3/4	8	41,5
1 7/8	8	44,45
2	8	48
2 1/4	8	54

UNC

Selon ASME B 1.1

Dia	P	
Nr. 1	64	1,55
Nr. 2	56	1,85
Nr. 3	48	2,00
Nr. 4	40	2,35
Nr. 5	40	2,65
Nr. 6	32	2,70
Nr. 8	32	3,50
Nr. 10	24	3,80
Nr. 12	24	4,50
1/4	20	5,10
5/16	18	6,50
3/8	16	7,90
7/16	14	9,30
1/2	13	10,70
9/16	12	12,30
5/8	11	13,50
3/4	10	16,50
7/8	9	19,30
1	8	22,25
1 1/8	7	25,00
1 1/4	7	28,00
1 1/2	6	34,00
1 3/4	5	39,50
2	4,5	45,00

UNJC

Selon ASME B 1.1 et ISO 3161

Dia	P	
Nr. 1	64	1,50
Nr. 2	56	1,80
Nr. 3	48	2,05
Nr. 4	40	2,30
Nr. 5	40	2,65
Nr. 6	32	2,80
Nr. 8	32	3,50
Nr. 10	24	3,90
Nr. 12	24	4,60
1/4	20	5,20
5/16	18	6,70
3/8	16	8,10
7/16	14	9,50
1/2	13	10,90
9/16	12	12,30
5/8	11	13,70
3/4	10	16,75

UNF

Selon ASME B 1.1

Dia	P	
Nr. 0	80	1,25
Nr. 1	72	1,55
Nr. 2	64	1,85
Nr. 3	56	2,15
Nr. 4	48	2,40
Nr. 5	44	2,60
Nr. 6	40	2,95
Nr. 8	36	3,50
Nr. 10	32	4,00
Nr. 12	28	4,60
1/4	28	5,40
5/16	24	6,90
3/8	24	8,40
7/16	20	9,90
1/2	20	11,50
9/16	18	13,00
5/8	18	14,50
3/4	16	17,40
7/8	14	20,40
1	12	23,25
1 1/8	12	26,50
1 1/4	12	29,75
1 3/8	12	33,00
1 1/2	12	36,00

UNJF

Selon ASME B1.15 et ISO 3161

Dia	P	
Nr. 0	80	1,25
Nr. 1	72	1,55
Nr. 2	64	1,85
Nr. 3	56	2,10
Nr. 4	48	2,40
Nr. 5	44	2,70
Nr. 6	40	2,95
Nr. 8	36	3,60
Nr. 10	32	4,15
Nr. 12	28	4,70
1/4	28	5,60
5/16	24	7,00
3/8	24	8,60
7/16	20	10,00
1/2	20	11,50
9/16	18	13,00
5/8	18	14,50

UNEF

Selon ASME B 1.1

Dia	P	
1/4	32	5,55
5/16	32	7,20
3/8	32	8,80
7/16	28	10,20
1/2	28	11,80
9/16	24	13,20
5/8	24	14,80

NPT

Selon ASME B1.20.1 taper 1:16

Dia	P	D	d1	D1	Profondeur
1/16	27	6,15	5,95	6,39	10,70
1/8	27	8,40	8,31	8,74	10,80
1/4	18	11,10	10,73	11,36	15,60
3/8	18	14,30	14,15	14,80	16,00
1/2	14	17,90	17,47	19,32	20,80
3/4	14	23,30	22,79	23,67	21,30
1	11 1/2	29,00	28,64	29,69	25,60
1 1/4	11 1/2	37,70	37,37	38,45	26,10
1 1/2	11 1/2	43,70	43,44	44,52	26,10
2	11 1/2	55,60	55,45	56,56	26,50
2 1/2	8	66,30	66,14	67,62	36,30
3	8	82,30	81,90	83,52	38,50




GUIDE DES DIMENSIONS DE FORET

Informations techniques | Filetage

Diamètres de perçage recommandés pour les tarauds de coupe


Pg

Selon
DIN 40430

Dia	P	
7	20	11,4
9	18	14
11	18	17,25
13,5	18	19
16	18	21,25
21	16	27
29	16	35,5
36	16	45,5
42	16	52,5
48	16	58


Tr

Selon ISO

Dia	P	
8	1,5	6,6
9	2	7,2
10	2	8,2
11	3	8,25
12	3	9,25
14	3	11,25
16	4	12,25
18	4	14,25
20	4	16,25
22	5	17,25
24	5	19,25
26	5	21,25
28	5	23,25
30	6	24,25
32	6	26,25
34	6	28,25
36	6	30,25
38	7	31,5
40	7	33,5
42	7	35,5
44	7	37,5
46	8	38,5
48	8	40,5
50	8	42,5


G

Selon
DIN EN ISO 228

Dia	P	
1/16	28	6,80
1/8	28	8,70
1/4	19	11,80
3/8	19	15,25
1/2	14	19,00
5/8	14	21,00
3/4	14	24,50
7/8	14	28,25
1	11	30,75
1 1/8	11	35,50
1 1/4	11	39,50
1 3/8	11	41,90
1 1/2	11	45,25
1 3/4	11	51,00
2	11	57,00
2 1/4	11	63,00
2 1/2	11	72,60
3	11	85,00

BSW

Selon BS 84


Dia	P	
1/16	60	1,20
3/32	48	1,90
1/8	40	2,50
5/32	32	3,10
3/16	24	3,60
7/32	24	4,50
1/4	20	5,00
5/16	18	6,50
3/8	16	7,90
7/16	14	9,20
1/2	12	10,50
9/16	12	12,00
5/8	11	13,40
3/4	10	16,40
7/8	9	19,25
1	8	22,00
1 1/8	7	24,75
1 1/4	7	27,50
1 3/8	6	30,00
1 1/2	6	33,50
1 5/8	5	35,50
1 3/4	5	39,00
1 7/8	4 1/2	41,50
2	4 1/2	44,50

Informations techniques | Filetage




BSF

Selon BS 84

Dia	P	
3/16	32	4,00
7/32	28	4,60
1/4	26	5,30
5/16	22	6,80
3/8	20	8,30
7/16	18	9,70
1/2	16	11,00
9/16	16	12,70
5/8	14	14,00
3/4	12	16,80
7/8	12	19,80
1	10	22,70
1 1/8	9	25,50
1 1/4	9	28,50
1 3/8	8	31,50
1 1/2	8	34,50
1 5/8	8	38,00


Rp

Selon
DIN EN 10226-2

Dia	P	
1/16	28	6,55
1/8	28	8,60
1/4	19	11,50
3/8	19	15,00
1/2	14	18,50
5/8	14	20,50
3/4	14	24,00
1	11	30,25
1 1/4	11	39,00
1 1/2	11	45,00
2	11	56,50
2 1/2	11	72,20
3	11	85,00





BA

Selon
BS 949 part 2

Dia	P	
0	1	5,00
1	0,9	4,40
2	0,81	3,90
3	0,73	3,40
4	0,66	3,00
5	0,59	2,60
6	0,53	2,30
7	0,48	2,00
8	0,43	1,80
9	0,39	1,50
10	0,35	1,30
11	0,31	1,20
12	0,28	1,00
13	0,25	0,95
14	0,23	0,75

Rc

Selon DIN EN 10226-2
taper 1/16

Dia	P				
Dia	P	d1	D1	A	B min
1/16	28	6,30	6,49	8,31	10,00
1/8	28	8,30	8,50	8,31	10,10
1/4	19	11,00	11,35	12,37	15,00
3/8	19	14,50	14,85	12,77	15,40
1/2	14	18,10	18,49	16,83	20,50
3/4	14	23,50	23,98	18,13	21,80
1	11	29,60	30,11	21,42	26,00
1 1/4	11	38,10	38,78	23,72	28,30
1 1/2	11	44,00	44,67	23,72	28,30
2	11	55,60	56,48	28,02	32,60
2 1/2	11	71,10	72,00	31,32	37,10
3	11	83,60	84,71	34,42	40,20

GUIDE DES DIMENSIONS DE FORET

Informations techniques | Filetage

Diamètres de perçage recommandés pour les tarauds à refouler

M

Selon DIN 13
et DIN-ISO 965-1

Dia	P	6 HX		6 GX		7 GX	
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	0,25	0,87	0,89	-	-	-	-
1,2	0,25	1,07	1,09	-	-	-	-
1,4	0,3	1,244	1,263	-	-	-	-
2	0,4	1,82	1,84	1,85	1,88	-	-
2,2	0,45	2,01	2,04	2,02	2,06	-	-
2,5	0,45	2,31	2,34	2,32	2,36	-	-
3	0,5	2,77	2,81	2,79	2,84	2,81	2,85
3,5	0,6	3,23	3,27	3,24	3,3	-	-
4	0,7	3,66	3,72	3,69	3,73	3,71	3,77
5	0,8	4,61	4,68	4,65	4,71	4,66	4,73
6	1	5,51	5,59	5,55	5,63	5,56	5,64
8	1,25	7,37	7,55	7,4	7,47	7,42	7,5
10	1,5	9,24	9,33	9,26	9,35	9,3	9,39
12	1,75	11,1	11,2	11,14	11,24	11,17	11,28
14	2	12,96	13,08	13	13,12	13,04	13,16
16	2	14,96	15,08	15	15,12	15,04	15,16
18	2,5	16,66	16,81				
20	2,5	18,66	18,81				
22	2,5	20,66	20,81				
24	3	22,39	22,56				
27	3	25,39	25,56				
30	3,5	28,09	28,28				
33	3,5	31,09	31,28				
36	4	33,8	34,01				
39	4	36,8	37,01				
42	4,5	39,52	39,73				
45	4,5	42,52	42,73				

MF

Selon DIN 13
et DIN-ISO 965-1

Dia	P	6 HX	
		Min.	Max.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
8	1	7,50	7,56
10	1	9,50	9,56
10	1,25	9,35	9,43
12	1	11,50	11,56
12	1,25	11,35	11,43
12	1,5	11,21	11,30
14	1,5	13,25	13,34
16	1,5	15,25	15,34
18	1,5	17,25	17,34
20	1,5	19,25	19,34

Diamètres de perçage recommandés pour les tarauds pour filet rapporté

EG M

Selon DIN 8140

Dia	P	
2	0,4	2,10
2,5	0,45	2,60
3	0,5	3,10
4	0,7	4,20
5	0,8	5,20
6	1	6,30
8	1,25	8,40
10	1,5	10,50

EG UNC

Dia	P	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Nr. 4	40	3,00
Nr. 6	32	3,70
Nr. 8	32	4,40

