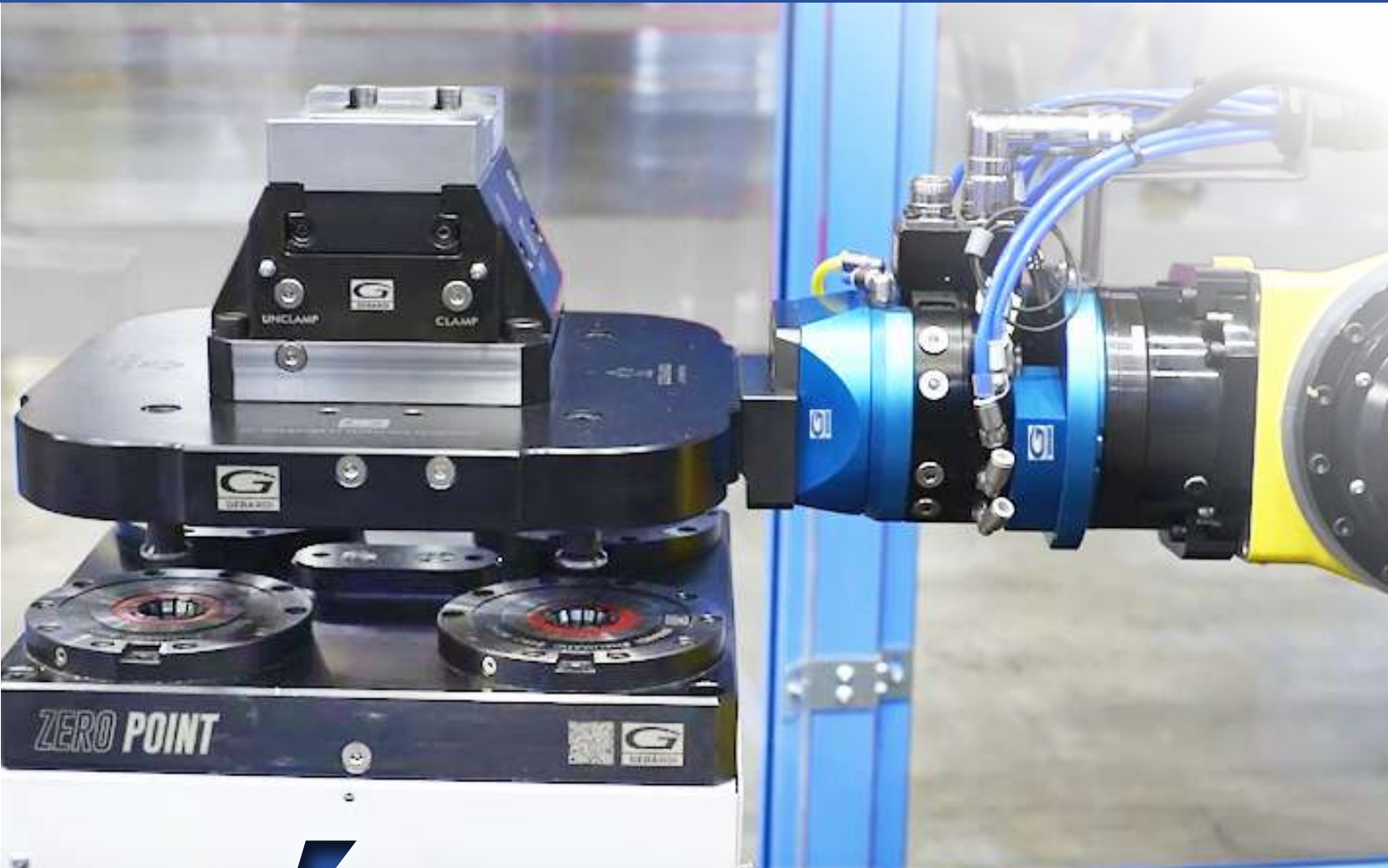




**JUSQU'AU 31 JUILLET 2025**  
**Dans la limite des stocks disponibles**

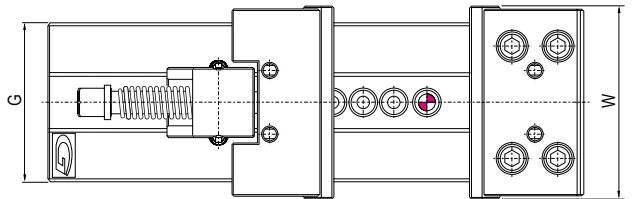
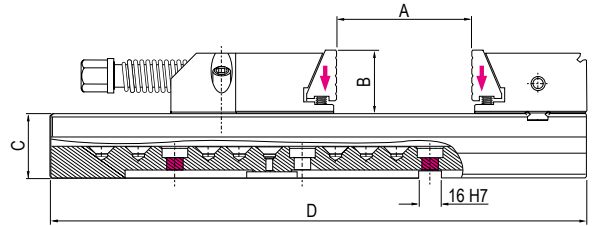


# **SÉLECTION**

# **2025**

# Étaux SÉRIE STANDARD

## Art.1



Type	TAILLE						
	2 (25 kN)	3 (30 kN)		4 (30 kN)		5 (40 kN)	
W (largeur de mors)	125	150		175		200	
A (ouverture maxi.)	150	200	300	300	400	300	400
B	40	50		60	60	65	65
C	40	50		58		70	70
D	345	420	520	555	655	595	695
G	95	125		145		170	170
kg	12,9	25,5	29	42	47	69	74
Code GERARDI	3.02.10000	3.03.20000	3.03.30000	3.04.30000	3.04.40000	3.05.30000	3.05.40000
Code article DOGA	P101432	P100310	P100170	P100748	P100996	P100418	P100625
PRIX HT €	<del>777</del>	<del>848</del>	<del>986</del>	<del>1 269</del>	<del>1 411</del>	<del>1 833</del>	<del>2 115</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>622</b>	<b>679</b>	<b>789</b>	<b>1 016</b>	<b>1 129</b>	<b>1 467</b>	<b>1 692</b>

1	<b>MODULAIRE</b>	La plus grande gamme au monde d'accessoires interchangeables rend presque toutes les opérations de serrage possibles.
2	<b>AUCUNE USURE</b>	Fabriqués en alliage d'acier haute qualité et trempé d'une dureté de 60 HRC, afin d'offrir une rigidité maximale, de hautes performances et une résistance extrême à l'usure. Preuve de leur qualité, tous les étaux et composants mécaniques sont GARANTIS 5 ANS.
3	<b>SERRAGE RAPIDE</b>	Le mors mobile est poussé contre la pièce, puis serré d'1/4 de tour de clé. Également disponible en serrage hydraulique, pneumatique, hydraulique manuel et hydraulique électrique.
4	<b>APPAIRAGE à 0,02 mm</b>	Les surfaces coulissantes et de travail sont rectifiées. Les tolérances sont garanties par le contrôle avec une machine de mesure. Le parfait alignement aux axes de la machine est assuré par les rainures longitudinales et transversales (16H7).
5	<b>FONCTION D'ACTIVATION / DÉSACTIVATION DES MORS PLAQUEURS</b>	Il est possible de commuter entre un fonctionnement avec ou sans plaquage. L'action de plaquage peut être activée ou désactivée en tournant la clé à l'arrière du mors d'1/4 de tour.
6	<b>MORS FIXE ÉTAGÉ (5 mm)</b>	Le mors fixe installé de série dispose d'un repos de 5 mm à l'arrière. Retourner le mors et le combiner avec la référence ART.217 (mors prismatique étagé) pour les opérations de perçage et de taraudage.

Fournies avec l'étau de la série Standard Gerardi :

- 1 butée latérale ART.370
- 1 paire de taquets de positionnement (16/16 mm) ART.297
- 1 clé coudée ART.375
- 1 clé en T ART.376
- 4 brides nues ART.298

# Étaux COMPACT GRIP

Étaux 5 axes auto-centrants avec mors réversibles - Idéals pour usinage 5 axes

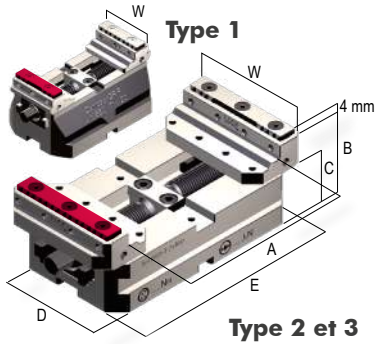
## ÉTAUX 5 AXES AUTO-CENTRANTS AVEC MORS RÉVERSIBLES

**Art.650**



Équipement standard : 1 clé de serrage, 1 cimblot de centrage, 2 lardons de positionnement et 2 taquets de réglage de concentricité

**+** Butée magnétique Art. 370EM



Type	1 - 12kN			2 - 22kN				3 - 32kN				
Largueur de mors W	50			88				123				
Ouverture maximale A	54	94	134	96	136	176	216	133	183	233	283	333
Hauteur d'étau B	65			65				89				
Hauteur de base C	45			38				57				
Largueur de base D	79,9			89,9				124,9				
Largueur de base E	80	120	160	120	160	200	240	160	210	260	310	360
Kg	1,9	2,7	3,4	3,6	4,4	5,2	5,8	9,1	10,9	12,8	14,8	17
Code GERARDI	7.65.01080	7.65.01120	7.65.01160	7.65.02120	7.65.02160	7.65.02200	7.65.02240	7.65.03160	7.65.03210	7.65.03260	7.65.03310	7.65.03360
Code article DOGA	P104613	P104113	P116724	P101752	P100947	P104621	P105320	P102233	P100730	P101840	P103045	P104631
PRIX HT €	<del>777</del>	<del>897</del>	<del>1015</del>	<del>955</del>	<del>1075</del>	<del>1194</del>	<del>1314</del>	<del>1552</del>	<del>1790</del>	<del>2029</del>	<del>2387</del>	<del>2625</del>
PRIX SPÉCIAL €	649	749	849	749	849	949	1049	1199	1299	1399	1649	1849

## INSERTS TOUT TYPE DE DURETÉ ET DE MATÉRIAU

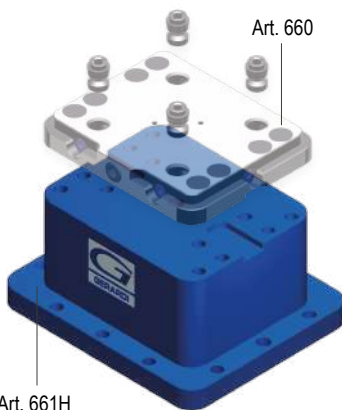
Art.650S	Art.650T G01	Art.650T G02	Art.650T G11	Art.650R
7.65.0S	7.65.0T	7.65.0T	7.65.0T	7.65.0R
1000 2000 3000	1000/G01 2000/G01 3000/G01	1000/G02 2000/G02 3000/G02	1000/G11 2000/G11 3000/G11	1000 2000 3000
P110473 P103689 P101500	P105378 P101502 P102090	P103691 P105340 P103677	P106335 P105380 P102607	P116750 P110475 P106393
84 € 84 € 84 €	43 € 54 € 84 €	43 € 54 € 84 €	43 € 54 € 84 €	38 € 38 € 38 €

## RÉHAUSSE

**Art. 661H**

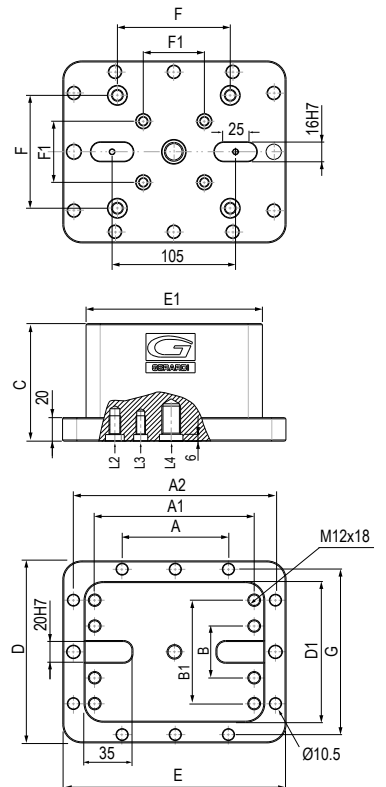


Réhausse en aluminium pour plaque de changement rapide mécanique.



