

Klemmhalter, Innenbearbeitung

Schwingungsgedämpfter Hartmetall-Rundschaft mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Toolholder, For Internal Applications

Anti-vibration solid carbide round shank toolholder with through coolant.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

1,2 Nm

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

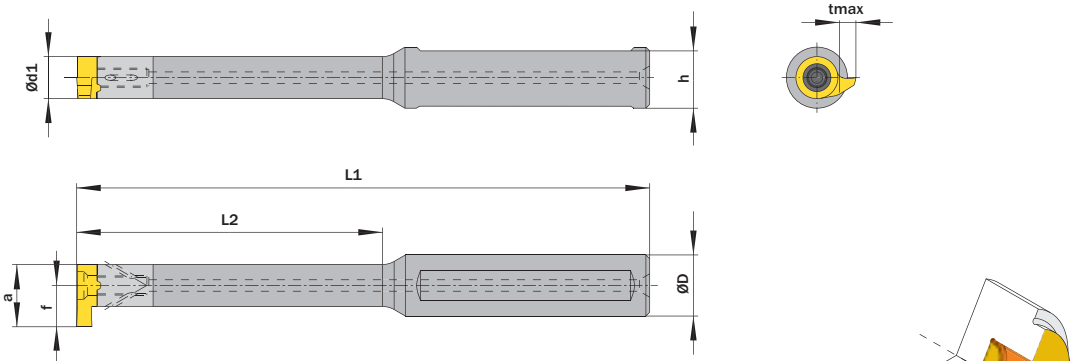
MASTER (Seite/Page 236)



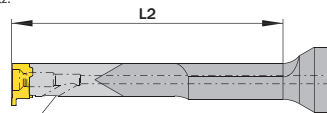
Legende Legend **238**

Scan QR-Code

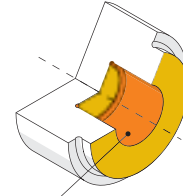
Oder besuchen Sie // Or Visit www.simtek.info/cp/808



Maße „a“, „f“ und „tmax“ sind abhängig vom verwendeten Schneideinsatz.
Dimensions „a“, „f“ and „tmax“ depend on used carbide inserts.



D08.0012.50 HM & D08.0.500.50 HM
Eine Kühlmittelzufuhr.
One through coolant supply.



- Hauptsächlich geeignet für diese Flächen
Mainly designed for these surfaces
- Je nach Schneidplatte ebenfalls möglich
Also possible depending on insert type

ØD h6	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Ød1	h	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
mm	mm			mm	mm	mm			

Fortgesetzte Tabelle
Continued Table

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der vorhergehenden Seite!
Related items can be found on the previous page as well!

▼ ØD = 12,0 mm									
12,0	21,0	D08.0012.21 HM	AF03	6,0	11,5	80,0	ATK3	T8F	D08
12,0	30,0	D08.0012.30 HM	AB7V	6,0	11,5	90,0	ATK3	T8F	D08
12,0	42,0	D08.0012.42 HM	AAVA	6,0	11,5	100,0	ATK3	T8F	D08
12,0	50,0	D08.0012.50 HM	AA9E	6,0	11,5	115,0	ATK3	T8F	D08
▼ ØD = 12,7 mm									
12,7	21,0	D08.0.500.21 HM	AF99	6,0	12,2	80,0	ATK3	T8F	D08 <small>upd inch</small>
12,7	30,0	D08.0.500.30 HM	AEZK	6,0	12,2	90,0	ATK3	T8F	D08 <small>inch</small>
12,7	42,0	D08.0.500.42 HM	AHCK	6,0	12,2	100,0	ATK3	T8F	D08 <small>inch</small>
12,7	50,0	D08.0.500.50 HM	A5T1	6,0	12,2	115,0	ATK3	T8F	D08 <small>inch</small>

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der folgenden Seite!
Related items can be found on the following page as well!

Fortgesetzte Tabelle
Continued Table

Bestellbeispiel // Order example: **D08.0012.30 HM**

Eine Umschlüsselungsliste von **Webcode zu Schrauben bzw. Spannmuttern** finden Sie auf Seite 766.
A conversion list from **webcode to screws as well as standard screw nuts** can be found on page 766.