EG UNF

Dia	P	
-	-	-
-	-	-
Nr. 10	32	5,00
¼	28	6,60
⅜	24	8,20
½	24	9,80
⅞	20	11,50
1	20	13,10

Informations techniques | Filetage



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Filetage

Taraudage

Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Diamètre du pas surdimensionné	Taraud non approprié	<ul style="list-style-type: none">Utilisez les tolérances de diamètre de pas correct des taraudsUtilisez des tarauds avec un chanfrein plus long.
	Bourrage des copeaux	<ul style="list-style-type: none">Utilisez des tarauds à entrée gun ou des taraud à goujures hélicoïdales.Réduisez le nombre de flûtes pour fournir une marge supplémentaire.Utilisez une grande taille de trou.Si vous taraudez un trou borgne, prévoyez un trou plus profond, ou le cas échéant veillez à raccourcir la longueur du filetage.Utilisez un lubrifiant approprié.
	Grippage	<ul style="list-style-type: none">Appliquer un traitement de surface approprié tel que l'oxyde de vapeur ou le TiN.Utilisez un lubrifiant de coupe approprié.Réduisez la vitesse de taraudage.Utilisez l'angle de coupe approprié en fonction du matériau à tarauder.Utilisez une grande taille de trou.
	Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Utilisez une vitesse de taraudage appropriée.Corrigez l'alignement du taraud et du trou percé.Utilisez une vitesse de taraudage appropriée pour éviter les filets endommagés ou rugueux.Utilisez un taraud pour l'ébauche.Utilisez une machine à tarauder appropriée avec une alimentation appropriée.Évitez le désalignement du taraud et du trou percé causé par une broche imprécise ou un clamage usé.
	Conditions de l'outil	<ul style="list-style-type: none">Obtenir un angle d'indexation approprié pour les cannelures à la fine pointe de la coupe.Taillez l'angle de coupe approprié et l'angle de chanfreinage.Évitez les tarauds avec une largeur de dents trop étroite.Retirez les bavures de l'affûtage.
Diamètre intérieur surdimensionné	Dimension du trou	<ul style="list-style-type: none">Utilisez la dimension minimale du trou.Évitez le trou conique.Utilisez des tarauds chanfreinés appropriés.
	Grippage	Les solutions grippage 1 à 4 sous "Conditions de l'outil" peuvent être appliquées à ce problème spécifique.



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Filetage

Taraudage

Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Diamètre du pas sousdimensionné	Taraud non approprié	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des tarauds surdimensionnés: <ul style="list-style-type: none"> A. Pour des matériaux tels que l'alliage de cuivre, l'alliage d'aluminium, et la fonte. B. Pour des tuyaux qui auront une action «rappel de ressort» après taraudage. Appliquez l'angle de chanfrein approprié. Augmentez l'angle de coupe.
	Filet endommagé	Utilisez la vitesse d'inversion appropriée pour éviter d'endommager le filet taraudé à la sortie du trou.
	Résidus de copeaux	<ul style="list-style-type: none"> Augmenter les performances de coupe pour éviter tout reste de copeaux dans le trou. Retirez du trou les copeaux résiduels pour vérifier le calibre.
Undersize Internal Diameter	Dimension du trou	Utilisez la taille maximale du foret.

Longévité d'outil		
Problème	Cause	Solution
Undersize Pitch Diameter	Chanfrein trop court	Augmenter la longueur du chanfrein.
	Angle de coupe erroné	Appliquer l'angle de coupe approprié.
	Grippage	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des tarauds à filet détalonné Réduire la largeur de dent. Appliquez un traitement de surface tel que l'oxyde de vapeur ou le TiN. Utilisez un lubrifiant de coupe approprié. Réduisez la vitesse de taraudage. Utilisez une dimension de trou supérieure. Ajustez l'alignement entre le taraud et la pièce usinée.
	Bourrage des copeaux	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des tarauds à entrée gun ou des taraud à goujures hélicoïdales. Utilisez une taille de foret plus grande.
Grippage sur un fil taraudé	Outil de coupe libre	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez l'angle de coupe. Réduire le dépouillement.
Diamètre intérieur sousdimensionné	Dimension du trou	<ul style="list-style-type: none"> Évitez les tarauds à dents trop étroites. Ne pas réduire à l'affûtage l'entrée de la goujure.



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Filetage

Taraudage

Durée de vie de l'outil		
Problème	Cause	Solution
Casse d'outil	Sélection du taraud incorrecte	<ul style="list-style-type: none">Évitez le bourrage des copeaux dans les cannelures ou le fond du trou. Utilisez des tarauds à entrée gun ou des taraud à goujures hélicoïdales ou sans goujure.Appliquer un traitement de surface correct comme l'oxyde de vapeur ou le TiN.
	Couple de taraudage excessif	<ul style="list-style-type: none">Utilisez une taille de foret plus grande.Essayez de raccourcir la longueur du filet.Augmenter l'angle de coupe.Utilisez un taraud avec plus de dégagement et une largeur de dent réduite.Utilisez des tarauds à entrée gun ou des taraud à goujures hélicoïdales
	Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Réduisez la vitesse de taraudage.Évitez le désalignement entre le taraud et le trou, évitez la conicité du trou.Utilisez un type de porte-taraud à compensation.Utilisez un porte-taraud avec réglage du couple.Évitez de toucher en fond de trou avec le taraud"
	Condition de l'outil	<ul style="list-style-type: none">Ne pas réduire à l'affûtage l'entrée de la goujure.Évitez les tarauds à dents trop étroitesRetirez toutes les sections usées lors du réaffûtage des dents.Réaffutez l'outil plus fréquemment.
Ebrèchement	Sélection du taraud incorrecte	<ul style="list-style-type: none">Réduisez l'angle de coupe.Utilisez un autre type de taraud en acier à grande vitesse.Réduire la dureté du taraud.Augmenter la longueur du chanfrein.Évitez bourrage des copeaux dans les cannelures ou au fond du trou en utilisant tarauds à entrée gun ou des taraud à goujures hélicoïdales.
	Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Réduisez la vitesse de taraudage.Évitez le désalignement entre le taraud et le trou.Évitez le retour brusque de l'inversion dans les trous borgnes.Évitez le grippage.Utilisez une grande dimension de trou.
Usure	Sélection du taraud incorrecte	<ul style="list-style-type: none">Utilisez des tarauds spécialement conçus pour écouler des matériaux traités thermiquement.Passez à un type de tarauds en acier haute vitesse contenant du vanadium.Appliquer un traitement de surface spécial tel que l'oxyde de vapeur ou le TiN.Augmenter la longueur du chanfrein.
	Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">Réduisez la vitesse de taraudage.Appliquez des lubrifiants de coupe appropriés.Évitez le durcissement du travail.Utilisez une grande dimension de trou.
	Condition de l'outil	<ul style="list-style-type: none">Affutez l'angle de coupe approprié.Évitez la réduction de la dureté du processus d'affûtage

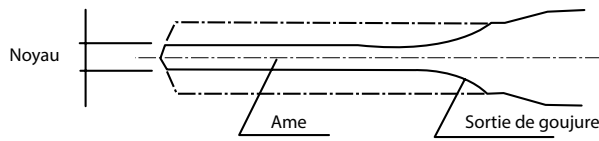
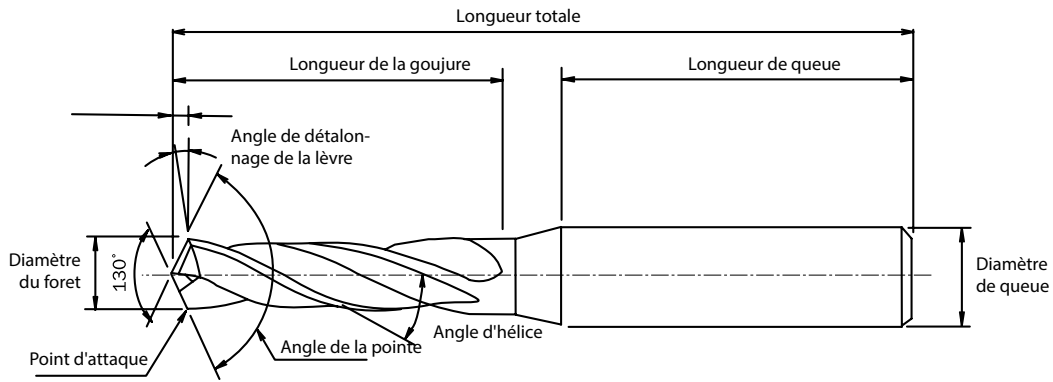


INFORMATIONS TECHNIQUES • PERÇAGE

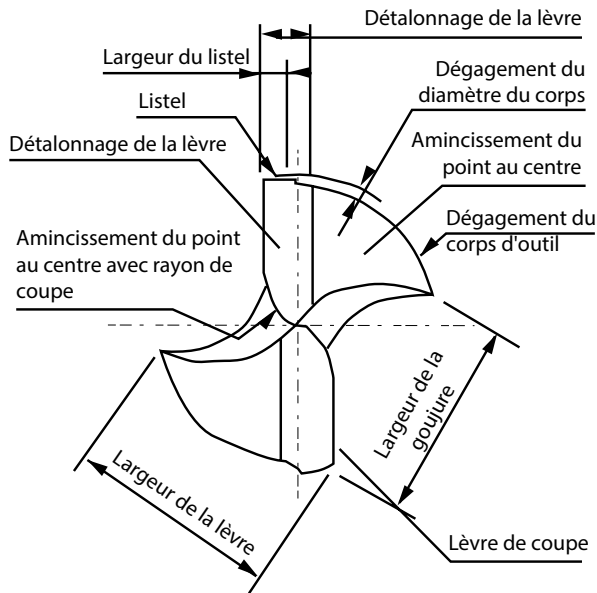


NOMENCLATURE

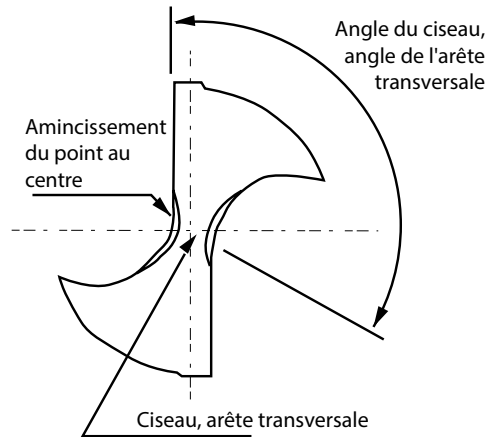
Informations techniques | Perçage



Foret OSG



Foret conventionnel



TRAITEMENTS DE SURFACE

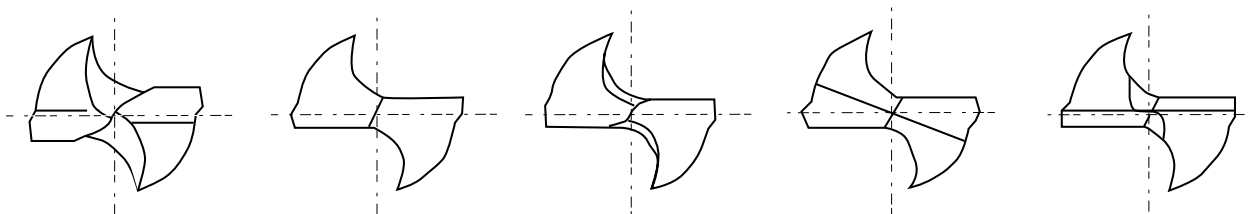
Informations techniques | Perçage

Caractéristiques du foret OSG : Géométrie de la pointe unique

Sur les forets OSG, l'arête transversale centrale d'un foret conventionnel est éliminée. Elle est remplacée par une arête de coupe avec un rayon. Cela permet une meilleure action de pénétration dans la matière qu'un foret conventionnel, où le ciseau est simplement écrasé contre la matière.