Kit de montage et d'alignement non inclus

Type d'étau	1 - 2	3
Hauteur	52	96
A	100	100
A1	-	150
A2	170	190
B	50	50
B1	-	100
C	100	100
D	156	176
D1	116	136
E	190	210
E1	150	170
F	96	96
F1	52	52
G	136	160
L2	Ø 16 H7 / M10	Ø 16 H7 / M10
L3	Ø 12 H7 / M8	Ø 12 H7 / M8
L4	Ø 20 H7 / M16	Ø 20 H7 / M16
kg	5	6,5
Code GERARDI	9.66.1H520	9.66.1H960
Code DOGA	P110381	P103683
PRIX HT €	<del>863</del>	<del>1107</del>
PRIX SPÉCIAL €	769	989



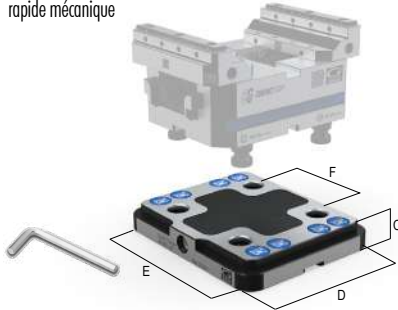
# Plaques POINT ZERO

Plaques Point Zéro pour étaux Compact Grip - Idéales pour les machines à 5 axes

## PLAQUE POINT ZÉRO POUR ÉTAUX COMPACT GRIP

### Art.660

Plaque rectangulaire à changement rapide mécanique

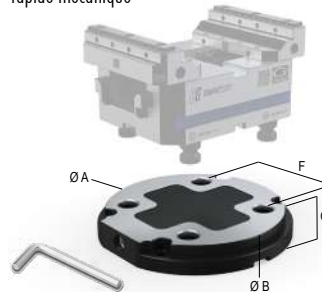


Équipement standard : 4 pions Art.660B

Type	1 - 2	3
F	52	96
C	27	27
D	116	156
E	150	190
kg	3	5,2
Code GERARDI	9.66.05200	9.66.09600
Code DOGA	P103063	P101758
PRIX HT €	<del>787</del>	<del>1133</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>549</b>	<b>849</b>

### Art.661

Plaque ronde à changement rapide mécanique

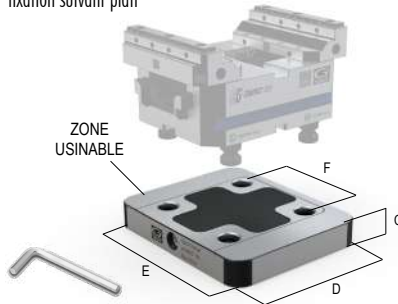


Équipement standard : 4 pions Art.660B

Type	1 - 2	3
F	52	96
ØA	156	196
ØB	120	175
C	27	27
kg	3	5,2
Code GERARDI	9.66.15200	9.66.19600
Code DOGA	P104632	P104600
PRIX HT €	<del>754</del>	<del>1102</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>549</b>	<b>849</b>

### Art.660S

Plaque rectangulaire avec changement rapide mécanique, positionnement et fixation suivant plan



Équipement standard : 4 pions Art.660B

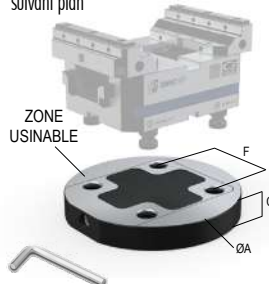
Type	1 - 2	3
F	52	96
C	27	27
D	126	156
E	150	190
kg	3	5,2
Code GERARDI	9.66.05520	9.66.05960
Code DOGA	P116517	P106275
PRIX HT €	<del>638</del>	<del>870</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>449</b>	<b>649</b>

Usinage suivant plan en sus

### Art.661S

Plaques à changement rapide pour diviseurs

Plaque ronde avec changement rapide mécanique, positionnement et fixation suivant plan



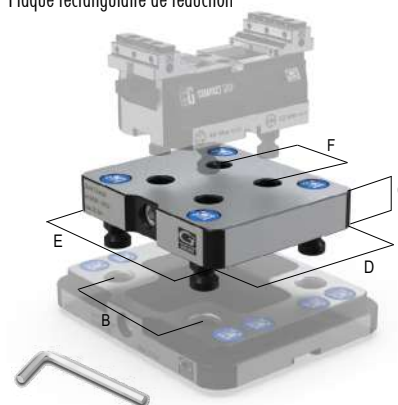
Équipement standard : 4 pions Art.660B

Type	1-2	3		
F	52	96		
ØA	156	196	250	300
C	27	27	24	24
kg	3,8	6	10	15
Code GERARDI	9.66.15520	9.66.15960	9.66.15960-250	9.66.15960-310
Code DOGA	P107964	P104116	P125006	P125007
PRIX HT €	<del>696</del>	<del>1159</del>	<del>1647</del>	<del>1750</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>449</b>	<b>649</b>	<b>1450</b>	<b>1550</b>

Usinage suivant plan en sus

### Art.660R

Plaque rectangulaire de réduction



Équipement standard : 4 pions Art.660B

F	52
B	96
C	27
D	126
E	150
kg	3,75
Code GERARDI	9.66.0R210
Code DOGA	P107962
PRIX HT €	<del>696</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>449</b>

### Art.661R

Plaque ronde de réduction d'entraxe



Équipement standard : 4 pions Art.660B

F	52
A	158
B	96
C	27
kg	3,75
Code GERARDI	9.66.1R210
Code DOGA	P107966
PRIX HT €	<del>870</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>449</b>

### Art.660B

Pion pour plaque à changement rapide (à l'unité)



Type	1	2
Code GERARDI	9.66.0B100	9.66.0B200
Code DOGA	P101950	P101048
<b>PRIX HT €</b>	<b>31</b>	<b>33</b>

### Art.370EM

Butées magnétiques



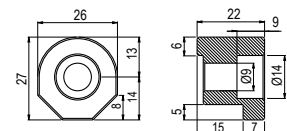
Type	1	2	3
Code GERARDI	7.37.01000/EM	7.37.02000/EM	
Code DOGA	P100731	P101307	
<b>PRIX HT €</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	

### Art.298 / CGR

Bride Compact Grip (à l'unité)



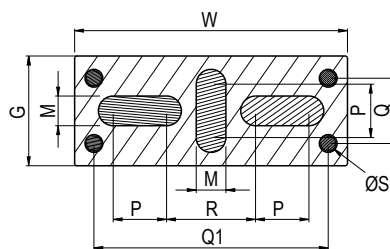
Code GERARDI	7.29.81000/CGR
Code DOGA	P103061
<b>PRIX HT €</b>	<b>19</b>



# Accessoires COMPACT GRIP

Accessoires pour étaux Compact Grip - Idéals pour les machines à 5 axes

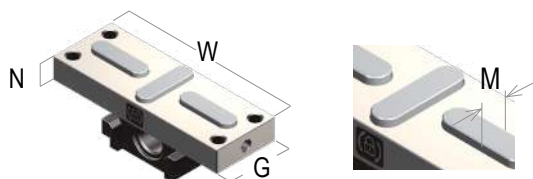
## SEMELLES ET MORS DOUX



	2	3
W	128	160
G	49	59
M	10 H7	14 H7
P	30	36
Q	23	36
Q1	110	142
R	40	50
S	Ø 9	Ø 11

### Art. 950B

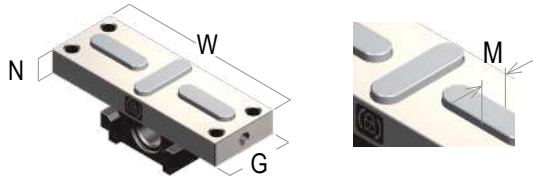
Semelle droite



N	15	20
Code GERARDI	7.95.0B2000	7.95.0B3000
Code DOGA	P103021	P102092
<b>PRIX HT €</b>	<b>211</b>	<b>384</b>

### Art. 950C

Semelle gauche

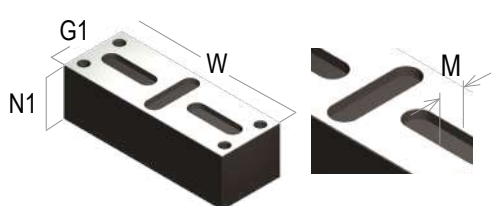


N	15	20
Code GERARDI	7.95.0C2000	7.95.0C3000
Code DOGA	P103042	P102080
<b>PRIX HT €</b>	<b>211</b>	<b>384</b>

### Art. 950D\*

Mors doux

G1 = G + 2 mm



N1	30	47
Code GERARDI	7.95.0D2000	7.95.0D3000
Code DOGA	P103695	P102815
<b>PRIX HT €</b>	<b>78</b>	<b>100</b>

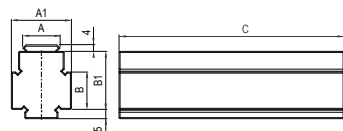
\* Vis de fixation non fournies

## MORS INTERMÉDIAIRE POUR LE SERRAGE DOUBLE

### Art. 650X

Mors central fixe pour étaux  
COMPACT GRIP Art.650

Simple ou double serrage



Insert G11 inclus



Type	1	2	3
A	18	22	22
A1	24	28	29
B	8	13	18
B1	20	23	28
C	50	88	123
Code GERARDI	7.65.0X1000	7.65.0X2000	7.65.0X3000
Code DOGA	P125008	P104108	P102225
<b>PRIX HT €</b>	<b>182</b>	<b>211</b>	<b>235</b>

### Art. 650U G11

Insert GRIP pour mors central



Côté 1/2  
11x90°

Code GERARDI	7.65.0U1000/G11	7.65.0U2000/G11	7.65.0U3000/G11
Code DOGA	P125087	P125088	P107958
<b>PRIX HT €</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>95</b>



GRIP (pas 11 mm)  
Pour le serrage de matériaux doux

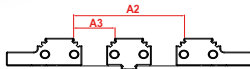
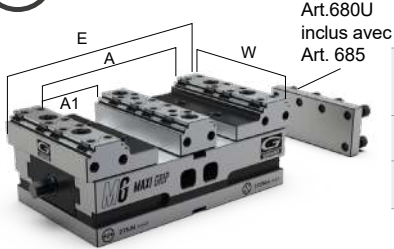
# Étaux MAXI GRIP

Serrage simple, double et auto-centrant - Idéals pour les centres verticaux, horizontaux et 5 axes

## Art.685



Étau "3 en 1" : autocentrant, double et simple

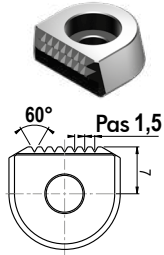


Type	kN	A	A1	A2	A3	W	E	Kg	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
4x270	41	200	83	104	35	158	270	28,5	76854270	P125044	2 920	2 299
4x420		344	155	248	107		420	40	76854420	P116698	3 870	3 099

