



WINSFEED

TABSORBER

Ø80 SCHWINGUNGSGEDÄMPFTE BOHRSTANGEN
MIT WECHSELDREHKÖPFEN

Ø80 MM SCHWINGUNGSGEDÄMPFTE BOHRSTANGEN

- Gute Oberflächenrauheit und verbesserte Standzeit
- Schaftdurchmesser: Ø80, Länge: 7xD, 10xD
- Verschiedene zugehörige Wechselköpfe
- Passender Adapter für 20x20 rechteckige Standardhalter
- Innere Kühlmittelzufuhr



■ **Produktübersicht**

Neue Ø80 schwingungsgedämpfte Bohrstangen für Wechseldrehköpfe

Mit dem neuen Ø80-Schaft und den entsprechenden Wechselköpfen, die in die **Tabsorber**-Serie der schwingungsgedämpften Bohrstangen eingeführt wurden, hat Ingersoll die Absatzmöglichkeiten im Markt für tiefes Innendrehen erweitert.

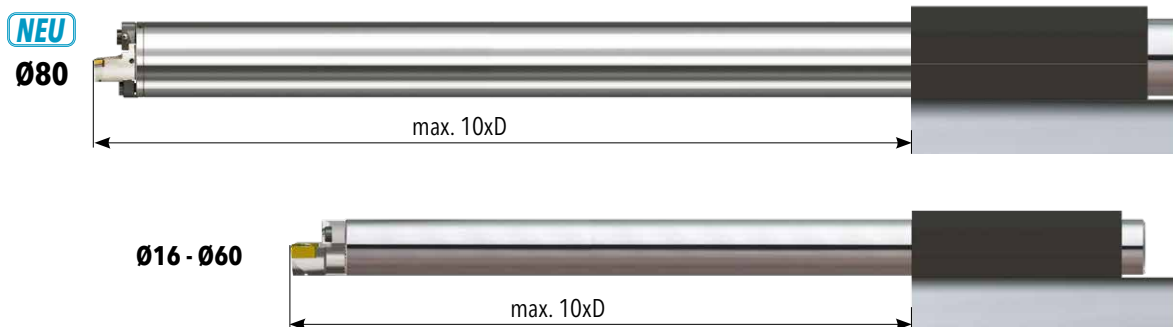
Erhältlich in zwei Ausführungen: ein Wechseldrehkopf mit Standardwendeplatten für die Bearbeitung verschiedener Materialien und ein Adapter zur Aufnahme eines Standard-4-Kanthalters, für eine Innenbearbeitung mit relativ großem Durchmesser.



■ **Vorteile**

- Die Bohrstangen sind mit einer internen Schwingungsdämpfung ausgestattet:
 - Gute Oberflächenrauheit und verbesserte Standzeit
- Keine Korrosion durch Edelstahlschaft
- Schaftdurchmesser: Ø80, Länge: 7xD, 10xD (als Standardartikel in 2 Typen erhältlich)
- Verschiedene Wechselköpfe erhältlich
- Spezieller Adapter für 20x20-Standard-Vierkanthalter
- Ausführung mit innerer Kühlmittelzufuhr

■ **Tabsorber Bohrstange**



Montageanweisungen

Montage des Wechselkopfes



Schrauben lösen



Wechselkopf in die Nuten einführen



Schrauben wieder festziehen

Montage des Vierkanthalters



Unteren Klemme entfernen



Nachdem der Adapter in die Bohrstange geschoben wurde, die Klemmschraube festziehen.

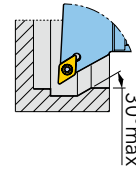
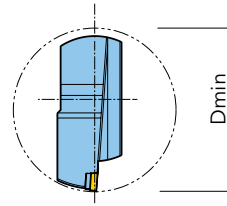
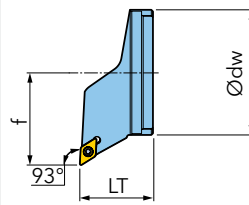


Vierkanthalter in den Adapter schieben und mittels Adapterschrauben klemmen.