Les forets OSG ont une chambre à copeaux pour une taille de copeaux le long du rayon de l'arête de coupe. En outre, l'angle de la pointe est de 130° au lieu du 118° conventionnel. Cela crée de petits copeaux cassés plutôt que les longs copeaux en fils créés par un foret conventionnel.

Affûtage du point au centre



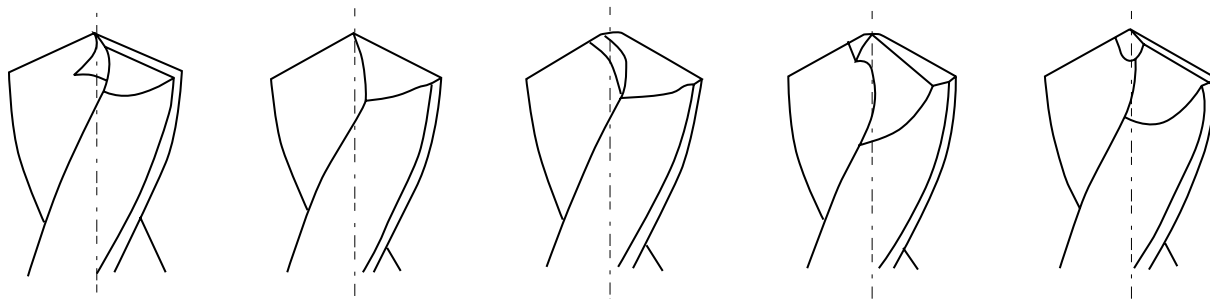
Foret OSG avec un affûtage du point au centre avec rayon

Pas d'amincissement du point au centre

Amincissement conventionnel

Amincissement séparé

Point d'entaille à haute résistance



CONDITIONS DE COUPE

Informations techniques | Perçage

Pour d'excellents résultats, il est préférable de suivre un critère établi pour maximiser l'efficacité de l'outil. L'avance, exprimée en F (mm / min) montre l'efficacité de coupe des forets. Bien que la vitesse de la broche influe de manière significative sur la durée de vie des forets HSS, ce n'est pas le cas en ce qui concerne l'avance. Par conséquent, l'augmentation de l'avance contribuera à améliorer l'efficacité de coupe. Cependant, si la vitesse d'avance est trop élevée, les copeaux peuvent finir par être trop épais. Les utilisateurs devront veiller à faire trouver le réglage de l'avance approprié pour leur fonctionnement particulier.

La gamme de vitesses d'avance pour les forets en carbure est inférieure à celle des forets HSS car les forets en carbure ont un bord de coupe chanfreiné négatif. Si une vitesse d'alimentation en dehors de la plage recommandée est utilisée, la durée de vie de l'outil diminue considérablement. Les forets en carbure ont une résistance à la chaleur plus élevée que les outils HSS. En outre, l'efficacité de coupe peut être améliorée en utilisant une vitesse de coupe plus élevée (C'est-à-dire augmenter le nombre de tours par minute).

Comme pour la vitesse de coupe, l'avance et le fluide de coupe, la longueur de la goujure est un facteur déterminant de la durée de vie de l'outil. Compte tenu de la profondeur de forage, des exigences de serrage et réaffûtage, la longueur de la goujure devrait généralement être aussi courte que possible. Une longueur de goujure inutilement longue peut provoquer une instabilité en raison d'une rigidité plus faible et d'une éventuelle torsion et / ou déviation (selon l'attachement). Pour la plupart des opérations, la longueur de la goujure appropriée peut être calculée en utilisant la formule suivante.

Formulas	
$N = \frac{1,000V}{\pi Dc}$	V : Vitesse de coupe (m/min) F : Avance (mm/rev) Dc : Diamètre du perçage (mm) N : Vitesse (min-1) π : Le rapport de la circonférence d'un cercle à son diamètre, généralement considéré comme 3.14159 f : Avance (mm/rev)
$V = \frac{\pi Dc N}{1,000}$	
$F = f \cdot N$	

“Profondeur du trou + 1,5 × Dc ** + Longueur de réaffûtage + Longueur de pénétration

* (Comprend la longueur de la douille et la distance entre la douille et la pièce de travail). ** (Dc = Diamètre de perçage)

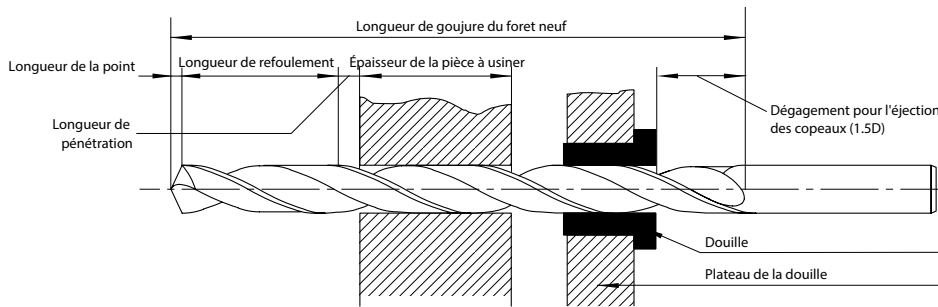


Tableau de sélection des fluides d'arrosage basé sur les matériaux usinés

Type d'outil	Foret en HSS					Foret en carbure revêtu			Foret en carbure avec revêtement diamant			Diamond Coated Carbide Drill						
	Avec arrosage			A sec		Avec arrosage			Avec arrosage		A sec		Avec arrosage			A sec		
Type de liquide	Non soluble dans l'eau	Soluble dans l'eau			A sec	Semi sec	Non soluble dans l'eau	Soluble dans l'eau		Soluble dans l'eau	A sec	Semi sec	Non soluble dans l'eau	Soluble dans l'eau			A sec	Semi sec
Matériau à usiner	JIS N (JIS N)	JIS A1 Émulsion (JIS A-1)	JIS A2 Soluble (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Soufflage d'air	Brouillard	JIS N (JIS N)	JIS A1 Émulsion (JIS A-1)	JIS A2 Soluble (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Soufflage d'air	Brouillard	JIS N (JIS N)	JIS A1 Émulsion (JIS A-1)	JIS A2 Soluble (JIS A-2)	JIS A3 Solution (JIS A-3)	Soufflage d'air	Brouillard
Acier au carbone		O			O	O					O	O		X	X	X	X	X
Fonte		O	O		O	O		O	O		O	O					X	X
Acier trempé		O				O						O		X	X	X	X	X
Acier inoxydable		O			X	O								X	X	X	X	X
Alliage de titane		O			X						X			X	X	X	X	X
Alliage résistant à la chaleur (sauf Inconel)		O			X									X	X	X	X	X
Alliage d'aluminium		O	O					O	O					O	O		X	O
Cuivre	O						O				X		O				X	O



MATÉRIAUX DIFFICILES À USINER

Informations techniques | Perçage

Certains matériaux ont des caractéristiques spéciales (énumérées ci-dessous), ce qui rend difficile le perçage. Pour réussir à percer ces matériaux, il est essentiel d'utiliser des conditions de coupe appropriées basées sur des informations sur le matériel et l'outil et pour comprendre comment les variations de ces caractéristiques peuvent influencer le résultat final.

Caractéristiques des matériaux difficiles à usiner

Caractéristiques	Effet(s)
Haute dureté	Ebréchage de l'arrête de coupe
Haute résistance à la traction	Usure des outils
Faible conductivité thermique	Haute température sur l'arrête de coupe
Durcissement élevé	Force de poussée élevée et couple
Contient du grain durci	Problèmes de copeaux (déchargement, forme)
Haute ductilité	Mauvaise finition de surface
Haute affinité	