## Art. 220 G01

Insert interchangeable

Pour le serrage de pièces d'une dureté standard

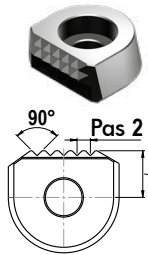


Code GERARDI	4.22.01000/G01
Code DOGA	P116702
<b>PRIX HT €</b>	<b>20</b>

## Art. 220 G02

Insert interchangeable

Pour le serrage de pièces de haute dureté

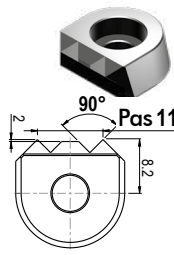


Code GERARDI	4.22.01000/G02
Code DOGA	P116704
<b>PRIX HT €</b>	<b>20</b>

## Art. 220 G11

Insert interchangeable

Pour le serrage de pièces de faible dureté



Code GERARDI	4.22.01000/G11
Code DOGA	P125050
<b>PRIX HT €</b>	<b>20</b>

# Étaux GRIP MATIC

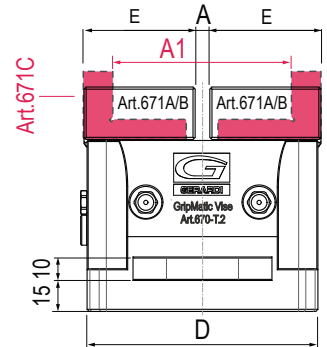
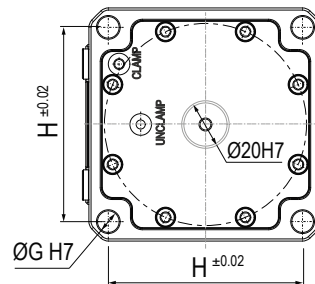
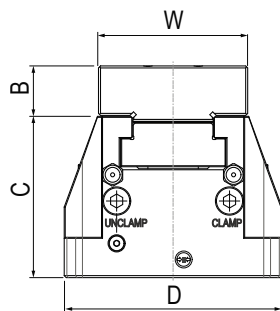
Étaux pneumatiques ou hydrauliques double effet - Idéals pour les centres 5 axes



## Art.670



Équipement standard : - 4 x vis calibrées (Art. 83) - Pion de centrage (Art. 670P) - Adaptateur (Air/huile) (Art. 670IDL) Clapet anti-retour (Art. PN16)



Base d'étau pneumatique ou hydraulique, idéale pour usinage 5 axes (mors en sus).



Type	Largueur de mors W	Ouverture min. A	Ouverture max. A1	Hauteur d'étau C+B	Hauteur de base C	Longueur de base D	Largueur de mors E	Entraxe positionnement / fixation H	Pres-sion d'air	Force de serrage max.	ART.670 pneumatique Code GERARDI	Code article DOGA	Pres-sion d'air	Force de serrage max.	ART.670 hydraulique Code GERARDI	Code article DOGA	Prix HT €	PRIX SPÉCIAL HT €
2	74	6,4	88,9	105	80	106	52	90		7 kN	7.67.0PN20	P116066	30 bars	19 kN	7.67.0ID20	P127518	1 790	1 400
3	99	8,5	130,2	135	105	166	78	140	Max. 10 bars	14,4 kN	7.67.0PN30	P104590	30 bars	37,5 kN	7.67.0ID30	P127519	2 387	1 850
4	124	12	162	165	130	206	96	170		16,9 kN	7.67.0PN40	P105275	25 bars	47 kN	7.67.0ID40	P127520	3 162	2 400

# Étaux GRIP MATIC

Étaux pneumatiques ou hydrauliques double effet - Idéals pour les centres 5 axes

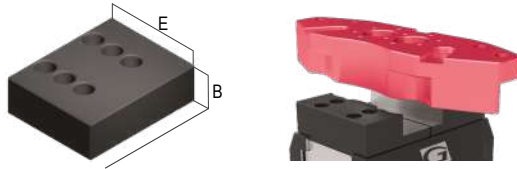
## MORS ET SUPPORT DE MORS POUR ÉTAUX GRIP MATIC

### Art.671A\*

**Mors doux**  
(à l'unité)

En acier 20 MnCr5

\* Vis de fixation non fournies

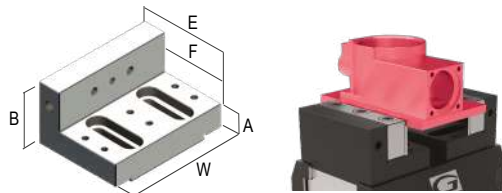


Type	2	3	4
W	74	99	124
B	25	30	35
E	49	79	96
Code GERARDI	7.67.1A200	7.67.1A300	7.67.1A400
Code DOGA	P127521	P110100	P107675
<b>PRIX HT €</b>	<b>174</b>	<b>235</b>	<b>310</b>

### Art.671C\*

**Support pour mors rapporté**  
(à l'unité)

\* Vis de fixation non fournies

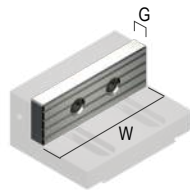


W	74	94	124
A	13,5	18	18
B	38	48	58
E	45	70	87
F	30	51	62
Code GERARDI	7.67.1C200	7.67.1C300	7.67.1C400
Code DOGA	P115763	P103304	P107683
<b>PRIX HT €</b>	<b>199</b>	<b>262</b>	<b>346</b>

### Art.243\*

**Mors rapporté dur rainuré**  
(à l'unité)

\* Vis de fixation non fournies



W	74	94	124
G	19	19	19
Code GERARDI	1.65.17000	1.65.27000	1.65.37000
Code DOGA	P126754	P116775	P107884
<b>PRIX HT €</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>89</b>

# Étaux FMS

Serrage simple, double et auto-centrant 3 en 1

## COMPOSEZ VOTRE ÉTAU AVEC LES DIZAINES DE MORS DISPONIBLES

### Art.860

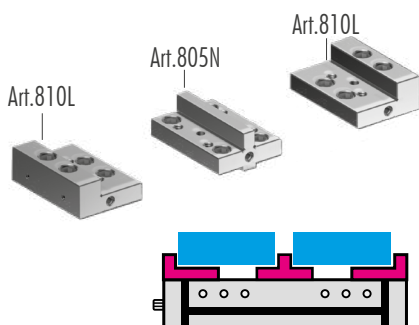
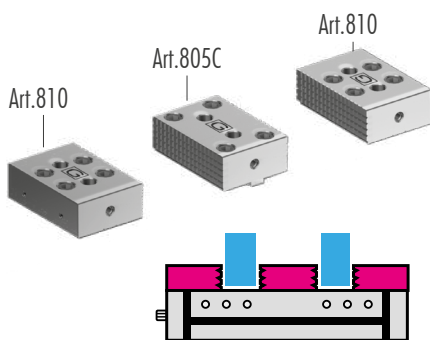
**Mors striés**

Type	2			3		4
Code GERARDI	5.86.02400	5.86.02500	5.86.02600	5.86.03500	5.86.03600	5.86.04600
Code DOGA	P128023	P116095	P128024	P128025	P128026	P116123
PRIX HT €	<del>1 794</del>	<del>2 281</del>	<del>2 471</del>	<del>2 264</del>	<del>2 941</del>	<del>2 908</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>1 400</b>	<b>1 800</b>	<b>1 950</b>	<b>1 800</b>	<b>2 300</b>	<b>2 300</b>

### Art.863

**Mors étagés**

Type	2			3		4
Code GERARDI	5.86.32400	5.86.32500	5.86.32600	5.86.33500	5.86.33600	5.86.34600
Code DOGA	P128104	P128105	P128106	P128107	P115717	P128112
PRIX HT €	<del>1 952</del>	<del>2 436</del>	<del>2 628</del>	<del>2 420</del>	<del>3 098</del>	<del>3 104</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>1 550</b>	<b>1 900</b>	<b>2 100</b>	<b>1 900</b>	<b>2 450</b>	<b>2 450</b>

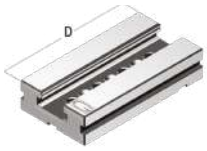


# Éléments MODULAIRES

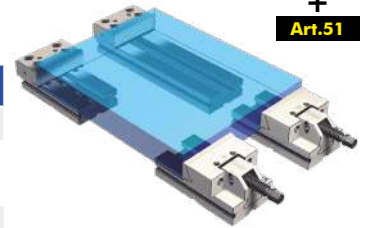
Extensions de base pour mors mobiles d'étaux ART.1 et ART. 1A - Idéales pour les centres verticaux

## Art.51

### Extension de base



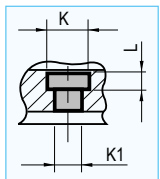
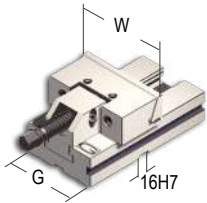
Type	2	3	4	5
Longueur de base D	160	230	240	300
Code GERARDI	1.80.23160	1.80.33230	1.80.43250	1.80.53300
Code DOGA	P107856	P105388	P110557	P125936
kg	3,4	8,2	11,5	20
<b>PRIX HT €</b>	<b>205</b>	<b>283</b>	<b>324</b>	<b>513</b>



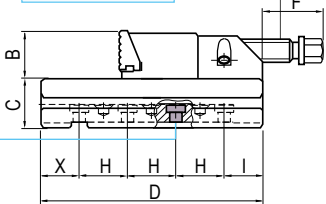
Art.1/1A  
+  
Art.51

## Art. 102

### Mors mobile

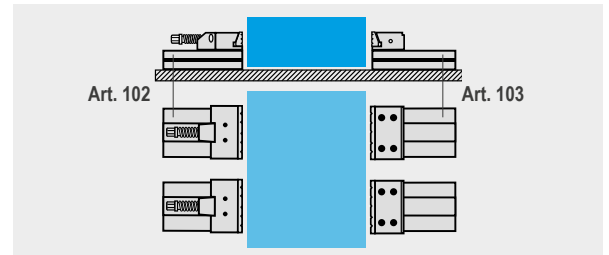


Art. 360

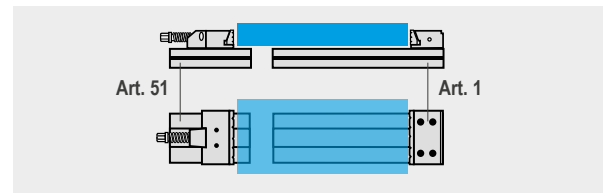


M = nombre de trous

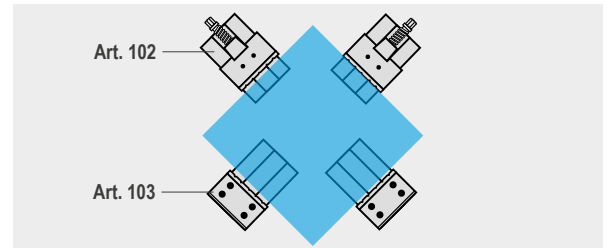
Type	3	4	5
kn	30 kn	30 kn	40 kn
W	150	175	200
B	50	60	65
C	50	58	70
D	230	240	300
F	82	62	92
G	125	145	170
H	50	50	100
I	40	82,5	50
K1 Ø	13	13	17
K Ø	19	19	26
L	8,5	8,5	17
X	40	57,5	50
kg	14,2	20,8	35
M	4	3	5
Code GERARDI	2.10.23000	2.10.24000	2.10.25000
Code DOGA	P104104	P110337	P106413
PRIX HT €	<del>629</del>	<del>737</del>	<del>1 098</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>598</b>	<b>699</b>	<b>1 044</b>



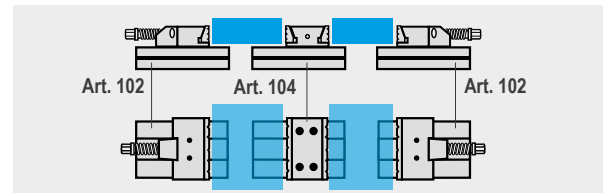
**Exemple #1** Pièce large, directement serrée sur la table de la machine.