TABSORBER DTC-D80-SDUCR/L

MODULARER KOPF MIT SCHRAUBENKLEMMUNG FÜR ANTIVIBRATIONSBOHRSTANGE D80



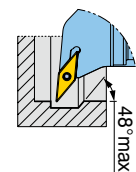
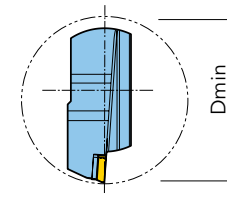
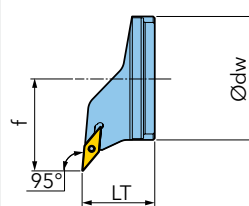
Artikel-Nr.	D min.	dw	LT	f	kg	IK
DTC-D80-SDUCL-11	100	80	45	57	0,58	✓
DTC-D80-SDUCR-11	100	80	45	57	0,58	✓

Artikel-Nr.								
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 = Spannschraube WSP ② = Unterlegplatte ③ = Spannschraube ④ = Spannschraube ⑤ = Schlüssel ⑥ = Schlüssel ⑦ = Schlüssel

TABSORBER DTC-D80-SVLCR/L

MODULARER KOPF MIT SCHRAUBENKLEMMUNG FÜR ANTIVIBRATIONSBOHRSTANGE D80



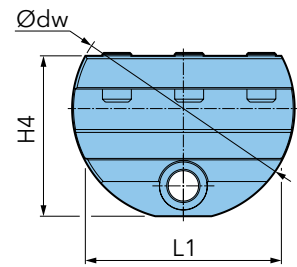
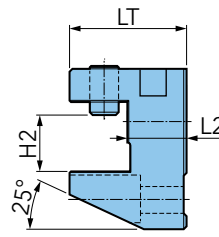
Artikel-Nr.	D min.	dw	LT	f	kg	IK
DTC-D80-SVLC-16	100	80	45	57	0,58	✓
DTC-D80-SVLCR-16	100	80	45	57	0,58	✓

Artikel-Nr.								
DTC-D80-SVLC-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 = Spannschraube WSP ② = Unterlegplatte ③ = Spannschraube ④ = Spannschraube ⑤ = Schlüssel ⑥ = Schlüssel ⑦ = Schlüssel

TABSORBER DTC-D80-2020-VH

VIERKANTSCHAFTAUFNAHME FÜR ANTIVIBRATIONSBOHRSTANGE D80

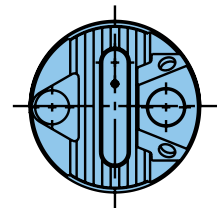
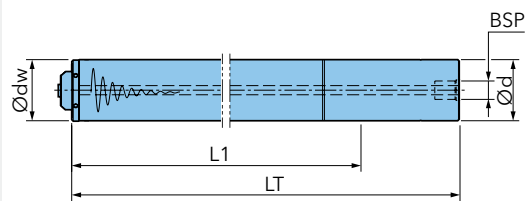


Artikel-Nr.	dw	LT	L1	L2	H2	H4			
DTC-D80-2020-VH	80	40,5	67,8	20,5	20,0	55,5	0,835	SR M10X16 DIN913	LW 6

① = Spannschraube ② = Schlüssel

TABSORBER DTA-D80-7D / 10D

ANTIVIBRATIONSSTANGE MIT INNENKÜHLUNG FÜR MODULARE WECHSELKÖPFE



Artikel-Nr.	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- & Technologie-Standorte

Deutschland

Ingersoll Werkzeuge GmbH

Hauptsitz:

Kalteiche-Ring 21-25

35708 Haiger, Germany

Telefon: +49 2773 742-0

E-Mail: info@ingersoll-imc.de

Internet: www.ingersoll-imc.de

Niederlassung Süd:

Florianstraße 13-17

71665 Vaihingen-Horrheim, Germany

Telefon: +49 7042 8316-0

E-Mail: horrheim@ingersoll-imc.de

USA

Ingersoll Cutting Tools

845 S. Lyford Road

Rockford, Illinois 61108-2749, USA

Telefon: +1-815-387-6600

E-Mail: info@ingersoll-imc.com

Internet: www.ingersoll-imc.com

France

Ingersoll France

22, rue Albert Einstein

F-77420 CHAMPS-sur-MARNE

Telefon: +33 164684536

E-Mail: info@ingersoll-imc.fr

Internet: www.ingersoll-imc.fr



www.ingersoll-imc.de

TABSORBER