Matière usinée	Caractéristiques	Recommandations d'usinage	Forets recommandés
Austénitique Acier inoxydable SUS304-SUS316	<ul style="list-style-type: none"> Durcissement élevé Haute résistance à la traction à haute température Faible conductivité thermique Haute ductilité. Risque de soudure du copeau sur l'arrête de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un foret dur avec une arête tranchante et un revêtement Vitesse d'avance élevée Alimentation d'arrosage élevée 	WDO-SUS-3D WDO-3D WDO-SUS-5D NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR EX-SUS-GDN VP-HO-GDR
Acier à matrices SKD11	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué en grain de carbure dur (moins de 0,4% C => le grain de carbure est fondu) 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des outils rigides HSS revêtus Utilisez une vitesse de coupe inférieure et une avance plus élevée 	WD-2D WDO-3D WDO-4D WDO-5D VPH-GDS
Acier Manganèse SCMnH	<ul style="list-style-type: none"> Haute résistance à la traction et haute ténacité Haute résistance au travail 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser des outils rigides, une machine et un dispositif de serrage de travail 	VPH-GDS
Alliage de titane Ti-6Al-4V	<ul style="list-style-type: none"> Haute résistance à la traction Faible conductivité thermique Chimiquement actif Haute affinité avec les outils 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser suffisamment de liquide de refroidissement et de faible vitesse de coupe pour maintenir une température de coupe faible. 	EX-SUS-GDS WDO-SUS-3D WDO-SUS-5D VP-HO-GDR
Alliage résistant à la chaleur Inconel-Hastelloy	<ul style="list-style-type: none"> Haute dureté Haute résistance au travail, matériau dur à usiner Haute dureté forte résistance au cisaillement 	<ul style="list-style-type: none"> Améliorer la rigidité des outils et des machines Utilisez un foret court rigide avec revêtement 	WD-2D WH55-5D VPH-GDS WDO-4D
Fortement trempé Quenched Et aciers tempérés	<ul style="list-style-type: none"> Haute dureté Stress de cisaillement élevé Haute résistance à la coupe 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un foret en matériau trempé et rigide, si le matériau de travail est supérieur à 45 HRC, utilisez un foret en carbure. 	WD-2D VPH-GDS WDO-15D/ 20D/30D
Silicium élevé Alliage d'aluminium AC9A-A390	<ul style="list-style-type: none"> Le grain fortement durci provoque une grande usure des outils 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un foret en matériau trempé Fournir une quantité suffisante de liquide de refroidissement 	D-GDN
Kovar Fe-Ni-Co	<ul style="list-style-type: none"> Matériau d'expansion thermique faible Tendance à l'accumulation, mais facile à utiliser 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un foret à pointe acérée et angle d'hélice important 	WX-MS-GDS NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR
Alliage Co-Cr	<ul style="list-style-type: none"> Meilleur antirouille, meilleure rigidité Harmoniser avec l'organisme 	<ul style="list-style-type: none"> Facile à casser les copeaux, mais recommandé d'utiliser un foret plus résistant à l'usure 	WDO-3D WDO-3D WD-4D WDO-5D
Composite C-FRP - G-FRP	<ul style="list-style-type: none"> La fibre résistante provoque une extrême usure Tendance au délaminage et décollement 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez des outils résistants à l'abrasion et à l'usure Conception de l'outil pour éviter le délaminage et le décollement 	D-STAD

Type	Conception	Caractéristiques et applications
Amincissement en R		<ul style="list-style-type: none"> Pour le forage lourd Bon chanfreinage Crée des petites copeaux Réduction de la force de poussée
Amincissement en X		<ul style="list-style-type: none"> Bon chanfreinage Pour les forets avec grand diamètre du noyau Réduction de la force de poussée
Amincissement en N		<ul style="list-style-type: none"> Pour les forets avec un faible diamètre du noyau et / ou avec un faible angle de pointe Grande chambre à copeaux Haute résistance de la pointe
Amincissement en S		<ul style="list-style-type: none"> Pour les forets avec un faible diamètre du noyau et / ou avec un faible angle de pointe Haute résistance de la pointe Facile à affûter

Type	Conception	Caractéristiques et applications
W+R, Amincissement W, Amincissement W + R		<ul style="list-style-type: none"> Pour le forage lourd Empêche l'ébréchement de l'arête de coupe Pour les matériaux fortement durcis Empêche l'ébréchement qui peut se produire lors du perçage dans des matériaux en acier trempé Haute résistance à la coupe bord
Amincissement à trois angles de coupe		<ul style="list-style-type: none"> Réduction de la force de poussée Précision de la tolérance de la pointe. Meilleur contrôle de la dimension des trous. Ne convient pas pour les avances élevées.



GUIDE RAPIDE POUR L'AVANCE % DE LA SERIE TRS

Informations techniques | Perçage

Connaissances nécessaires préalables

Material Type	Tool Supplier	Dia	Vitesse	Avance	Débit d'alimentation		Efficiency	Profondeur de trou (mm)	Durée de vie de l'outil (m)	Durée de vie de l'outil (Improve)	Machine Type	Parts Name
		(mm)	(m/min)	(mm/min)	(mm/rev)	%xD	Improve					
Fonte	Competitor A	14	91	749	0,36	2,5%	0%	58,42	75	0%	CAT50	Housing Cast Iron
	TRS-HO-5D	14	85	+321	0,69	4,9%	176%					

Material Type	Tool Supplier	Dia	Vitesse	Avance	Débit d'alimentation		Efficiency	Profondeur de trou (mm)	Durée de vie de l'outil (m)	Durée de vie de l'outil (Improve)	Machine Type	Parts Name
		(mm)	(m/min)	(mm/min)	(mm/rev)	%xD	Improve					
Fonte ductile	Competitor A	8,8	70	+000	0,40	4,5%	0%	20	48	0%	BT50	Rear Drum
	TRS-HO-5D	8,8	80,1	+200	0,41	4,7%	120%					

Material Type	Tool Supplier	Dia	Vitesse	Avance	Débit d'alimentation		Efficiency	Profondeur de trou (mm)	Durée de vie de l'outil (m)	Durée de vie de l'outil (Improve)	Machine Type	Parts Name
		(mm)	(m/min)	(mm/min)	(mm/rev)	%xD	Improve					
Acier à faible teneur en carbone	Competitor A	13,1	129	686	0,23	1,7%	0%	50,8	66	0%	Lathe	-
	TRS-HO-5D	13,1	99	+524	0,64	4,8%	222%					

Material Type	Tool Supplier	Dia	Vitesse	Avance	Débit d'alimentation		Efficiency	Profondeur de trou (mm)	Durée de vie de l'outil (m)	Durée de vie de l'outil (Improve)	Machine Type	Parts Name
		(mm)	(m/min)	(mm/min)	(mm/rev)	%xD	Improve					
Acier allié	Competitor A	10	101	732	0,23	2,3%	0%	38,1	51	0%	CAT50	-
	TRS-HO-5D	10	79	+217	0,48	4,8%	166%					

Notre expérience vous recommande les avances suivantes

Fonte grise					
	Vc	Fz/rev	Ave. Efficiency	Ave. Durée de vie de l'outil	Durée de vie de l'outil
	(m/min)	(%xD)	Improvement	(m)	Improvement
5mm to 8mm	100	4,8%	197%	158	167%
Over 8mm to 12mm	90	4,3%	195%	123	191%
Over 12mm to 16mm	90	4,4%	250%	131	162%
Over 16mm	90	4,1%	311%	161	240%
Average	92,5	4,4%	238%	143	190%

Fonte ductile					
	Vc	Fz/rev	Ave. Efficiency	Ave. Durée de vie de l'outil	Durée de vie de l'outil
	(m/min)	(%xD)	Improvement	(m)	Improvement
5mm to 8mm	72	4,7%	257%	127	229%
Over 8mm to 12mm	86	4,6%	255%	159	126%
Over 12mm to 16mm	83	3,7%	169%	109	193%
Over 16mm	70	3,8%	279%	104	225%
Average	78	4,2%	240%	125	193%

Acier au carbone					
	Vc	Fz/rev	Ave. Efficiency	Ave. Durée de vie de l'outil	Durée de vie de l'outil
	(m/min)	(%xD)	Improvement	(m)	Improvement
5mm to 8mm	93	4,4%	173%	103	225%
Over 8mm to 12mm	90	4,0%	241%	111	275%
Over 12mm	90	3,7%	141%	95	208%
Average	91	4,0%	185%	103	236%

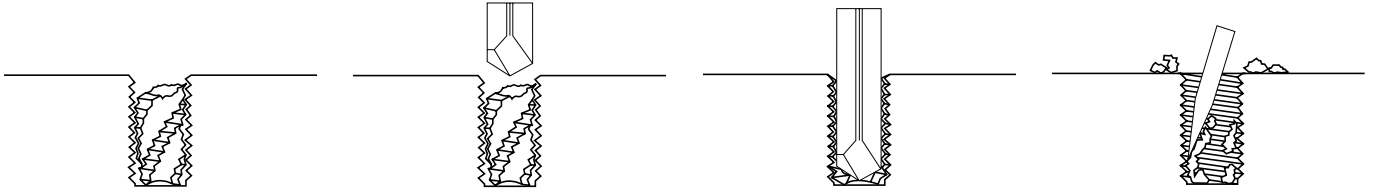
Acier allié					
	Vc	Fz/rev	Ave. Efficiency	Ave. Durée de vie de l'outil	Durée de vie de l'outil
	(m/min)	(%xD)	Improvement	(m)	Improvement
5mm to 8mm	79	4,3%	231%	83	172%
Over 8mm to 12mm	83	4,1%	252%	102	290%
Over 12mm	73	3,7%	218%	86	177%
Average	78	4,0%	234%	90	213%



INSTRUCTIONS DE PERCAGE

Informations techniques | Perçage

Procédure de travail pour retirer le taraud endommagé dans le trou



Placez le foret au centre du taraud endommagé, en fixant fermement la pièce et le foret. Lorsque la tête du taraud endommagé est en saillie, meuler la surface endommagée à plat pour rendre le centre du taraud endommagé plus facile à percer.

Faites une approche initiale et centrée en perçant légèrement, puis en retirant rapidement le foret. Pour cette étape, n'utilisez pas de lubrification.

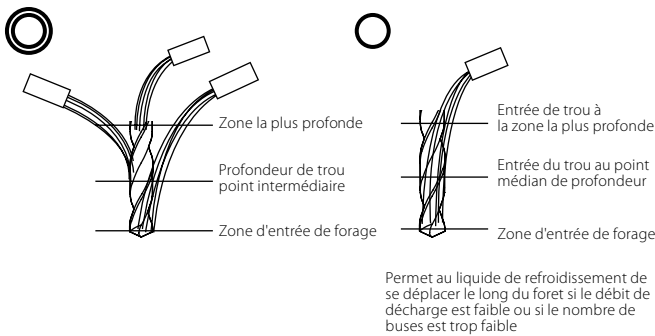
Sélectionnez un foret approprié en consultant la table. Percer le trou à une vitesse d'avance fixe, arrêtez l'opération occasionnellement pour éliminer les déchets de copeaux. En outre, utilisez beaucoup de liquide de coupe de haute qualité.

Une fois que le trou a été désencombré, les restes périphériques du taraud peuvent être retirés avec facilité. Une fois que le trou est nettoyé, le taraudage peut être repris.