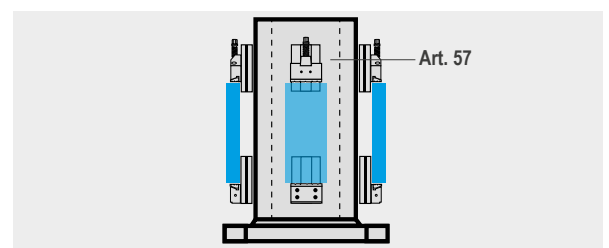
**Exemple #2** Art.1+51 Art.258 + Art.127 assemblés sur l'extension de la base Art.51



**Exemple #3** Pièce de taille moyenne directement serrée sur les sections de l'étau.



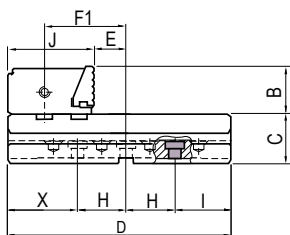
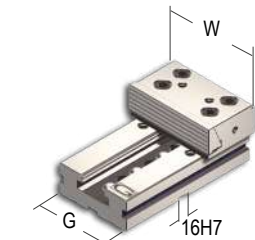
**Exemple #4** Double section étau fixe Art.104 + 2 sections étau mobile Art.102.



**Exemple #5** Éléments modulaires assemblés sur cube en croix type Art.57

## Art. 103

### Mors fixe et base STD



M = nombre de trous

J	89,4	96,9	113,4
E	33,6	33,6	33,6
F1	84,5	89	100
X	72,5	79	45
H	50	50	100
I	57,5	61	55
kg	12,6	17,8	29,8
M	3	4	5
Code GERARDI	2.10.33000	2.10.34000	2.10.35000
Code DOGA	P104130	P110565	P108010
PRIX HT €	<del>569</del>	<del>630</del>	<del>1 032</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>541</b>	<b>598</b>	<b>981</b>



# Étaux MULTIFLEX

Pour des serrages de 1 à 12 pièces de dimensions identiques ou différentes - Pour centres verticaux et horizontaux

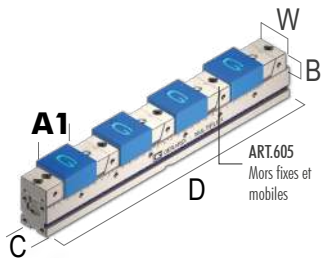


Équipement standard : 1 clé en "T", 2 lardons de positionnement et 4 butées latérales. Chaque étau est composé pour le serrage de 4 pièces.

+ 6 brides de serrage Art.298

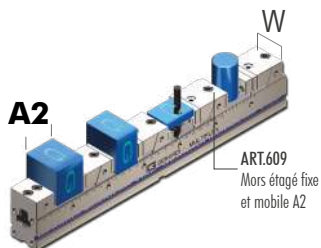
(\* Type composé pour 3 pièces)

## Art.600



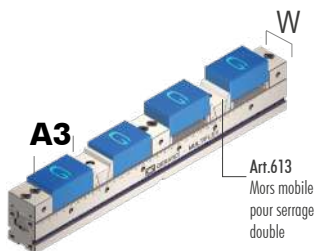
mm	B	C <sup>+0 -0,02</sup>	D	W	A1 (mm)	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
<b>1</b> 20 kN	32/25	50	300	49	4x8	6.60.01300	P127315	<del>1 204</del>	749
	32/25	50	400	49	4x33	6.60.01400	P115896	<del>1 308</del>	849
	32/25	50	500	49	4x58	6.60.01500	P115755	<del>1 425</del>	949
	32/25	50	600	49	4x83	6.60.01600	P110198	<del>1 553</del>	1 049
	32/25	50	700	49	4x108	6.60.01700	P127316	<del>1 736</del>	1 149
<b>2</b> 30 kN	40	75	400	74	4x12	6.60.02400	P115883	<del>1 566</del>	1 099
	40	75	500	74	4x37	6.60.02500	P110078	<del>1 681</del>	1 249
	40	75	600	74	4x62	6.60.02600	P102072	<del>1 811</del>	1 349
	40	75	700	74	4x87	6.60.02700	P116087	<del>1 940</del>	1 449
	40	75	800	74	4x112	6.60.02800	P127317	<del>2 114</del>	1 549
	40	75	900	74	4x137	6.60.02900	P129587	<del>2 302</del>	1 749
<b>3</b> 40 kN	60	100	700	99	4x59	6.60.03700	P115474	<del>2 244</del>	1 649
	60	100	800	99	4x84	6.60.03800	P127319	<del>2 428</del>	1 749
	60	100	900	99	4x109	6.60.03900	P115586	<del>2 619</del>	1 949
	60	100	1000	99	4x134	6.60.03100	P127318	<del>2 869</del>	2 149

## Art.606



mm	B	C <sup>+0 -0,02</sup>	D	W	A2 (mm)	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
<b>1</b> 20 kN	32/25	50	300	49	* 3x19	6.60.61300	P127320	<del>1 822</del>	1 200
	32/25	50	400	49	4x23	6.60.61400	P109976	<del>1 898</del>	1 300
	32/25	50	500	49	4x48	6.60.61500	P127321	<del>2 013</del>	1 400
	32/25	50	600	49	4x73	6.60.61600	P109992	<del>2 141</del>	1 500
	32/25	50	700	49	4x97	6.60.61700	P127322	<del>2 327</del>	1 600
<b>2</b> 30 kN	40	75	400	74	* 3x28	6.60.62400	P107815	<del>2 266</del>	1 550
	40	75	500	74	4x24	6.60.62500	P110081	<del>2 386</del>	1 650
	40	75	600	74	4x49	6.60.62600	P104572	<del>2 517</del>	1 750
	40	75	700	74	4x74	6.60.62700	P110129	<del>2 647</del>	1 850
	40	75	800	74	4x99	6.60.62800	P110141	<del>2 832</del>	1 950
	40	75	900	74	4x124	6.60.62900	P129588	<del>3 021</del>	2 050
<b>3</b> 40 kN	60	100	700	99	4x44	6.60.63700	P104043	<del>3 057</del>	2 150
	60	100	800	99	4x69	6.60.63800	P110116	<del>3 245</del>	2 250
	60	100	900	99	4x94	6.60.63900	P127323	<del>3 431</del>	2 450
	60	100	1000	99	4x119	6.60.63100	P107774	<del>3 632</del>	2 650

## Art.611



mm	B	C <sup>+0 -0,02</sup>	D	W	A3 (mm)	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
<b>1</b> 20 kN	32/25	50	300	49	3x21	6.61.11300	P127324	<del>1 822</del>	1 200
	32/25	50	400	49	4x46	6.61.11400	P127325	<del>1 898</del>	1 300
	32/25	50	500	49	4x71	6.61.11500	P109979	<del>2 013</del>	1 400
	32/25	50	600	49	4x96	6.61.11600	P115876	<del>2 130</del>	1 500
	32/25	50	700	49	4x121	6.61.11700	P127326	<del>2 327</del>	1 600
<b>2</b> 30 kN	40	75	400	74	4x34	6.61.12400	P127327	<del>2 266</del>	1 550
	40	75	500	74	4x59	6.61.12500	P105249	<del>2 386</del>	1 650
	40	75	600	74	4x84	6.61.12600	P127328	<del>2 517</del>	1 750
	40	75	700	74	4x109	6.61.12700	P127329	<del>2 647</del>	1 850
	40	75	800	74	4x134	6.61.12800	P127330	<del>2 832</del>	1 950
	40	75	900	74	4x158,5	6.61.12900	P129589	<del>3 021</del>	2 050
<b>3</b> 40 kN	60	100	700	99	4x77	6.61.13700	P127332	<del>3 057</del>	2 150
	60	100	800	99	4x102	6.61.13800	P115912	<del>3 245</del>	2 250
	60	100	900	99	4x127	6.61.13900	P116038	<del>3 431</del>	2 450
	60	100	1000	99	4x152	6.61.13100	P127331	<del>3 682</del>	2 650

# CUBES et EQUERRES

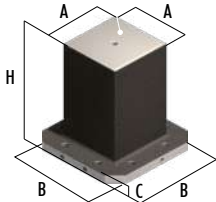
Fonte avec double traitement de stabilisation - Idéals pour les centres horizontaux

## STANDARD JAPONAIS (norme JIS)

SOLUTION SUR MESURE : Réduction des dimensions de la base ou de la hauteur : 220 € HT.

### Art.53B

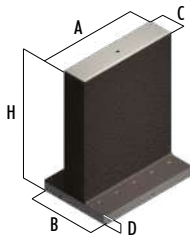
Sème face usinable



Code GERARDI	Code DOGA	A	B	C	D	H	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.53.B00080	P175056	260	400	45	-	550	197	<del>1 853</del>	1 550
8.53.B00081	P116263	260	400	45	-	660	228	<del>2 139</del>	1 690
8.57.B00100	P175062	260	500	45	-	650	255	<del>2 417</del>	2 000
8.53.B00105	P175064	260	500	45	-	750	284	<del>2 505</del>	2 000
8.53.B00115	P175071	310	500	45	-	900	383	<del>3 551</del>	2 700
8.53.B00171	P107920	360	500	45	-	700	356	<del>3 328</del>	2 500
8.55.B00180	P106307	360	630	45	-	820	452	<del>4 217</del>	3 200
*8.53.B00211	P175078	510	630	45	-	860	61	<del>5 858</del>	3 850

\* Uniquement pour palette à rainure en "T"

### Art.55B



Code GERARDI	Code DOGA	A	B	C	D	H	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.55.B00052	P175423	400	400	160	50	660	244	<del>2 345</del>	1 800
8.55.B00053	P175430	500	500	160	50	700	331	<del>3 131</del>	2 400
8.55.B00054	P175429	500	500	210	55	600	316	<del>3 042</del>	2 300
8.55.B00170	P175434	630	450	160	55	820	460	<del>4 347</del>	3 200
8.55.B00172	P175436	630	630	210	55	850	545	<del>5 178</del>	3 540
8.55.B00190	P175438	800	450	160	65	800	604	<del>5 805</del>	4 040

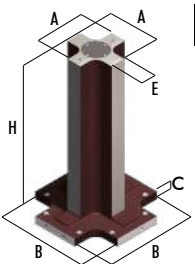
### Art.53B2 PLUS

Code GERARDI	Code DOGA	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.53.B20080	P125009	182	<del>2 361</del>	1 950
8.53.B20081	P125010	204	<del>2 680</del>	2 050
8.53.B20100	P125011	238	<del>3 027</del>	2 400
8.53.B20105	P125012	254	<del>3 138</del>	2 500
8.53.B20115	P125013	354	<del>4 311</del>	3 300
8.53.B20171	P125014	326	<del>4 041</del>	3 050
8.53.B20180	P116694	427	<del>5 277</del>	4 200
8.53.B20211	P125015	593	<del>7 113</del>	4 350

