



**WINSFEED**

**TABSORBER**

BARRES D'ALÉSAGE ANTI VIBRATOIRE Ø80 MM  
AVEC TÊTES DE TOURNAGE INTERCHANGEABLES

### BARRES D'ALÉSAGE ANTI VIBRATOIRE Ø80 MM

- Bonne rugosité de surface et durée de vie de l'outil améliorée
- Diamètre de l'attache : 80 mm, longueur : 7xD, 10xD
- Disponible avec différents types de cartouches dédiées
- L'adaptateur dédié utilise un porte-outils carré standard 20x20
- Arrosage interne



## ■ **TABSORBER** BARRES D'ALÉSAGE ANTI-VIBRATOIRE Ø80 MM

### ■ **Présentation du produit**

La ligne **TAbsorber** s'enrichit avec des barres d'alésage anti-vibration de 80 mm de diamètre à cartouches interchangeables

Avec l'introduction d'une nouvelle barre de 80 mm de diamètre et d'une cartouche spécialisée dans l'alésage profond, Ingersoll a élargi ses capacités sur le marché du tournage intérieur profond.

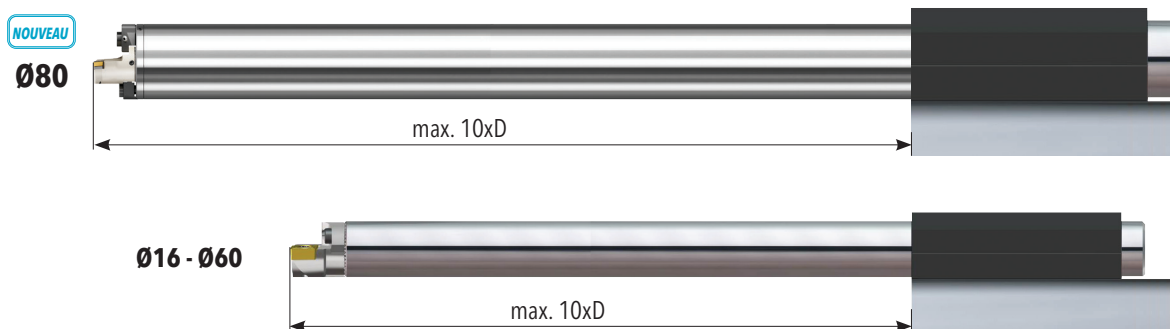
**Disponible en deux versions** : une cartouche modulaire avec des plaquettes standard pour l'usinage de divers matériaux, et un adaptateur équipé d'un porte-outils carré standard qui permet un usinage intérieur sur un diamètre relativement grand.



### ■ **Avantages**

- Barres dotées de la technologie d'amortissement des vibrations
  - Bon état de surface et durée de vie de l'outil améliorée
- Barre en acier inoxydable pour éviter la corrosion
- Diamètre de la barre : 80 mm, longueur : 7xD, 10xD (disponibles en standard en 2 versions)
- Disponible avec différents types de cartouches dédiées
- Adaptateur dédié pour monter un porte-outils carré standard 20x20
- Arrosage interne

### ■ **Barre TABsorber**



**Instructions d'assemblage**

**Instructions d'assemblage de la tête**



Desserrez la vis.



Introduisez la cartouche dans la fente.



Serrez la vis.

**Instructions de montage du porte-outils carré**



Retirez le dispositif de serrage inférieur.



Après avoir glissé l'adaptateur dans la barre d'alésage, serrez la vis de serrage.

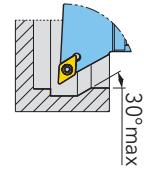
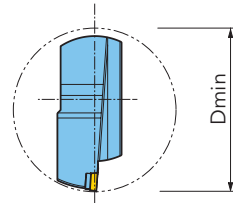
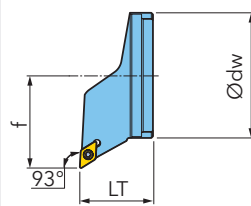


Introduisez le porte-outils carré dans l'adaptateur et serrez la vis de l'adaptateur.