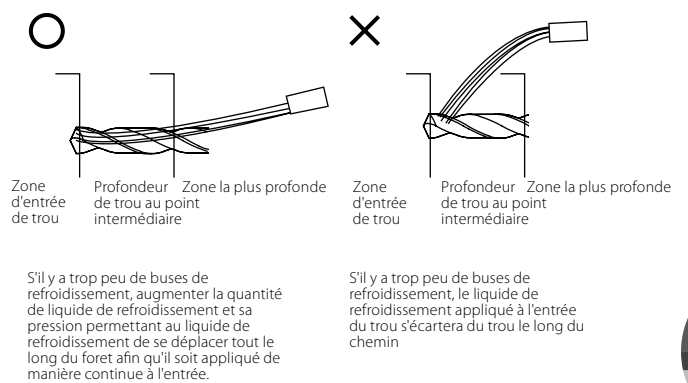
Découpe des conditions et des procédures à noter

- Utilisez une vitesse de perçage de 20-25 m / min.
- Avance manuelle de +0.1mm - -0.05mm / rev. Est la norme.
- Utilisez un support rigide.
- Sélectionnez une huile de coupe de haute qualité et appliquez des quantités suffisantes.
- Cet outil ne doit pas être utilisé pour forer de l'acier doux, des équivalents en alliage d'aluminium ou d'autres matériaux tendres.
- Le réaffûtage devrait être effectué périodiquement.
- Pour le traitement des trous traversants dans l'acier traité thermiquement, etc., utilisez une chute - positionnée sous le matériau de travail - pour éviter la casse par un couple soudain.

Opération Verticale



Opération Horizontale



1. Faire un trou pilote.

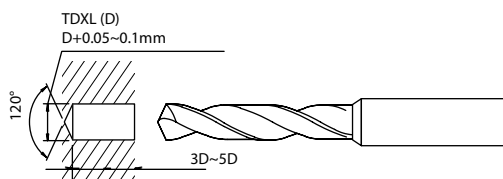
Foret recommandé: EX-SUS-GDS

Pour un trou pilote, sélectionnez un foret de plus grande taille de 0,05 mm à 0,1 mm que le diamètre du foret long.

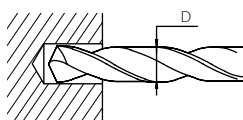
Pour le trou profond, nous recommandons de forer un trou pilote plus profond. Lors du forage de nombreux trous dans une petite zone avec un centre d'usinage vertical. Nous recommandons uniquement le centrage avec un angle de pointe LD5 de 130° degrés pour éviter que les copeaux ne s'accumulent dans des trous pilotes, ce qui peut provoquer l'ébrèchement ou la rupture des forets.

Lors du perçage du trou pilote il est recommandé une profondeur de 3xD, à une vitesse d'alimentation égale à (Diamètre foret X 0,01) par révolution. La droiture sera moins précise qu'une opération comparable avec un centre d'usinage horizontal.

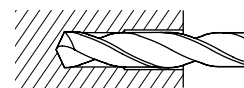
Nous recommandons d'utiliser un angle de point de 120 degrés et plus.



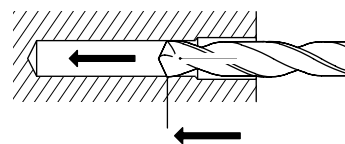
2. Insérez le TDXL dans un trou pilote avec une faible révolution. (~ 500 min⁻¹)



3. Commencez à alimenter le liquide de refroidissement.

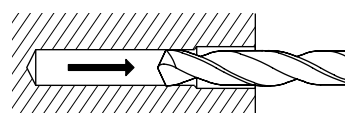


4. Augmentez la révolution à la vitesse désignée et commencez le forage. Au début du forage, réglez l'avance à 1% du diamètre du foret et augmentez le débit lorsque la profondeur atteinte se situe entre 3xD et 5xD



Augmentez le débit d'alimentation entre 1 et 2% Réglez le à 1% D entre 3xD et 5xD

5. Après le forage, déplacez le foret du fond du trou; Puis réduisez sa vitesse tout en le retirant du trou.

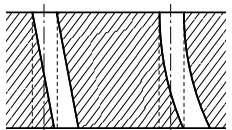
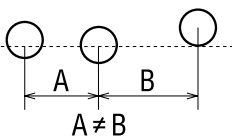


GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Perçage

Perçage

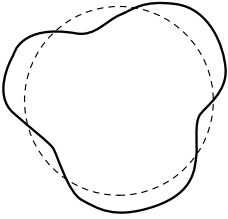
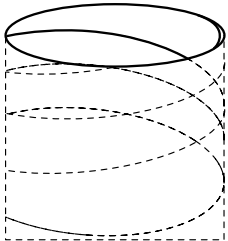
Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Expansion du trou	Faux rond important de l'attachement machine Une grande déviation de la broche "	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre • Vérifier la broche • Vérifier le faux rond après la fixation sur le mandrin
	Angle de pointe non symétrique Hauteur des lèvres importante Déviations de l'arête au centre	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Vérifiez la précision après réaffûtage
Dimension de trou irrégulier	Angle de pointe non symétrique Hauteur des lèvres importante Déviations de l'arête au centre Usure du listel	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Vérifiez la précision après réaffûtage
	Grand faux rond de l'attachement à la machine Loose hold Faible clamage	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre • Vérifier la broche • Vérifier le faux rond après la fixation sur le mandrin
	L'avance est trop élevée	Diminuer l'avance
	Pas assez de liquide de refroidissement	Modification de la méthode d'alimentation du liquide de refroidissement ou augmentation du débit
Mauvaise précision Ecart irrégulier	Grand faux rond de l'attachement à la machine Une grande déviation de la broche	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre • Vérifier la broche • Vérifier le faux rond après la fixation sur le mandrin
	Faux rond au perçage	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentez la rigidité des outils et des machines • Augmentez la rigidité de serrage du travail • Sélectionnez un affûtage de l'arête au centre pour une faible résistance à la coupe • Utilisez le centrage • Vérifiez que la pièce est horizontale • Utilisez un canon de perçage
	Faible précision d'alignement (lathing)	Vérifier l'alignement avant l'opération
Mauvaise perpendicularité du trou	Usure excessive des outils	Réaffûter correctement
	Faible précision de position	Augmenter la précision de la position
	Angle de pointe non symétrique Hauteur des lèvres importante Déviations de l'arête au centre	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Vérifiez la précision après réaffûtage
	Pas assez de rigidité du foret	Utilisez un foret plus rigide
	La surface de forage n'est pas horizontale Faible précision d'alignement (lathing)	<ul style="list-style-type: none"> • L'ouvrage doit être horizontal ou pré-foré • Utilisez le centrage



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Perçage

Perçage

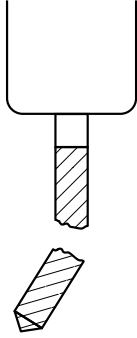
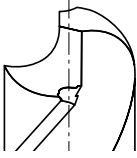
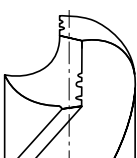
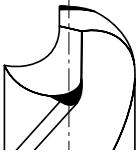
Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Mauvaise précision cylindrique 	Angle de pointe non symétrique Hauteur des lèvres importante Déviations de l'arête au centre	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Vérifiez la précision après réaffûtage
	Grand faux rond à l'attachement à la machine Une grande déviation de la broche Serrage insuffisant de la pièce usinée	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre • Vérifier la broche • Vérifier le clamping de la pièce usinée sur la table de la machine
	L'angle de dépouille est trop important	Réaffûter correctement
	Faibles rigidité du foret	Utilisez un foret plus rigide
Faible finition de surface	Mauvais réaffûtage	Réaffûter correctement
	Liquide de refroidissement non approprié pour le matériau ou pas assez de liquide de refroidissement	Modifiez la méthode d'approvisionnement en liquide de refroidissement ou augmentez le débit. Sélectionnez un liquide de refroidissement de meilleure qualité
	Faux rond important de l'attachement machine Une grande déviation de la broche	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre • Vérifier la broche
	Avance trop élevée	Réduire l'avance
	Usure excessive sur l'arête de coupe L'accumulation sur le listel est trop importante	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Utilisez un outil avec revêtement
	Bourrage des copeaux	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le foret le plus approprié (Considérez la forme de la goujure et l'angle de l'hélice) • Modifiez les conditions de coupe (avance, essayez perçage avec paliers)
Mauvaise forme cylindrique 	Angle de pointe non symétrique Large hauteur des lèvres Faux rond de l'arête au centre Grande usure du listel	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûtez correctement • Vérifiez la précision après réaffûtage
	Avance trop faible	Augmentez l'avance



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Perçage

Perçage

Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Casse d'outil 	Déviation et renforcement de la machine et du matériau usiné	Augmenter la rigidité de la machine, du foret et du clamage
	L'angle de dépouille est trop faible	Réaffûtez avec précision
	L'avance est trop élevée	Diminuer l'avance
	Usure excessive des outils	Réaffûter
	Bourrage des copeaux	Utilisez le foret le plus approprié (Considérez la forme de la goujure et l'angle de l'hélice). Modifiez les conditions de coupe (avance, essayez perçage avec paliers)
	Difficulté à entrer dans la matière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez un outil et une machine très rigides 2. Augmenter la rigidité de serrage du travail 3. Sélectionnez un amincissement de l'arête au centre avec une faible résistance à la coupe 4. Utilisez le centrage 5. La pièce doit être horizontale 6. Utilisez la un canon de perçage
Ebrèchement de l'arête en coin 	Matière usinée non appropriée	Utilisez le matériel d'outil le plus approprié
	Distribution de dureté inégale de la matière usinée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez la matière de l'outil la plus appropriée 2. Modification des conditions de coupe (avance, vitesse de forage) ou méthode d'usinage
	La vitesse de perçage ou l'avance est trop élevée	Réduire l'avance ou la vitesse de perçage
	Pas assez de liquide de refroidissement	Changer la méthode de refroidissement et augmenter le débit du liquide
Ebrèchement de l'arête de coupe 	Faux rond important de l'attachement machine Une grande déviation de la broche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez l'attachement et / ou sélectionnez-en un autre 2. Vérifier la broche 3. Vérifier le faux rond après la fixation sur le mandrin
	Perçage speed or feed rate	Réduire la vitesse ou l'avance
	L'angle de dépouille est trop faible	Réaffûter correctement
	Outil ne convient pas pour le matériau à usiner	Utilisez le matériel d'outil le plus approprié
Usure anormale du coin 	Le réaffûtage devait avoir eu lieu plus tôt	Réaffûtez plus tôt
	Faible précision d'alignement	Vérifier / régler l'alignement avant le forage
	La vitesse de perçage ou l'avance est trop élevée	Réduire la vitesse
	La forme de la pointe ne convient pas	Sélectionnez les dimensions de la pointe correctes
	Outil ne convient pas pour le matériau à usiner	Utilisez le matériel d'outil le plus approprié
	Liquide de refroidissement non approprié	Changer le liquide de refroidissement