### Art.55B2 PLUS

Code GERARDI	Code DOGA	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.55.B20052	P125016	206	<del>2 846</del>	2 150
8.55.B20053	P125017	303	<del>3 801</del>	2 900
8.55.B20054	P125018	301	<del>3 693</del>	2 800
8.55.B20170	P125019	433	<del>5 278</del>	4 000
8.55.B20172	P110465	520	<del>6 288</del>	4 500
8.55.B20190	P125020	782	<del>7 048</del>	4 900

### Art.57B



Code GERARDI	Code DOGA	A	B	C	E	H	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.57.B00100	P175650	203	500	40	80	750	157	<del>1 715</del>	1 550
8.57.B00110	P175653	273	500	40	80	850	235	<del>2 126</del>	1 950
8.57.B00120	P175652	233	500	40	110	850	218	<del>2 049</del>	1 850
8.57.B00130	P175654	303	500	40	150	850	269	<del>2 466</del>	2 050
8.57.B00140	P175655	303	630	40	150	950	327	<del>2 790</del>	2 450

### Art.57B2 PLUS

Code GERARDI	Code DOGA	kg	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
8.57.B20100	P125021	155	<del>2 075</del>	1 850
8.57.B20110	P125022	241	<del>2 608</del>	2 300
8.57.B20120	P125023	216	<del>2 556</del>	2 250
8.57.B20130	P125024	232	<del>2 974</del>	2 550
8.57.B20140	P125025	325	<del>3 293</del>	2 650

**A** Tour en fonte G30 (avec traitement thermique), ébauchée de fraisage. Épaisseur des parois 43-45 mm (10 mm stock).

**B** Tour ébauchée de fraisage, avec base usinée pour positionnement et fixation sur palettes standard japonais. Préparée en standard pour système de fixation rapide POINT ZÉRO pneumatique GERARDI.

**C** Tour totalement usinée. Épaisseur des parois 38-40 mm. Tolérance ± 0,02 mm.

**B2 PLUS** +1 mm sur les faces verticales. Tour prête à être installée sur la table machine afin de finaliser l'usinage des faces verticales.

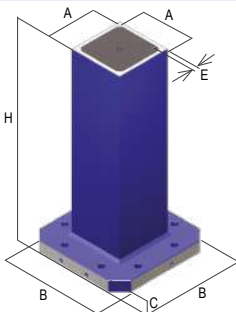
**E** Tour avec grille (trous calibrés et filetages dans la masse). Tolérance ± 0,02 mm.

**F** Tour avec grille (avec bagues calibrées traitées et hélicoils en acier inoxydable). Tolérance ± 0,02 mm.

## CUBES ET ÉQUERRES MONOBLOCS

### Art.53B1

Bloc léger  
Base finie

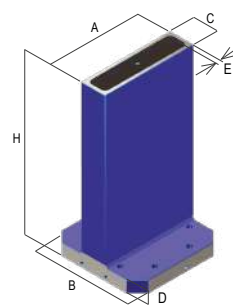


Jusqu'à  
**-20%**



### Art.55B1

Bloc modulaire 2 faces,  
Art.55E  
Base finie



Jusqu'à  
**-20%**



Dimensions									
A	B	C	E	H	kg	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
210	400	45	25	750	167	8.53.B10055	P125026	<del>1 853</del>	1 500
260	400	45	25	850	229	8.53.B10085	P125027	<del>2 235</del>	1 800
260	500	45	25	750	234	8.53.B10105	P125028	<del>2 439</del>	1 950
360	500	45	30	900	400	8.53.B10182	P125029	<del>3 453</del>	2 700
360	630	45	30	950	468	8.53.B10185	P125030	<del>4 135</del>	3 250
460	630	45	35	950	634	8.53.B10205	P125031	<del>5 161</del>	4 250

E= Épaisseur de la paroi

Dimensions										
A	B	C	D	E	H	kg	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400	400	110	55	25	750	193	8.55.B10045	P125032	<del>2 111</del>	1 700
400	400	160	55	25	850	239	8.55.B10050	P125033	<del>2 343</del>	1 900
500	500	160	55	25	750	277	8.55.B10053	P125034	<del>2 757</del>	2 200
500	500	210	55	30	900	402	8.55.B10085	P125053	<del>3 531</del>	2 800
630	630	210	55	30	950	553	8.55.B10172	P125035	<del>4 753</del>	3 700

E= Épaisseur de la paroi

# POINT ZERO

90% de réduction des temps d'arrêt machine - Idéals pour les centres verticaux, horizontaux et 5 axes

## CLASSIQUE MULTIPLE PNEUMATIQUE

**Art.664**

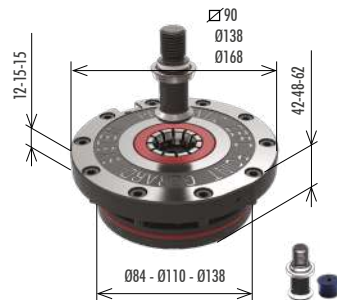
**INDÉPENDANT**



Type	1	2	3
Code GERARDI	9.66.41000	9.66.42000	9.66.43000
Code DOGA	P125036	P116683	P125037
kN	5,4	10	16
Double effet KN	NON DISPONIBLE		
PRIX HT €	<del>632</del>	<del>951</del>	<del>1194</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>499 €</b>	<b>599 €</b>	<b>999 €</b>

**Art.665**

**ENCASTRÉ**

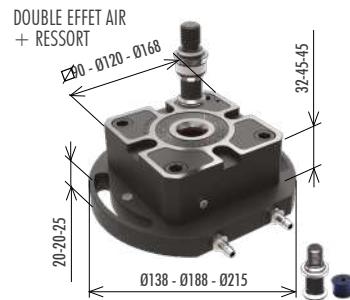


Type	1	2	3
Code GERARDI	9.66.51000	9.66.52000	9.66.53000
Code DOGA	P125038	P116267	P125039
kN	5,4	10	16
Double effet KN	NON DISPONIBLE		
PRIX HT €	<del>509</del>	<del>826</del>	<del>1075</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>399 €</b>	<b>499 €</b>	<b>899 €</b>

## MONO DOUBLE EFFET PNEUMATIQUE

**Art.664S**

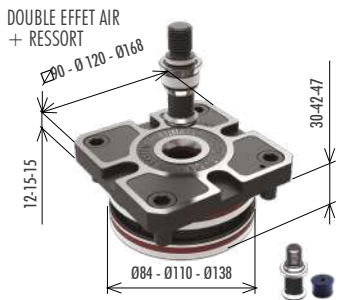
**INDÉPENDANT**



Type	1	2	3
Code GERARDI	9.66.45100	9.66.45200	9.66.45300
Code DOGA	P125040	P125041	P126165
kN	5,4	10	16
Double effet KN	12,7	27	40
PRIX HT €	<del>732</del>	<del>1037</del>	<del>1194</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>599 €</b>	<b>699 €</b>	<b>999 €</b>

**Art.665S**

**ENCASTRÉ**



Type	1	2	3
Code GERARDI	9.66.55100	9.66.55200	9.66.55300
Code DOGA	P125042	P125043	P125051
kN	5,4	10	16
Double effet KN	12,7	27	40
PRIX HT €	<del>610</del>	<del>914</del>	<del>1075</del>
<b>PRIX SPÉCIAL €</b>	<b>499 €</b>	<b>599 €</b>	<b>899 €</b>

Équipement standard : 1 tirant et 1 bouchon téflon avec joint torique Art.9

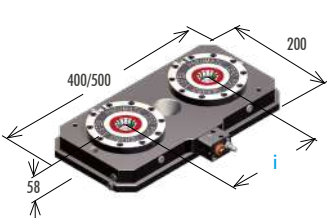
Force de serrage 5 à 40 kN / Pouvoir de maintien supérieur à 60 kN / Pression pneumatique de déblocage 6 à 14 bars / Compensation axiale et radiale grâce à une pince intégrale élastique / Double centrage du tirant pour une rigidité maximale / Nettoyage pneumatique / Uniquement pour le POINT ZERO SIMPLE (version S) : 4 rainures anti-rotation / Double effet

## PLAQUES BASE INTERFACE POUR KIT POINT ZÉRO PNEUMATIQUE

KIT #1 ET #2 AVEC POSITIONNEMENT STANDARD ET FIXATION STANDARD INCLUSE

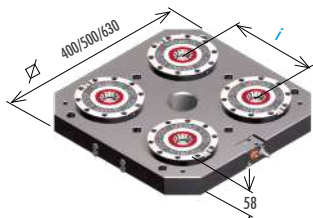
KIT #3 ET #4 AVEC POSITIONNEMENT STANDARD INCLUS ET FIXATION EN OPTION\*

**KIT n° 1** POUR CENTRE VERTICAL



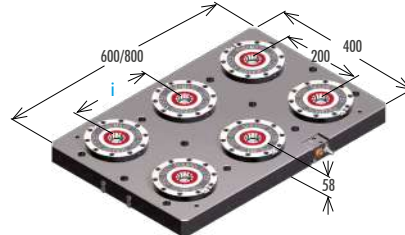
PLAQUE BASE Art.81P	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
200x400 (i=200)	<del>2724</del>	1 749
200x500 (i=250)	<del>2793</del>	1 849

**KIT n° 2** POUR CENTRE HORIZONTAL



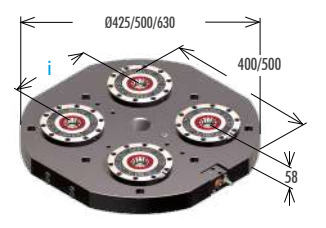
PLAQUE BASE Art.80P	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x400 (i=200)	<del>4880</del>	3 299
500x500 (i=250)	<del>5107</del>	3 499
630x630 (i=300)	<del>5595</del>	3 999

**KIT n° 3** POUR CENTRE VERTICAL



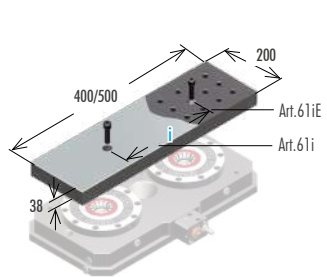
PLAQUE BASE Art.81P	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x600 (i=200)	<del>7035</del>	4 699
400x800 (i=300)	<del>7332</del>	4 899

**KIT n° 4** POUR CENTRE 5 AXES

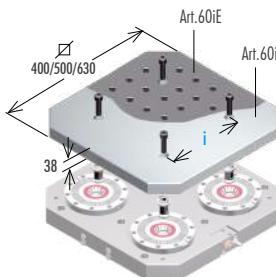


PLAQUE BASE RONDE Art.82P	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Ø 425 (i=200)	<del>5107</del>	3 399
Ø 500 (i=250)	<del>5085</del>	3 499
Ø 630 (i=300)	<del>5674</del>	3 999

