

# 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)

**0,8 Nm**

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

**MASTER (Seite/Page 212)**

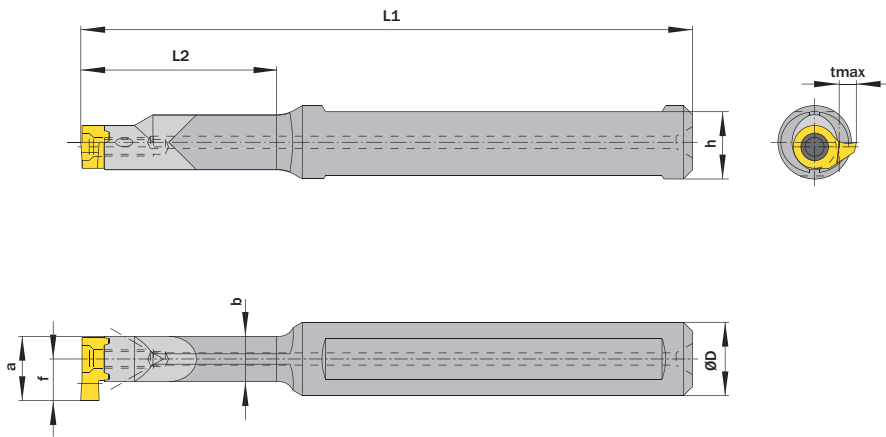


Legende  
Legend **213**

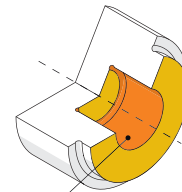


Scan  
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/979](http://www.simtek.info/cp/979)



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



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

ØD <sup>h6</sup> mm	L2 mm	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	b mm	h mm	L1 mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</a>	
<b>▼ ØD = 12,0 mm</b>										
12,0	21,0	<b>D07.0012.21 HM</b>	AU5Y	4,8	11,0	80,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	
12,0	30,0	<b>D07.0012.30 HM</b>	AU50	4,8	11,0	90,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	
12,0	42,0	<b>D07.0012.42 HM</b>	AU51	4,8	11,0	100,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	
<b>▼ ØD = 12,7 mm</b>										
12,7	21,0	<b>D07.0.500.21 HM</b>	A264	4,8	11,7	80,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	<small>inch</small>
12,7	30,0	<b>D07.0.500.30 HM</b>	A265	4,8	11,7	90,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	<small>inch</small>
12,7	42,0	<b>D07.0.500.42 HM</b>	A266	4,8	11,7	100,0	D M2x7,5 T7F	T7F	D07	<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: **D07.0012.21 HM**