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Perçage

Perçage

Précision de la dimension		
Problème	Cause	Solution
Usure, ébrèchement et écrasement de l'arête au centre	L'avance est trop élevée	Réduire l'avance
	La forme de la pointe ne convient pas	Sélectionnez les dimensions de la pointe correctes
	Outil ne convient pas pour le matériau à usiner	Choix d'un matériau d'outil qui convient
	L'angle de dépouille est trop faible	Réaffûtez avec précision
Ebrèchement du listel	La dimension du canon de perçage est trop grande	Sélectionnez la dimension correcte du canon de perçage
Sédimentation sur le listel	Production de chaleur élevée en raison d'une forte usure de l'arête de coupe	Réaffûter correctement
	Refroidissement insuffisant	Changer la méthode de refroidissement et augmenter le débit du liquide
	Le liquide de refroidissement ne convient pas	Changer le liquide de refroidissement
	Mauvaise évacuation des copeaux matériels ductiles	Changer le foret ou modifier les paramètres
Casse du tenon	Glissement de la queue suite à un défaut	Éliminer le défaut
	Etat de surface interne de l'attache défectueuse	Changer d'attache ou nettoyer la surface intérieure de ce dernier
	Réaffûtage non approprié	Réaffûter correctement
Bruits de vibrations	L'angle de dépouille est trop important	Réaffûter correctement
	Rigidité de l'outil trop faible	Utilisez un foret plus rigide
Enroulement des copeaux autour du foret	Copeaux longs Les copeaux restent collés dans la goujure	Changer le foret et les conditions de coupe
Usure unilatérale	Mauvaise précision d'alignement	Vérifier / régler l'alignement
	Important faux rond de l'attache à la sortie de la machine	Corriger le faux rond à la fixation sur le mandrin



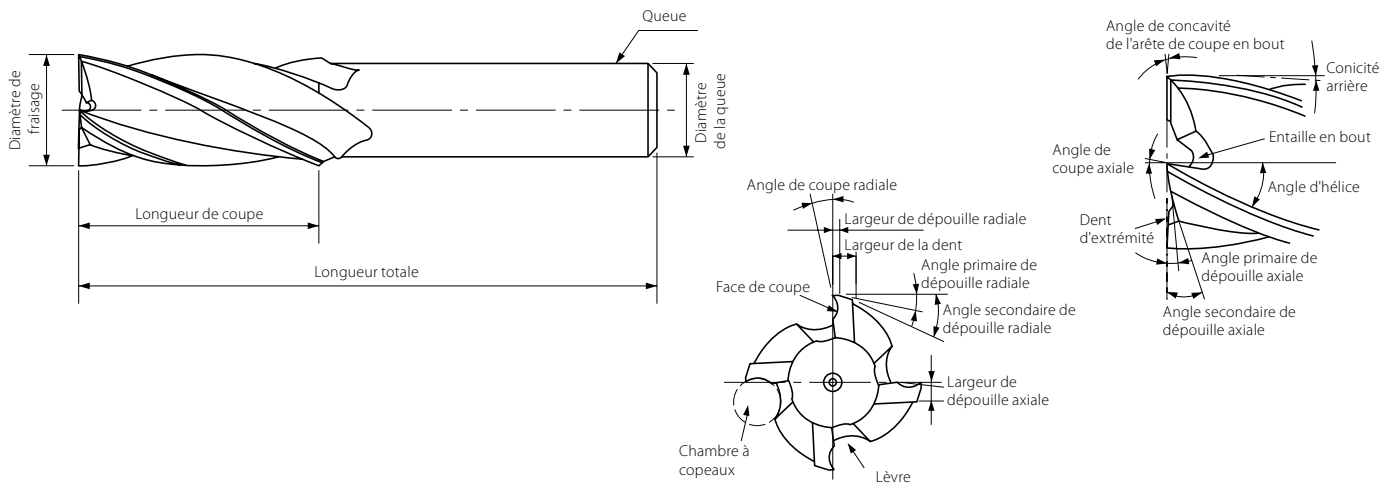
INFORMATIONS TECHNIQUES • FRAISES



INFORMATIONS TECHNIQUES

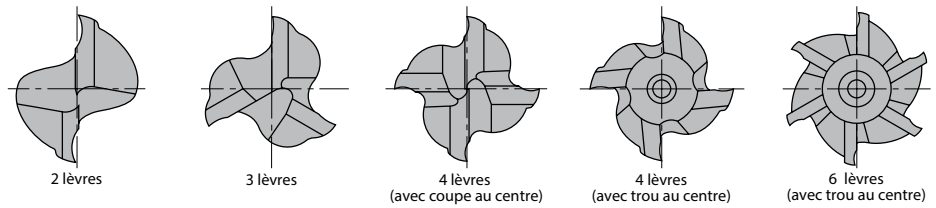
Informations techniques | Fraises

Terminologie



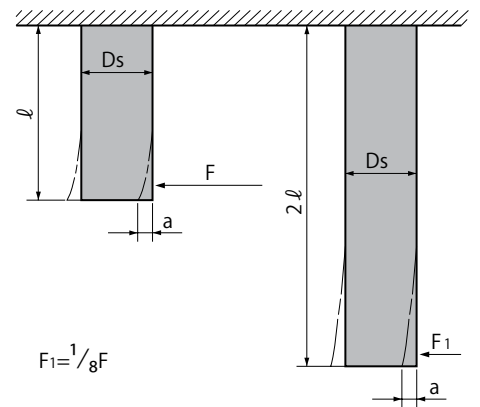
Nombre de lèvres

Le nombre de lèvres doit être déterminé par le matériau de travail, les dimensions de la pièce et les conditions de fraisage. En général, une fraise avec un faible nombre de lèvres et une grande chambre à copeaux est utilisée pour l'ébauche, et une fraise avec un grand nombre de lèvres est utilisée pour la finition.



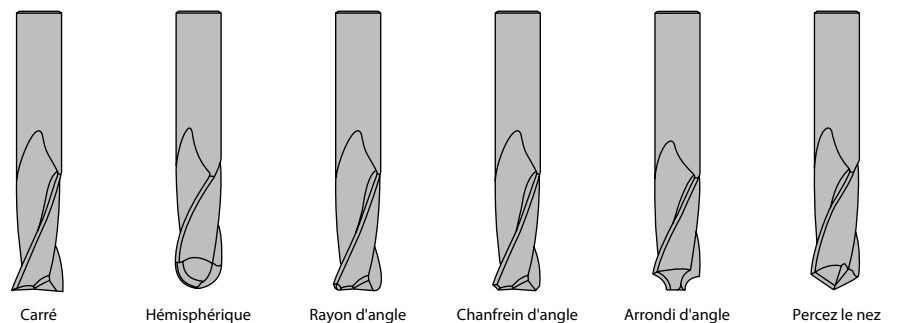
Longueur de coupe

Plus la fraise est courte, plus petite est la déflexion et plus la rigidité est grande. Parce que la rigidité varie proportionnellement à la longueur de coupe par un coefficient de puissance 3 (par exemple, lorsque la longueur de coupe double, la rigidité diminue à 1/8), Il est nécessaire de garder la longueur de coupe aussi courte que possible.



Profil en bout

Les profils de coupe de séries sont typiquement : le profil en bout carré à 90°; en bout hémisphérique, en bout à rayon d'angle, en bout avec chanfrein de l'angle. Les autres profils d'extrémité peuvent être fournis par commande spéciale.



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Fraises

Fraisage

Précision de dimension		
Problème	Cause	Solution
Bourrage des copeaux	Prise trop importante Chambre à copeaux insuffisante Pas assez de pression de liquide de refroidissement	<ul style="list-style-type: none">• Ajustez l'avance ou la vitesse• Utilisez une fraise avec moins de lèvres• Appliquez plus de liquide de refroidissement. Utilisez de l'air
Surface de finition rugueuse	Avance trop rapide Vitesse trop lente Usure excessive de l'outil Endommagement de l'arête de coupe par le copeau Pas de dégagement en bout	<ul style="list-style-type: none">• Ralentissez pour corriger l'avance• Utilisez une vitesse plus élevée• Réaffûtez plus tôt• Réduire la quantité de matière par passe• Ajouter un dégagement par affûtage à l'aide d'une pierre à huile
Bavures	Trop d'usure sur la dépouille Conditions incorrectes Angle de coupe inadéquat	<ul style="list-style-type: none">• Réaffûtez plus tôt• Corriger les conditions de fraisage• Changer pour un outils avec des arêtes de coupe correctes
Manque de précisions des dimensions	Conditions trop difficiles Manque de précision (machine et attachement) Pas assez de rigidité (machine et attachement) Nombre insuffisant de lèvres	<ul style="list-style-type: none">• Réduisez les paramètres de coupe• Corriger la machine et l'attachement• Changez la machine ou l'attachement• Utilisez une fraise avec un nombre de lèvres plus élevé
Coupe non perpendiculaire	Avance trop élevée Quantité de matière par passe trop importante Longueur de lèvres ou longueur totale trop grande- Nombre de lèvres insuffisant	<ul style="list-style-type: none">• Réduire et corriger l'avance• Réduire la prise par passe• Utilisez l'outil de longueur appropriée. Insertion plus profonde de la queue• Utilisez une fraise avec un plus grand nombre de lèvres



GUIDE DE DÉPANNAGE

Informations techniques | Fraises

Fraisage

Précision de dimension		
Problème	Cause	Solution
Ebrèchement de l'arête de coupe	<p>Avance trop élevée Avance trop importante au premier passage Rigidité de la machine et de l'attachement insuffisante Jeu dans l'attachement Jeu dans le clamage de la pièce Manque de rigidité de l'outil Arête de coupe trop tranchante</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire l'avance • Réduire l'avance de la première prise • Changer la machine-outil ou l'attachement pour davantage de rigidité • Serrer le porte-outil • Serrer la pièce à usiner • Utilisez une fraise la plus courte disponible. Insertion plus profonde de la queue. Essayez le fraisage en avalant. • Changer pour une fraise avec arête de coupe moins acérée et dépouille réduite
Usure	<p>Vitesse trop élevée Dureté du matériau usiné Endommagement de l'arête de coupe par les copeaux Avance incorrecte (trop lente) Angle de coupe inadéquat Angle de dépouille primaire trop faible</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire l'avance, utilisez plus de liquide de refroidissement • Utilisez un grade supérieur de matériau de l'outil, ajoutez un traitement de surface • Modifiez la vitesse et l'avance pour changer la taille et la forme du copeau ou évacuer les copeaux avec un liquide de refroidissement ou soufflage d'air comprimé. • Augmentez l'avance. Essayez le fraisage en avalant • Passez à l'angle de coupe correct • Passez à un angle de dépouille plus grand
Rupture de l'outil	<p>Avance trop grande Prise par passe trop grande Longueur de lèvres, longueur totale trop importante Etat d'usure trop avancé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ralentissez l'avance • Ajuster à une quantité de coupe plus petite par dent • Insertion plus profonde de la queue, utilisation d'une fraise plus courte • Réaffûter plus tôt
Vibrations	<p>Avance et vitesse trop élevées Manque de rigidité Trop d'angle de dégagement Jeu dans l'attachement de la pièce usinée Coupe trop profonde Longueur de lèvres ou longueur totale trop importante</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Corriger l'avance et la vitesse • Utilisez une machine ou un attachement de meilleure qualité, changez les paramètres • Passez à un angle de dépouille plus réduit. Ajouter un dégagement par affûtage à l'aide d'une pierre à huile • Tenir la pièce plus serrée • Correction pour une plus petite profondeur de coupe • Insertion plus profonde de la queue, utilisation de fraise plus courte. Ou essayez le fraisage en avalant.
Durée de vie de l'outil réduite (arêtes de coupe émoussées)	<p>Trop de friction de coupe Dureté de la matière à usiner Angle de coupe inadéquat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réaffûter plus tôt • Sélectionnez un outil premium • Modifier l'angle de coupe et de dépouille