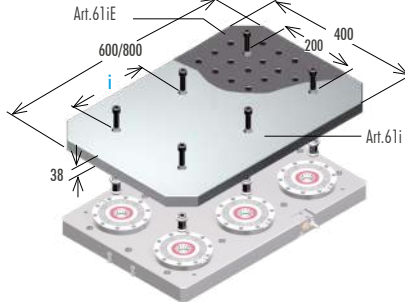
## PLAQUES INTERFACE POUR POINT ZÉRO



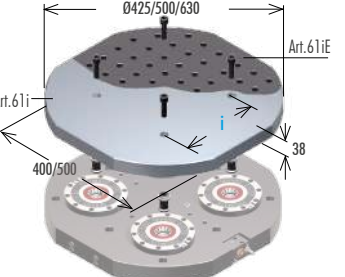
LISSE Art.61iC	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
200x400 (i=200)	<del>936</del>	599
200x500 (i=250)	<del>1006</del>	649



LISSE Art.60iC	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x400 (i=200)	<del>1146</del>	863
500x500 (i=250)	<del>1380</del>	1 039
630x630 (i=300)	<del>1730</del>	1 303



LISSE Art.61iE	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x600 (i=200)	<del>1753</del>	1 320
400x800 (i=300)	<del>2337</del>	1 760



LISSE Art.62iE	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Ø 425	<del>1228</del>	924
Ø 500	<del>1402</del>	1 056
Ø 630	<del>1636</del>	1 232

\* Demandez la fiche technique

GRILLE INTÉGRALE Art.61iE	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
200x400 (i=200)	<del>1135</del>	649
200x500 (i=250)	<del>1250</del>	749

GRILLE INTÉGRALE Art.60iC	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x400 (i=200)	<del>1505</del>	1 040
500x500 (i=250)	<del>1968</del>	1 360
630x630 (i=300)	<del>3090</del>	2 136

GRILLE INTÉGRALE Art.61iE	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
400x600 (i=200)	<del>2083</del>	1 440
400x800 (i=300)	<del>2962</del>	2 048

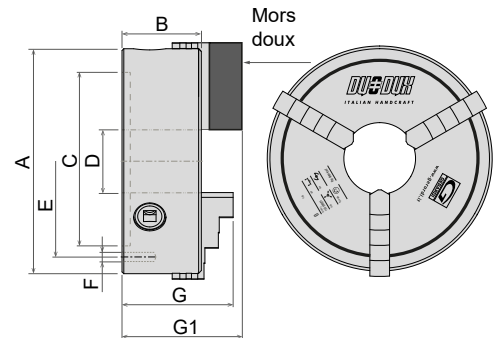
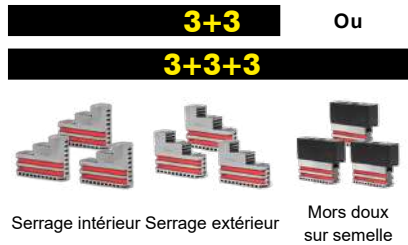
GRILLE INTÉGRALE Art.62iE	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Ø 425	<del>1505</del>	1 040
Ø 500	<del>1921</del>	1 328
Ø 630	<del>2569</del>	1 776

# MANDRINS DUODUX

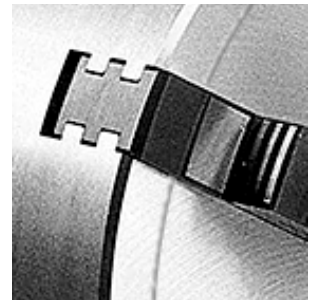
Mandrin à serrage concentrique avec double guidage


**DIN**  
6350

Équipement standard : 1 jeu de 3 mors durs monoblocs serrage intérieur, 1 jeu de 3 mors durs monoblocs serrage extérieur, 1 clé



	A	B	C h6	D	E	F	G	G1	daN	Tr/min
SIMPLE GUIDAGE	Ø160	70,5	130	42	144,5	N°3 M8	89,5	106	3 100	Max 3 600
DOUBLE GUIDAGE	Ø200	81	160	53	176	N°3 M10	113	132,5	3 700	Max 3 000
DOUBLE GUIDAGE	Ø250	88,5	200	80	224	N°6 M12	124	149,5	4 600	Max 2 500
DOUBLE GUIDAGE	Ø310	100,5	260	108	286	N°3 M12	143,5	162,5	5 500	Max 2 000
DOUBLE GUIDAGE	Ø365	105,5	310	126,5	336,5	N°6 M14	155	168	5 900	Max 1 800
DOUBLE GUIDAGE	Ø430	114	382	170	405	N°6 M14	170	176,5	6 900	Max 1 400

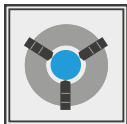


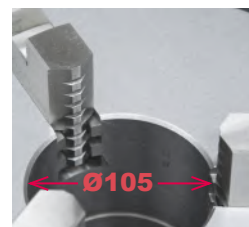
	3+3					3+3+3					
	A	Kg	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €	Kg	Code GERARDI	Code DOGA	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
SIMPLE GUIDAGE	Ø160	8	GMD-160-3G20	P206935	1 067	854	10	GMD-160-3G30	P206937	1 333	1 066
DOUBLE GUIDAGE	Ø200	15	GDD-200-3G20	P206938	1 156	925	18	GDD-200-3G30	P206940	1 444	1 155
DOUBLE GUIDAGE	Ø250	23	GDD-250-3G20	P206941	1 358	1 086	27	GDD-250-3G30	P206942	1 650	1 320
DOUBLE GUIDAGE	Ø310	38	GDD-310-3G20	P206944	1 984	1 587	44	GDD-310-3G30	P206945	2 319	1 855
DOUBLE GUIDAGE	Ø365	61	GDD-365-3G20	P206947	3 092	2 474	71	GDD-365-3G30	P206948	3 760	3 008
DOUBLE GUIDAGE	Ø430	92	GDD-430-3G20	P206949	4 345	3 476	103	GDD-430-3G30	P206950	5 180	4 144



## PRÉCISION, RIGIDITÉ et PERFORMANCE POUR DE L'USINAGE INTENSIF

DUODUX est une gamme de mandrins à serrage concentrique à double guidage fabriqués en Italie, capables d'usiner de fortes charges avec une meilleure stabilité. Gerardi a conçu un processus de rectification spécifique de la couronne qui garantit une haute précision et une grande répétabilité. Chaque mandrin DUODUX est équilibré suivant la norme ISO3089/74 et fourni avec un certificat de contrôle. Les mandrins de 365 et 430 mm de diamètre sont renforcés pour supporter des usinages lourds avec la même précision que les mandrins de plus petits diamètres.

**HAUTE RIGIDITÉ**

**5 ANS DE GARANTIE**

**CORPS EN FONTE**

**Modèles spéciaux**  
Ø270-105

Un modèle spécial diamètre 270 mm et passage 105 mm disponible sur demande.


**Mors monoblocs**

Les mors monoblocs sont usinés dans un acier nickel-chrome pour garantir précision et répétabilité.


**Double guidage**

Le système de double guidage de nos étaux autocentrants DUODUX peut supporter une charge de travail plus élevée et garantir une plus grande stabilité.


**5 ans de garantie**

Vous bénéficiez d'une garantie de 5 ans sur toute la gamme DUODUX pour une grande tranquillité d'esprit.

# PORTE-OUTILS motorisés

L'excellence technologique !

**LE PORTE-OUTILS MOTORISÉ QUE VOUS RECHERCHEZ EST FORCÉMENT SUR LE CONFIGURATEUR GERARDI !**

## 1 Quelle est la marque de votre tour ?

DOOSAN / HARDINGE / GOODWAY / DMG MORI / MAZAK ...

## 2 Quel est le type d'attachement ?

VDI / BMT55 / BMT65...

En répondant à ces 2 questions simples, vous trouvez instantanément le porte-outils motorisé adapté à votre besoin parmi une large gamme de modèles !

CONFIGURATEUR  
**estore**  
GERARDI

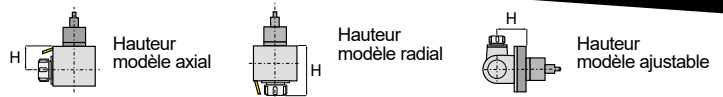


Marques de mandrin	Attachements	Marques de mandrin	Attachements	Marques de mandrin	Attachements
<b>BIGLIA</b>	BMT 40 BMT 55	<b>HWACHEON</b>	BMT 55 BMT 65 BMT 75 BMT 85	<b>OKUMA</b>	BMT 55 BMT 60 VDI 30 VDI 40
<b>CMZ</b>	BMT 55 ZL	<b>HYUNDAI WIA</b>	BMT 55 BMT 65 BMT 75 BMT 85	<b>SAMSUNG</b>	BMT 45 BMT 55 BMT 65 BMT 75 BMT 85
<b>DMG MORI</b>	DL NL NLX SL ZL	<b>JYOTI</b>	BMT 45 BMT 55	<b>SPINNER</b>	BARUFFALDI VDI 30 BARUFFALDI VDI 40 BARUFFALDI VDI 50 BMT 45 SP BMT 65 VDI 25 SP
<b>DOOSAN</b>	BMT 45 BMT 55 BMT 65 BMT 75 BMT 85	<b>MAZAK</b>	BMT68 HQ QTN 1 QTN 2 QTN 3 QTS SMART VDI 40 VDI 50	<b>TAKISAWA Japan</b>	BMT 60 NZ
<b>GOODWAY</b>	BMT 55 BMT 65 DL SL ZL G1 G3 G4	<b>MIYANO</b>	Ø38 Ø45 Ø54	<b>TAKISAWA Taiwan</b>	BMT 55 BMT 60 BMT 65
<b>HAAS</b>	BMT 65 L= 104,85 L= 117,55 L= 130,25	<b>MURATEC</b>	BMT 44	<b>TSUGAMI</b>	BMT 65
<b>HARDINGE</b>	BMT 45 BMT 55 BMT 65	<b>NAKAMURA</b>	BMT 44 BMT 55 BMT 65	<b>VICTOR</b>	BMT 45 BMT 55 BMT 65 BMT 85
		<b>NEXTURN</b>	BMT 45	<b>VDI</b>	BARUFFALDI DIN 1809 DIN 5480 DIN 5482

## OFFRE SPÉCIALE SUR UNE SÉLECTION D'OUTILS MOTORISÉS

- 🔹 Lubrification interne
- 🔄 Sens de rotation identique à celui de la broche de la machine
- ⊖ Sens de rotation opposé à celui de la broche de la machine
- 🔄 2 sens de rotation au choix à préciser à la commande.

\* Couple max. autorisé. Une utilisation prolongée à cette valeur max. risque d'endommager votre équipement. Pour prolonger la durée de vie de vos équipements, nous vous recommandons d'utiliser votre porte-outils à une valeur de couple inférieure à celle autorisée.



**Jusqu'à  
-20%**

### BARUFFALDI

VDI - DIN69880

\* Pour toute commande, précisez l'orientation désirée (gauche ou droite)

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Axial	99.BF.0003	P107904	25	94	32	6000	895	779
Axial	99.BF.0010	P107870	25	94	32	6000	1.193	979
Axial	99.BF.0005	P105342	32	117	63	5000	1.079	929
Axial	99.BF.0011	P125241	32	115	63	5000	1.391	1.179

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Radial	99.BF.0021D	P125252	25	55	32	6000	1.781	1.499
Radial	99.BF.0021S	P125253	25	55	32	6000	1.781	1.499
Radial	99.BF.0027D	P110507	25	55	32	6000	2.086	1.749
Radial	99.BF.0027S	P125260	25	55	32	6000	2.086	1.749
Radial	99.BF.0024D	P110323	32	100	63	5000	2.140	1.749
Radial	99.BF.0024S	P116553	32	100	63	5000	2.140	1.749
Radial	99.BF.0030D	P116555	32	100	63	5000	2.506	2.049
Radial	99.BF.0030S	P116235	32	100	63	5000	2.506	2.049

# PORTE-OUTILS motorisés

Outils motorisés pour tours - L'excellence technologique !