# TABSORBER DTC-D80-SDUCR/L

## TÊTE MODULAIRE AVEC SERRAGE À VIS POUR BARRE D'ALÉSAGE ANTI-VIBRATION D80



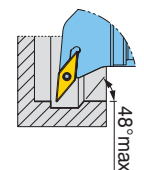
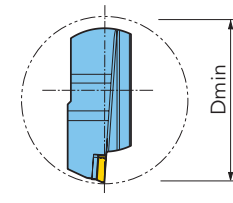
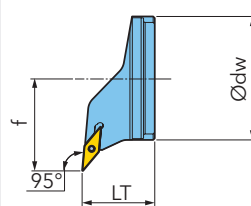
Désignation	D min.	dw	LT	f	kg	(K)
DTC-D80-SDUCL-11	100	80	45	57	0,58	✓
DTC-D80-SDUCR-11	100	80	45	57	0,58	✓

Désignation	55°	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
DTC-D80-SDUCL-11	DC_T11T3	SR 16-236 P	TDC 3-1P	SR TC-3P	SH M3X0,5X6	T-15/5	LW 4	LW 2,5
DTC-D80-SDUCR-11	DC_T11T3	SR 16-236 P	TDC 3-1P	SR TC-3P	SH M3X0,5X6	T-15/5	LW 4	LW 2,5

① = vis de plaquette ② = cale ③ = vis de serrage ④ = vis de serrage ⑤ = clé ⑥ = clé ⑦ = clé

# TABSORBER DTC-D80-SVLCL/L

## TÊTE MODULAIRE AVEC SERRAGE À VIS POUR BARRE D'ALÉSAGE ANTI-VIBRATION D80



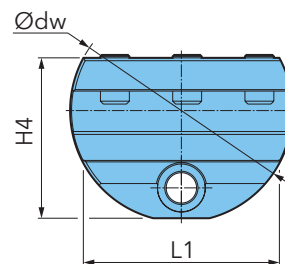
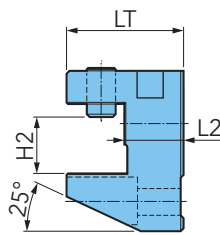
Désignation	D min.	dw	LT	f	kg	(K)
DTC-D80-SVLCL-16	100	80	45	57	0,58	✓
DTC-D80-SVLCR-16	100	80	45	57	0,58	✓

Désignation	35°	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
DTC-D80-SVLCL-16	VC_T1604	SR 16-236 P	TVC 3-1P	SR TC-3P	SH M3X0,5X6	T-15/5	LW 4	LW 2,5
DTC-D80-SVLCR-16	VC_T1604	SR 16-236 P	TVC 3-1P	SR TC-3P	SH M3X0,5X6	T-15/5	LW 4	LW 2,5

① = vis de plaquette ② = cale ③ = vis de serrage ④ = vis de serrage ⑤ = clé ⑥ = clé ⑦ = clé

# TABSORBER DTC-D80-2020-VH

## PORTE-OUTILS CARRÉ POUR BARRE D'ALÉSAGE ANTI-VIBRATION D80

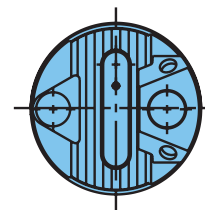
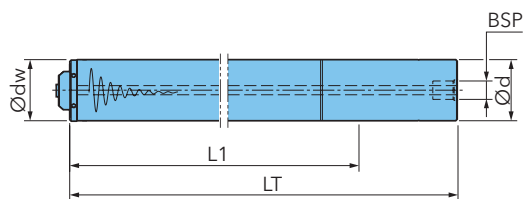
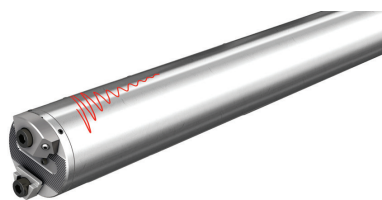


Désignation	dw	LT	L1	L2	H2	H4			
DTC-D80-2020-VH	80	40,5	67,8	20,5	20,0	55,5	0,835	SR M10X16 DIN913	LW 6

① = vis de serrage ② = clé

# TABSORBER DTA-D80-7D / 10D

## BARRES ANTI-VIBRATOIRES AVEC ARROSAGE INTÉGRÉ POUR TÊTES INTERCHANGEABLES



Désignation	d	dw	LT	L	BSP		
DTA-D80-7D-C	80	80	880	515	G3/4"	41,52	✓
DTA-D80-10D-C	80	80	1200	755	G3/4"	61,97	✓

**Ingersoll Cutting Tools**

Marketing & Technology

**Allemagne**

Ingersoll Werkzeuge GmbH

Kalteiche-Ring 21-25

35708 Haiger, Allemagne

Téléphone : +49 2773 742-0

E-mail : [info@ingersoll-imc.de](mailto:info@ingersoll-imc.de)

Internet : [www.ingersoll-imc.de](http://www.ingersoll-imc.de)

**France**

Ingersoll France

22, rue Albert Einstein

F-77420 CHAMPS-sur-MARNE

Téléphone : +33 164684536

E-mail : [info@ingersoll-imc.fr](mailto:info@ingersoll-imc.fr)

Site web : [www.ingersoll-imc.fr](http://www.ingersoll-imc.fr)



[www.ingersoll-imc.fr](http://www.ingersoll-imc.fr)

**T**ABSORBER