INDEX

Index alphabétique

Serie	Page
A-CHT OIL Center (M)	A.177
A-CHT OIL Center (M F)	A.242
A-CHT OIL FORM E (M)	A.179
A-CHT OIL FORM E (M F)	A.244
A-CHT OIL Side (M)	A.178
A-CHT OIL Side (M F)	A.243
A-CSF OIL (M)	A.132
A-CSF OIL (M F)	A.228
A-CSF OIL FORM E (M)	A.133
A-CSF OIL FORM E (M F)	A.229
AD-2D	B.421
AD-4D	B.423
ADF-2D	B.418
ADFLS-2D	B.420
ADO-10D	B.441
ADO-15D	B.445
ADO-20D	B.449
ADO-30D	B.453
ADO-3D	B.431
ADO-5D	B.433
ADO-PLT	B.440
ADO-SUS-3D	B.425
ADO-SUS-5D	B.427
ADO-SUS-8D	B.429
AERO-ETL	C.715
AERO-ETS	C.712
AERO-EXTL	C.716
AERO-LN-EDS	C.711
AERO-LN-ETS	C.713
AERO-O-ETS	C.714
AE-VMS	C.618
AL-POT (M)	A.114
AL-SFT (M)	A.162
AL-SFT (M F)	A.237
A-LT-POT (M)	A.93
A-LT-SFT (M)	A.129
A-OIL-POT (M)	A.89
A-OIL-POT (M F)	A.216
A-OIL-SFT (M)	A.124
A-OIL-SFT (M F)	A.226
A-OIL-XPFF (M)	A.191
A-OIL-XPFF (M F)	A.250
A-POT (BA)	A.330
A-POT (BSF)	A.326
A-POT (BSW)	A.322
A-POT (G)	A.334
A-POT (M)	A.88
A-POT (M F)	A.215
A-POT (UNC)	A.264
A-POT (UNF)	A.275
A-POT +0.1 (M)	A.92
A-POT 6GX (M)	A.90
A-POT 6GX (M F)	A.217
A-POT 7GX (M)	A.91
A-POT-HB Weldon (M)	A.95
A-POT-LH (M)	A.94
A-SFT (BA)	A.332
A-SFT (BSF)	A.328
A-SFT (BSW)	A.324
A-SFT (G)	A.337
A-SFT (M)	A.123
A-SFT (M F)	A.225
A-SFT (UNC)	A.267
A-SFT (UNF)	A.278
A-SFT +0.1 (M)	A.127
A-SFT 6GX (M)	A.125
A-SFT 6GX (M F)	A.227
A-SFT 7GX (M)	A.126
A-SFT FORM E (M)	A.128
A-SFT-HB Weldon (M)	A.131
A-SFT-LH (M)	A.130
A-TPT (Rc)	A.349
A-XPFF (M)	A.190
A-XPFF (M F)	A.249
CA-ETS	C.723
CA-MFE	C.726
CAO-GDXL	B.455
CAP-EBD	C.724
CA-PKE	C.725
CA-RG-EDL	C.722
CA-RG-EDS	C.721
CBN-SXB	C.693
CC-HL-SFT (EG-M)	A.308
CC-HL-SFT (EG-UNJF)	A.319
CC-LT-POT (M)	A.112
CC-LT-SFT (M)	A.158
CC-NEO-SFT (M)	A.159
CC-NEO-SFT (MJ)	A.284
CC-POT (M)	A.111
CC-POT (M F)	A.223
CC-SFT (G)	A.342
CC-SFT (M)	A.157
CC-SFT (M F)	A.235

Serie	Page
CC-SFT (UNJC)	A.292
CC-SFT (UNJF)	A.303
C-OIL-XPFF (M)	A.207
C-OIL-XPFF (M F)	A.261
CPM-POT (M)	A.119
CPM-SFT (M)	A.167
CRM	B.548
DCT (M)	A.366
DCT (UNJF)	A.367
DG-CPR	C.696
DG-EBD	C.694
DG-LN-EBD	C.695
DIA-BNC	C.697
DIA-HBC	C.698
DIA-MFC	C.699
DIA-REC	C.700
DLC-AIR-EDS	C.710
D-STAD	B.470
E-HL-POT (EG-MJ)	A.309
E-HL-POT (EG-UNJC)	A.313
E-HL-POT (EG-UNJF)	A.317
E-HL-SFT (EG-MJ)	A.311
E-HL-SFT (EG-UNJC)	A.315
E-HL-SFT (EG-UNJF)	A.320
EPL-CPR	C.743
EPL-CPR-DIA	C.746
EPL-ETS	C.730
EPL-HI-CR-EMS	C.736
EPL-HI-CR-WEMS	C.737
EPL-HI-EMS	C.734
EPL-HI-WEMS	C.735
EPL-HP-4FL	C.727
EPL-HP-5FL	C.729
EPL-LN-EBD	C.739
EPL-PC-EBD	C.741
EPL-PC-EBD-DIA	C.742
EPL-SB-EBD	C.731
EPL-SB-EBM	C.733
EPL-SB-LN-EBD	C.732
EPL-WRESF	C.738
E-POT (M)	A.117
E-POT (UNJC)	A.288
E-POT (UNJF)	A.299
E-SFT (M)	A.165
E-SFT (UNJC)	A.294
E-SFT (UNJF)	A.305
EX-GDR	B.503
EX-GDS	B.500
EX-GDXL-10D	B.513
EX-GDXL-15D	B.514
EX-GDXL-20D	B.516
EX-GDXL-25D	B.517
EX-GDXL-30D	B.518
EX-GDXL-8D	B.512
EX-H-DRL	B.475
EX-MCT (M)	A.185
EX-SUS-GDR	B.494
EX-SUS-GDS	B.486
FX-CR-MG-EDS	C.683
FX-CR-MG-EMS	C.684
FX-LDS	B.521
FX-MG-EDL	C.677
FX-MG-EHS	C.681
FX-MG-EML	C.678
FX-MG-EXML	C.679
FXS-EBM	C.689
FXS-EBT	C.687
FXS-EQD	C.686
FXS-HPE	C.685
FXS-HS-EBM	C.688
FXS-HS-PKE	C.690
FXS-MFE	C.692
FXS-PKE	C.691
FX-SS-EBD	C.682
FX-SS-EDS	C.676
FX-SS-EMS	C.680
GG-MT (G)	A.344
GG-MT (M)	A.183
GG-MT (M F)	A.248
HBC60	C.701
HFC-TI	C.709
H-HL-POT (EG-MJ)	A.310
H-HL-POT (EG-UNJC)	A.314
H-HL-POT (EG-UNJF)	A.318
H-HL-SFT (EG-MJ)	A.312
H-HL-SFT (EG-UNJC)	A.316
H-HL-SFT (EG-UNJF)	A.321
H-POT (M)	A.120
H-POT (M F)	A.224
H-POT (UNJC)	A.290
H-POT (UNJF)	A.301
H-SFT (M)	A.168
H-SFT (M F)	A.238

Product series	Page
H-SFT (UNJC)	A.296
H-SFT (UNJF)	A.307
HS-RFT-TIN (M)	A.113
HS-SFT-TIN (M)	A.161
HT (M)	A.353
HT-VA-OX (M)	A.354
HXL-SFT (M)	A.151
HXL-SFT (UNC)	A.270
HYP-HD-WEMS	C.751
HYP-CR-HI-WEMS	C.750
HYP-F1	C.748
HYP-HI-(W)EMS	C.752
HYP-HP-3D	B.456
HYP-HP-5D	B.458
HYP-HPO-3D	B.460
HYP-HPO-3D-HE	B.462
HYP-HPO-5D	B.464
HYP-HPO-5D-HE	B.466
HYP-HPO-8D	B.468
HYP-HP-WRESF	C.749
HYP-HS-CRE	C.753
HYP-LDS	B.522
HY-PRO SHRINK HOLDER	C.829
HY-PRO-CARB	B.537
HYP-SB-EBD	C.754
HYP-ZDS	C.747
JOBBER DRILL	B.519
MRS-GDL	B.417
NC-LDS	B.524
NEO-CR-EMS	C.720
NEO-CR-PHS	C.718
NEO-EMS	C.719
NEO-PHS	C.717
NEXUS-GDR	B.483
NEXUS-GDS	B.481
NPT	A.351
OIL-C-MT Center (M)	A.180
OIL-C-MT Center (M F)	A.245
OIL-C-MT FORM E (M)	A.182
OIL-C-MT FORM E (M F)	A.247
OIL-C-MT Side (M)	A.181
OIL-C-MT Side (M F)	A.246
OIL-HXL-SFT (M)	A.152
OIL-TXL-MT (M)	A.184
OIL-VXL-SFT (M)	A.154
OP-SFA	C.805
P2D	B.525
P2D-P3D-P4D-P5D INSERTS	B.542
P3D	B.527
P4D	B.529
P5D	B.531
PAO BORE	C.784
PAO INSERTS	C.809
PAS BORE	C.783
PAS INSERTS	C.808
PDR BORE	C.800
PDR INSERTS	C.815
PDR SS	C.799
PFAL BORE	C.782
PFAL INSERTS	C.807
PFB	C.801
PFB INSERTS	C.816
PFB SCREW FIT	C.802
PFR	C.803
PFR INSERTS	C.817
PFR SCREW FIT	C.804
PG	A.352
PHC BORE	C.794
PHC INSERTS	C.813
PHC SCREW FIT	C.795
PHC SS	C.793
PHP	B.535
PHP INSERTS	B.546
PHX-LN-CRE	C.666
PHX-LN-DBT	C.667
POT (G)	A.336
POT (M)	A.107
POT (M F)	A.222
POT DIN352 (M)	A.108
PRC BORE	C.797
PRC INSERTS	C.814
PRC SCREW FIT	C.798
PRC SS	C.796
PSE BORE	C.787
PSE / PSEL INSERTS	C.811
PSE SCREW FIT	C.788
PSE WS / PSE SS	C.786
PSEL BORE	C.790
PSEL SS	C.789
PSF BORE	C.792
PSF INSERTS	C.812
PSF SS	C.791
PSTW BORE	C.785