Sens de rotation identique à celui de la broche de la machine 
 Sens de rotation opposé à celui de la broche de la machine 
 2 sens de rotation au choix à préciser à la commande.

Lubrification interne \* Couple max. autorisé. Une utilisation prolongée à cette valeur max. risque d'endommager votre équipement. Pour prolonger la durée de vie de vos équipements, nous vous recommandons d'utiliser votre porte-outils à une valeur de couple inférieure à celle autorisée.

## DIN 1809

### VDI - DIN69880

\* Pour toute commande, précisez l'orientation désirée (gauche ou droite)

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Axial	30	99.DP.0903 P116237	25	94	32	6000	865	779
Axial	30	99.DP.0910 P125378	25	94	32	6000	1.161	979
Axial	40	99.DP.0905 P110293	32	115	63	5000	1.041	879
Axial	40	99.DP.0911 P125379	32	115	63	5000	1.347	1.129

## DIN 1809

### VDI - DIN69880

\* Pour toute commande, précisez l'orientation désirée (gauche ou droite)

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Radial	30	99.DP.0919D P125385	25	55	32	6000	1.735	1.449
Radial	30	99.DP.0919S P116347	25	55	32	6000	1.735	1.449
Radial	30	99.DP.0925D P125394	25	55	32	6000	2.025	1.699
Radial	30	99.DP.0925S P125395	25	55	32	6000	2.025	1.699
Radial	40	99.DP.0922D P110511	32	100	63	5000	2.078	1.699
Radial	40	99.DP.0922S P107906	32	100	63	5000	2.078	1.699
Radial	40	99.DP.0928D P125400	32	100	63	5000	2.430	1.999
Radial	40	99.DP.0928S P125401	32	100	63	5000	2.430	1.999

## DIN 5480

### VDI - DIN69880

\* Pour toute commande, précisez l'orientation désirée (gauche ou droite)

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Axial	30	99.ST.8003 P105322	25	66	32	6000	917	779
Axial	30	99.ST.8011 P107914	25	66	32	6000	1.185	979
Axial	40	99.ST.8005 P116633	32	95	63	6000	1.147	999
Axial	40	99.ST.8013 P110541	32	95	63	6000	1.499	1.229
Radial	30	99.ST.8030 P110297	25	55	32	6000	1.926	1.599
Radial	30	99.ST.8038 P110543	25	55	32	6000	2.216	1.829
Radial	30	99.ST.8031 P116637	25	85	32	6000	2.018	1.699
Radial	30	99.ST.8032 P125599	25	100	32	6000	2.056	1.749
Radial	30	99.ST.8039 P125605	25	85	32	6000	2.302	1.999
Radial	30	99.ST.8040 P116639	25	100	32	6000	2.784	2.399
Radial	40	99.ST.8033 P125600	32	100	63	6000	2.436	1.999
Radial	40	99.ST.8041 P107994	32	100	63	6000	2.798	2.299

## DIN 5482

### VDI - DIN69880

\* Pour toute commande, précisez l'orientation désirée (gauche ou droite)

Type VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Axial	30	99.ST.8201 P125664	25	94	32	6000	865	779
Axial	30	99.ST.8207 P125669	25	94	32	6000	1.161	979
Axial	40	99.ST.8203 P110545	32	115	63	5000	1.041	899
Axial	40	99.ST.8208 P106289	32	115	63	5000	1.347	1.129
Radial	30	99.ST.8217D P125678	25	55	32	6000	1.735	1.449
Radial	30	99.ST.8217S P125679	25	55	32	6000	1.735	1.449
Radial	30	99.ST.8223D P125690	25	55	32	6000	2.025	1.699
Radial	30	99.ST.8223S P125691	25	55	32	6000	2.025	1.699
Radial	40	99.ST.8220D P125684	32	100	63	5000	2.078	1.699
Radial	40	99.ST.8220S P125685	32	100	63	5000	2.078	1.699
Radial	40	99.ST.8226D P116645	32	100	63	5000	2.430	1.999
Radial	40	99.ST.8226S P116387	32	100	63	5000	2.430	1.999

## BMT

Bolt Mounted Turret

Compatibles avec les mandrins de tours des fabricants : **DOOSAN / HARDINGE / SAMSUNG / HWACHEON / HYTND AU WUA / VICTOR / HAAS / SPINNER BMT 65** Également compatibles avec les tours **HAAS**

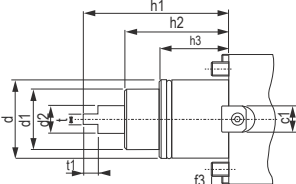
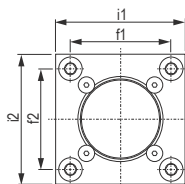
Type BMT	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H max.	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Axial	45	99.DS.A03 P116571	25	57,2	35	8000	1.033	839
Axial	45	99.DS.A04 P107978	25	57,2	35	8000	1.179	929
Axial	55	99.DS.A01 P125425	25	57,2	40	8000	1.243	899
Axial	55	99.DS.A02 P110325	25	57,2	40	8000	1.363	979
Axial	65	99.DS.A41 P103701	32	72,5	70	6000	1.274	1.049
Axial	65	99.DS.A42 P103054	32	72,5	70	6000	1.465	1.179
Axial	75	99.DS.A34 P125440	40	90,2	100	6000	1.497	1.249
Axial	75	99.DS.A35 P125441	40	90,2	100	6000	1.720	1.399
Radial	45	99.DS.A07C P110517	25	65	35	8000	1.822	1.499
Radial	45	99.DS.A08C P107980	25	65	35	8000	2.190	1.799
Radial	55	99.DS.A11C P116583	25	70	40	8000	2.038	1.599
Radial	55	99.DS.A12C P125470	25	70	40	8000	2.408	1.899
Radial	65	99.DS.A51C P103703	32	72	70	6000	2.140	1.699
Radial	65	99.DS.A52C P102590	32	72	70	6000	2.534	1.999

Type BMT	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H max.	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
Radial	65	99.DS.A73C P136208	32	100	70	6000	2.310	1.899
Radial	65	99.DS.A74C P136272	32	100	70	6000	2.711	2.199
Radial	75	99.DS.A38C P116579	40	60	100	6000	3.311	2.649
Radial	75	99.DS.A39C P116241	40	60	100	6000	3.973	3.099
Ajust. ±90°	45	99.DS.A16 P125432	20	65	15	8000	4.698	3.899
Ajust. ±90°	45	99.DS.A17 P125433	20	65	15	8000	6.111	4.699
Ajust. ±90°	55	99.DS.A23 P125437	20	65	15	8000	4.698	3.899
Ajust. ±90°	55	99.DS.A66 P125457	20	65	15	8000	6.111	4.699
Ajust. ±90°	65	99.DS.A64 P125455	25	75	25	6000	5.221	4.299
Ajust. ±90°	65	99.DS.A65 P125456	25	75	25	6000	6.748	5.199
Ajust. ±90°	75	99.DS.A47 P125446	25	75	25	6000	5.221	4.299
Ajust. ±90°	75	99.DS.A48 P125447	25	75	25	6000	6.748	5.199

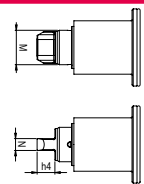
### Attachement BMT avec téton standard

Exemple de code avec grand tenon : **99.DS.A03T**

Porte-outils avec grand tenon disponible sur demande



BMT	c1	d	d1	d2	f1	f2	f3	h1	h2	h3	i1	i2	t	t2	h4	N	ØM
45	15	Ø45	35	14	58	58	10	84	60	40	75	75	6	8,5	-	-	-
55	15	Ø55	40	16	64	64	14	104	75	30	85	85	8	8,5	9,5	8	29
65	18	Ø65	45	18	70	73	15	112	83	32	94	94	10	14	15	10	29
75	25	Ø75	55	23	90	90	15	110	80	43	112	112	14	15	-	-	-
85	25	Ø85	65	33,5	100	100	18	140	100	43	125	125	16	20	-	-	-



# PORTE-OUTILS motorisés

Outils motorisés pour tours - L'excellence technologique !

Sens de rotation identique à celui de la broche de la machine 
 Sens de rotation opposé à celui de la broche de la machine 
 2 sens de rotation au choix à préciser à la commande.

Lubrification interne \* Couple max. autorisé. Une utilisation prolongée à cette valeur max. risque d'endommager votre équipement. Pour prolonger la durée de vie de vos équipements, nous vous recommandons d'utiliser votre porte-outils à une valeur de couple inférieure à celle autorisée.

## BIGLIA

**CORPS MONOBLOC REVÊTU NICKEL**

BMT55: B301 / 445 / 455 / 470 / 501 (Y-S) 510 / 545 / 550 / 565 / 650 / 658 / 1200 / 446 / 465 / 745 / 765 / B750 / 1250 16 STATIONS

Type	BMT		Code GERARDI	Code Biglia	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €		
	Axial	55		99.BG.A01	10.57.88.00	P136067	25	70	47	6000	<del>887</del>	<b>699</b>	
	Axial	55		99.BG.A02	T.134-00061	P115369	32	70	47	6000	<del>887</del>	<b>699</b>	
	Axial	55		99.BG.A03	T.134-00071	P136081		32	70	47	6000	<del>1.227</del>	<b>949</b>
	Radial	55		99.BG.A05	10.57.87.00	P136118	25	70	47	6000	<del>1.661</del>	<b>1 249</b>	
	Radial	55		99.BG.A06	T.134-00062	P136119	32	70	47	6000	<del>1.661</del>	<b>1 249</b>	
	Radial	55		99.BG.A07	T.134-00072	P136192		32	70	47	6000	<del>2.179</del>	<b>1 649</b>
	Radial	55		99.BG.A08	T.134-00076	P115557	25	100	47	6000	<del>1.868</del>	<b>1 399</b>	
	Radial	55		99.BG.A09	T.134-00077	P136139	32	100	47	6000	<del>1.868</del>	<b>1 399</b>	
	Radial	55		99.BG.A10	T.134-00088	P115561		32	100	47	6000	<del>2.179</del>	<b>1 649</b>
	Ajustable ±90°	55		99.BG.A15	T.134-00025	P136390	16	60	16	6000	<del>3.830</del>	<b>2 849</b>	
		55		99.BG.A16	T.134-00057	P136391	20	60	16	6000	<del>3.830</del>	<b>2 849</b>	

## HAAS



\* Accouplement interchangeable pour les différents types de tourelles HAAS

Type	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	h1	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €		
	Axial	99.HA.590082	P116589	32	75	117,5	63	6000	<del>945</del>	<b>749</b>	
	Axial	99.HA.590082B	P106305		32	75	117,5	63	6000	<del>1.179</del>	<b>899</b>
	Axial	99.HA.590083	P116591	32	75	104,8	63	6000	<del>945</del>	<b>749</b>	
	Axial	99.HA.590083B	P110521		32	75	104,8	63	6000	<del>1.179</del>	<b>899</b>
	Axial	99.HA.596352	P125483	32	75	130,25	63	6000	<del>945</del>	<b>749</b>	
	Axial	99.HA.596352B	P125484		32	75	130,25	63	6000	<del>1.179</del>	<b>899</b>
	Radial	99.HA.590084	P110327	32	75	117,5	63	6000	<del>1.773</del>	<b>1 349</b>	
	Radial	99.HA.590084B	P107982		32	75	117,5	63	6000	<del>2.240</del>	<b>1 699</b>
	Radial	99.HA.590085	P116595	32	75	104,8	63	6000	<del>1.773</del>	<b>1 349</b>	
	Radial	99.HA.590085B	P107872		32	75	104,8	63	6000	<del>2.240</del>	<b>1 699</b>
	Radial	99.HA.596353	P125485	32	75	130,25	63	6000	<del>1.773</del>	<b>1 349</b>	
	Radial	99.HA.596353B	P125486		32	75	130,25	63	6000	<del>2.240</del>	<b>1 699</b>