INDEX

Index alphabétique

Serie	Page
PSTW INSERTS	C.810
PXBE-N	C.825
PXBE-P	C.825
PXBM	C.825
PXD 3D	B.533
PXD 5D	B.534
PXD HEADS	B.543
PXDR-N	C.824
PXDR-P	C.824
PXMC COLLET	C.828
PXMJ	C.827
PXMZ	C.826
PXNH	C.820
PXNL	C.820
PXRE	C.824
PXSE	C.822
PXSM	C.823
PXVC	C.821
Round dies (G)	A.369
Round dies (M)	A.368
R-XPFF (M)	A.208
R-XPFF 6GX (M)	A.210
R-XPFF FORM D (M)	A.209
SFT (G)	A.340
SFT (M)	A.147
SFT (M F)	A.234
SFT DIN352 (M)	A.148
SH-SFT (G)	A.341
SH-SFT (M)	A.156
SH-WH-WRESF	C.770
S-LT-POT (M)	A.100
S-LT-SFT (M)	A.139
S-LT-XPFF (M)	A.201
S-OIL-LT-XPFF (M)	A.202
S-OIL-LT-XPFF (M F)	A.258
S-OIL-XPFF (G)	A.347
S-OIL-XPFF (M)	A.193
S-OIL-XPFF (M F)	A.252
S-OIL-XPFF (UNC)	A.274
S-OIL-XPFF (UNF)	A.283
S-OIL-XPFF 6GX (M)	A.195
S-OIL-XPFF 6GX (M F)	A.254
S-OIL-XPFF FORM E (M)	A.200
S-OIL-XPFF FORM E (M F)	A.257
S-POT (BA)	A.331
S-POT (BSF)	A.327
S-POT (BSW)	A.323
S-POT (G)	A.335
S-POT (M)	A.96
S-POT (M F)	A.218
S-POT (UNC)	A.265
S-POT (UNF)	A.276
S-POT +0.1 (M)	A.99
S-POT 6G (M)	A.97
S-POT 6G (M F)	A.219
S-POT 7G (M)	A.98
S-POT-HB Weldon (M)	A.102
S-POT-LH (M)	A.101
S-SFT (BA)	A.333
S-SFT (BSF)	A.329
S-SFT (BSW)	A.325
S-SFT (G)	A.338
S-SFT (M)	A.134
S-SFT (M F)	A.230
S-SFT (UNC)	A.268
S-SFT (UNF)	A.279
S-SFT +0.1 (M)	A.137
S-SFT 6G (M)	A.135
S-SFT 6G (M F)	A.231
S-SFT 7G (M)	A.136
S-SFT FORM E (M)	A.138
S-SFT-HB Weldon (M)	A.141
S-SFT-LH (M)	A.140
S-TPT (Rc)	A.350
SUS-SFT (M)	A.160
SUS-SFT (M F)	A.236
S-XPFF (G)	A.346
S-XPFF (M)	A.192
S-XPFF (M F)	A.251
S-XPFF (UNC)	A.273
S-XPFF (UNF)	A.282
S-XPFF +0.1 (M)	A.197
S-XPFF 6GX (M)	A.194
S-XPFF 6GX (M F)	A.253
S-XPFF 7GX (M)	A.196
S-XPFF FORM D (M)	A.198
S-XPFF FORM D (M F)	A.255
S-XPFF FORM E (M)	A.199
S-XPFF FORM E (M F)	A.256
S-XPFF-GL (G)	A.348
S-XPFF-GL (M)	A.205
S-XPFF-GL (M F)	A.259
S-XPFF-GL 6GX (M)	A.206

Serie	Page
S-XPFF-GL 6GX (M F)	A.260
S-XPFF-HB Weldon (M)	A.204
S-XPFF-LH (M)	A.203
SYNCHROFIT	A.355
TDXL-10D	B.508
TDXL-15D	B.510
TDXL-20D	B.511
TICN-POT (M)	A.110
TICN-SFT (M)	A.150
TIN-NC-LDS	B.523
TIN-POT (M)	A.109
TIN-SFT (M)	A.149
TRS-HO-10D	B.439
TRS-HO-3D	B.435
TRS-HO-5D	B.437
UP-PHS	C.675
US-AL-RFT (M)	A.115
US-AL-SFT (M)	A.163
UVXL-TI-5FL	C.707
UVXL-TI-5FL Safe Lock	C.708
UVX-TI-4FL	C.702
UVX-TI-4FL Safe Lock	C.703
UVX-TI-5FL	C.704
UVX-TI-5FL Safe Lock	C.706
UVX-TI-5FL-HB	C.705
VA-POT (M)	A.103
VA-POT (M F)	A.220
VA-POT (UNC)	A.266
VA-POT (UNF)	A.277
VA-POT (UNJC)	A.286
VA-POT (UNJF)	A.297
VA-POT 6G (M)	A.104
VA-SFT (G)	A.339
VA-SFT (M)	A.142
VA-SFT (M F)	A.232
VA-SFT (UNC)	A.269
VA-SFT (UNF)	A.280
VA-SFT (UNJC)	A.291
VA-SFT (UNJF)	A.302
VA-SFT 6G (M)	A.143
VA-SFT FORM E (M)	A.144
V-EM-SFT (M)	A.171
V-HDO-GDR	B.506
V-NRT (M)	A.211
V-NRT (M F)	A.262
V-NRT 6GX (M)	A.212
V-NRT 6GX FORM D (M)	A.214
V-NRT FORM D (M)	A.213
V-NRT FORM D (M F)	A.263
VP-DC-MT (G)	A.343
VP-DC-MT (M)	A.172
VP-DC-MT (M F)	A.239
VP-DC-MT (UNC)	A.272
VP-DC-MT (UNF)	A.281
VP-DC-MT FORM E (M)	A.173
VP-GDR	B.478
VPH-GDS	B.476
VP-HO-GDR	B.480
VP-H-POT (M)	A.121
VP-H-SFT (M)	A.169
VPO-DC-MT Center (M)	A.174
VPO-DC-MT Center (M F)	A.240
VPO-DC-MT FORM E (M)	A.176
VPO-DC-MT Side (M)	A.175
VPO-DC-MT Side (M F)	A.241
VPO-H-POT (M)	A.122
VPO-H-SFT (M)	A.170
VP-RELF	C.774
VP-RESF-SP	C.773
V-SDR	B.484
V-TI-POT (M)	A.116
V-TI-POT (UNJC)	A.287
V-TI-POT (UNJF)	A.298
V-TI-SFT (M)	A.164
V-TI-SFT (MJ)	A.285
V-TI-SFT (UNJC)	A.293
V-TI-SFT (UNJF)	A.304
V-WEDL	C.760
V-WEDS	C.757
V-WEML	C.769
V-WEMS	C.767
V-WETL	C.765
V-WETS	C.763
V-WREEL	C.776
V-WREES	C.775
V-WRESF	C.772
VXL-SFT (M)	A.153
VXL-SFT (UNC)	A.271
VX-OT (G)	A.345
VX-OT (M)	A.189
V-XPFF-HT (M)	A.186
V-XPFF-WEDL	C.759
V-XPFF-WEDS	C.756

Serie	Page
V-XPFF-WEHS	C.762
V-XPFF-WEML	C.768
V-XPFF-WEMS	C.766
V-XPFF-WETL	C.764
V-XPFF-WETS	C.761
V-XPFF-WRESF	C.771
WDO-10D	B.443
WDO-15D	B.447
WDO-20D	B.451
WDO-30D	B.454
WH55-5D	B.471
WH55-OT (M)	A.187
WH55-OT FORM D (M)	A.188
WH70-DRD	B.473
WHO55-5D	B.472
WHR-NI-POT (M)	A.118
WHR-NI-POT (UNJC)	A.289
WHR-NI-POT (UNJF)	A.300
WHR-NI-SFT (M)	A.166
WHR-NI-SFT (UNJC)	A.295
WHR-NI-SFT (UNJF)	A.306
WH-VM-PNC (M-MF)	A.357
WH-VM-PNC (U-UNJ-UNF-UNJF)	A.360
WM-SFT (M)	A.155
WX-CRE	C.674
WX-CR-PHS	C.672
WX-G-EDSS	C.668
WX-G-EMSS	C.670
WX-G-ETSS	C.669
WX-HS-CRE	C.673
WXL-1.5D-DE	C.619
WXL-2D-DE	C.620
WXL-3D-DE	C.622
WXL-4D-DE	C.623
WXL-CR-EDS-6	C.631
WXL-EBD	C.633
WXL-EMS	C.624
WXL-HS-EBD	C.632
WXL-LN-EBD	C.635
WXL-LN-EDS	C.626
WXL-LN-EMS-6	C.625
WXL-PC-EBD	C.642
WX-MS-GDS	B.414
WXO-ST-PNC (M-MF)	A.359
WX-PHS	C.671
WX-PNC (G)	A.363
WX-PNC (M-MF)	A.358
WX-PNC (NPT)	A.365
WX-PNC (Rc)	A.364
WX-PNC (UNC-UNF)	A.361
WXS-CPR	C.659
WXS-CRE	C.649
WXS-CR-EMS	C.650
WXS-EBD	C.653
WXS-EMS	C.651
WXS-HS-CRE	C.648
WXS-HS-EBD	C.652
WXS-LN-EBD	C.654
WX-ST-PNC-3P (G)	A.362
WX-ST-PNC-3P (M-MF)	A.356
Z-OIL-POT (M)	A.106
Z-OIL-SFT (M)	A.146
Z-POT (M)	A.105
Z-POT (M F)	A.221
Z-SFT (M)	A.145
Z-SFT (M F)	A.233