SL/ZL 150, 153, 154 (MC / SMC / Y / SY)  
DL 15, 150 (MC)  
NLX 1500 - 2000 - 2500 - 3000 12 postes  
NZ 1500 - 2000 - 3100 - 3150 - 3200 16 postes

## DMGMORI

Type	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €		
	Axial	99.MS.A28	P125500	32	55,5+60	70	6000	<del>1.337</del>	<b>1 199</b>	
	Axial	99.MS.A29	P125501		32	55,5+60	70	6000	<del>1.758</del>	<b>1 599</b>
	Radial	99.MS.A33	P107984	32	55	70	6000	<del>2.102</del>	<b>1 899</b>	
	Radial	99.MS.A34	P125502		32	55	70	6000	<del>2.522</del>	<b>2 299</b>
	Axial	99.MS.A59	P107910	32	89,9	60	10.000	<del>1.249</del>	<b>1 099</b>	
	Radial	99.MS.A62	P125510	40	92	60	10.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>	
	Axial	99.MS.A60	P116187		32	89,9	60	10.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>
	Axial	99.MS.A63	P125511		40	92	60	10.000	<del>2.674</del>	<b>2 099</b>
	Radial	99.MS.A72	P104102	32	90	60	10.000	<del>2.674</del>	<b>2 099</b>	
	Radial	99.MS.A76	P125518	40	90	60	10.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>	
	Radial	99.MS.A73	P105384		32	90	60	10.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>
	Radial	99.MS.A77	P125519		40	90	60	10.000	<del>1.249</del>	<b>1 049</b>
	Axial	99.MS.A101	P125487	25	84,3	50	12.000	<del>1.249</del>	<b>1 049</b>	
	Radial	99.MS.A103	P125489	32	89,2	50	12.000	<del>1.847</del>	<b>1 479</b>	
	Axial	99.MS.A102	P125488		25	84,3	50	12.000	<del>1.847</del>	<b>1 479</b>
	Axial	99.MS.A104	P125490		32	89,2	50	12.000	<del>2.674</del>	<b>2 099</b>
	Radial	99.MS.A106	P125491	25	85	50	12.000	<del>2.674</del>	<b>2 099</b>	
	Radial	99.MS.A108	P125493	32	85	50	12.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>	
	Radial	99.MS.A107	P125492		25	85	50	12.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>
	Radial	99.MS.A109	P125494		32	85	50	12.000	<del>2.993</del>	<b>2 349</b>

## MAZAK

QTN3 QUICK TURN NEXUS QTN 300 / 350 / 400 / 450 - SQT 28 / 30 - 300 - QTN2 12 Postes QUICK TURN NEXUS QTN 200 / 250 SUPER QUADREX TURN SQT 15/18 - 200 / 250 - SMART QTS1 - BMT68 QUICK TURN SMART QTS 100M / 200M QT COMPACT 100M - 200M - 300M

Type	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €		
	Axial	99.MZ.A71	P125557	40	145	100	4000	<del>3.320</del>	<b>3 100</b>	
	Axial	99.MZ.A72	P125558		40	145	100	4000	<del>3.631</del>	<b>3 342</b>
	Radial	99.MZ.A75	P125560	40	160	100	4000	<del>3.424</del>	<b>3 200</b>	
	Radial	99.MZ.A81	P125562		40	160	100	4000	<del>3.943</del>	<b>3 649</b>
	Axial	99.MZ.A58	P110329	32	120	80	6000	<del>2.491</del>	<b>1 549</b>	
	Axial	99.MZ.A59	P102604		32	120	80	6000	<del>3.010</del>	<b>2 100</b>
	Radial	99.MZ.A65	P107912	32	120	80	6000	<del>2.698</del>	<b>1 649</b>	
	Radial	99.MZ.A66	P102387		32	120	80	6000	<del>2.906</del>	<b>1 949</b>
	Axial	99.MZ.A03	P107988	32	70	60	6000	<del>1.972</del>	<b>1 849</b>	
	Axial	99.MZ.A06	P125541		32	70	60	6000	<del>2.387</del>	<b>2 199</b>
	Radial	99.MZ.A09	P104650	32	80	60	6000	<del>2.698</del>	<b>2 499</b>	
	Radial	99.MZ.A10	P110529		32	80	60	6000	<del>2.906</del>	<b>2 799</b>

## MIYANO

Ø 45: WT100 -TW1  
Ø 54: WT100 -TW1

Type	Ø	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €	
	Axial	99.MY.A02	P125526	25	57,6	35	6000	<del>853</del>	<b>749</b>	
	Axial	99.MY.A03	P125527		25	57,6	35	6000	<del>1.022</del>	<b>899</b>
	Axial	99.MY.A09	P125533	32	79,4	60	6000	<del>993</del>	<b>849</b>	
	Axial	99.MY.A10	P125534		32	79,4	60	6000	<del>1.140</del>	<b>949</b>
	Radial	99.MY.A05	P125529	25	65	35	6000	<del>1.506</del>	<b>1 249</b>	
	Radial	99.MY.A06	P125530		25	65	35	6000	<del>2.456</del>	<b>1 749</b>
	Radial	99.MY.A11	P125535	32	75	60	6000	<del>2.284</del>	<b>1 899</b>	
	Radial	99.MY.A12	P125536		32	75	60	6000	<del>2.207</del>	<b>1 849</b>

## NAKAMURA-TOME

BMT44 WT100 -TW1  
BMT55 SUPER NTJ-NTJX/NTM 3/TMC 18/ TW10/SC150-250/WT150-250/WTW 150/WTS 150/WT100

Type	BMT VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	Nm *	Tr/min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €	
	Axial	99.NK.A40	P116377	25	57,2	40	6000	<del>946</del>	<b>799</b>	
	Axial	99.NK.A43	P106407		25	57,2	40	6000	<del>1.081</del>	<b>899</b>
	Axial	99.NK.A03	P110535	32	72,2	63	6000	<del>993</del>	<b>849</b>	
	Axial	99.NK.A04	P110399		32	72,2	63	6000	<del>1.530</del>	<b>1 299</b>
	Radial	99.NK.A50	P125568	25	60	40	6000	<del>1.676</del>	<b>1 399</b>	
	Radial	99.NK.A53	P110331		25	60	40	6000	<del>2.008</del>	<b>1 699</b>
	Radial	99.NK.A13	P116623	32	55	63	6000	<del>1.868</del>	<b>1 549</b>	
	Radial	99.NK.A14	P116159		32	55	63	6000	<del>2.519</del>	<b>2 099</b>

# PORTE-OUTILS motorisés

Outils motorisés pour tours - L'excellence technologique !

Sens de rotation identique à celui de la broche de la machine 
 Sens de rotation opposé à celui de la broche de la machine 
 2 sens de rotation au choix à préciser à la commande.

Lubrification interne 
 \* **Couple max. autorisé. Une utilisation prolongée à cette valeur max. risque d'endommager votre équipement. Pour prolonger la durée de vie de vos équipements, nous vous recommandons d'utiliser votre porte-outils à une valeur de couple inférieure à celle autorisée.**

## OKUMA

**BMT60:** SPACE TURN LB 200EX/LB 2500EX/LB3000EX/GENOS SERIES L300-MW/ MULTUS U3000/U40007/LU3000EX M/MY  
**VDI40:** OKUMA CAPTAIN L370 M - ES L10 M - GENOS L300, L3000-E M/MY (VDI40) LB 300 MW - LB/LU 300 MY - LB/LU 300, 3000 M (VDI40)

Type	BMT VDI	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	Nm *	Tr/ min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
	Axial 60	99.OK.A80	P136122	32	79	60	6000	1 687	1 299
	Axial 60	99.OK.A81	P136184	32	79	60	6000	2 141	1 599
	Radial 60	99.OK.A82	P136330	32	70	60	6000	3 048	2 299
	Radial 60	99.OK.A83	P136367	32	70	60	6000	3 631	2 749
	Axial 40	99.OK.A18	P136153	32	98,6	70	6000	1 947	1 499
	Axial 40	99.OK.A23	P136236	32	98,6	70	6000	2 465	1 899
	Radial 40	99.OK.A19	P136356	32	70	60	6000	3 373	2 549
	Radial 40	99.OK.A25	P136419	32	70	60	6000	4 151	3 149

## TAKISAWA TAIWAN

**BMT60** EX 380 / 310 / 508 / 510 / 708 / 710 / 910 - EX 2000 M/Y - TC 350 MC - TT 350 MC - NEX 108/110/908/910 - LA 200/250 M/Y - LA 250 YS (15 stations) - FX 800 - MX 800 - VTL 450 M - LX 2500 M/Y

Type	BMT	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/ min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
	Axial 60	99.TK.A12	P136110	32	93	50	6000	1 499	1 149
	Axial 60	99.TK.A13	P136200	32	93	50	6000	2 213	1 699

## TAKISAWA TAIWAN

Type	BMT	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H	Nm *	Tr/ min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €	
	Radial 60	99.TK.A02	P136348	32	90	50	6000	3 139	2 399	
	Radial 60	99.TK.A05	P136570		32	90	50	6000	3 333	2 549

## TSUGAMI

**BMT65:** M06D / M06SD / M06SY / M08SD / M08SY

Type	BMT	Code GERARDI	Code DOGA	ER	H Max	Nm *	Tr/ min	PRIX HT €	PRIX SPÉCIAL €
	Axial 65	99.TS.A01	P136112	25	60	40	8000	1 558	1 199
	Axial 65	99.TS.A03	P136113	32	60	40	8000		
	Axial 65	99.TS.A02	P136186	25	60	40	8000	2 141	1 649
	Axial 65	99.TS.A04	P136187	32	60	40	8000		
	Radial 65	99.TS.A08	P136246	25	65	40	8000	2 529	1 949
	Radial 65	99.TS.A10	P136247	32	65	40	8000		
	Radial 65	99.TS.A09	P136341	25	65	40	8000	3 112	2 449
	Radial 65	99.TS.A11	P136342	32	65	40	8000		

# PORTE-OUTILS statiques

Profitez de prix exceptionnels en achetant plusieurs porte-outils statiques

## CHOISISSEZ VOS PORTE-OUTILS STATIQUES PARMIS NOTRE LARGE GAMME

Compatibles avec les mandrins de tours des fabricants :

DIN 69880

DMG MORI

Mazak

LOKUMA

**BMT**  
Bolt Mounted Turret



Nakamura-Tome

TSUGAMI CORPORATION

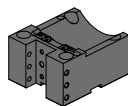
EXEMPLE N°1

**-10%**

Pour l'achat de  
**3 outils statiques**



**BMT**



**DMG MORI**



**DIN 69880**

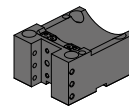
EXEMPLE N°2

**-15%**

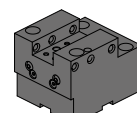
Pour l'achat de  
**4 outils statiques**



**BMT**



**DMG MORI**



**DMG MORI**



**DIN 69880**