

# Klemmhalter, Innenbearbeitung, Rundschaft, „ME“

Rundschaft aus Stahl, mit unserem innovativen ME-Spannprinzip. Das ME-Spannsystem bietet kraftschlüssiges Spannen und dadurch optimale Präzision und Stabilität. Vier Kühlmittelzufuhrarten je nach Bedarf einstellbar.

## Toolholder, Internal Applications, Round Shank, „ME“

Steel round shank, equipped with our innovative ME-clamping system. The ME-system provides force-fitted clamping along with higher precision and stability. Four different types of through coolant supply can be realized as required.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

**15,0 Nm - 25,0 Nm**

Max. Kühlmitteldruck // max. coolant pressure

**10 bar**

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

**MASTER (Seite/Page 153), T02 (Seite/Page 154)**



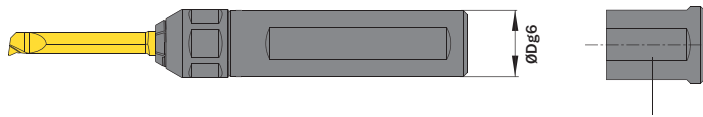
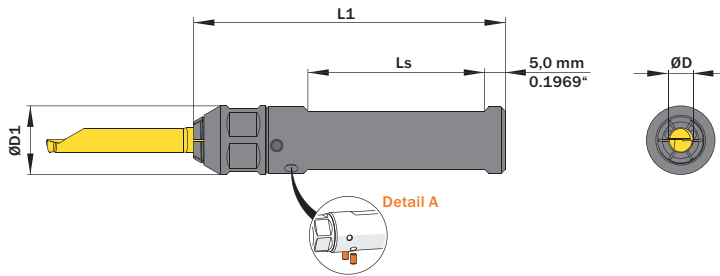
Legende Legend **155**

Scan QR-Code

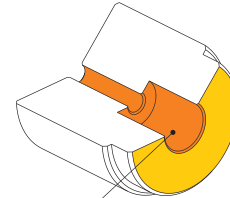
Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/1195](http://www.simtek.info/cp/1195)



Entdecken Sie unsere simturn AX Halter „ME“. Discover our simturn AX toolholder „ME“.



A...0020 / A...0022  
A...0025 / A...1.000  
4 Spannflächen // 4 Flats



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

Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.0016.ME ST T

ØD	ØDg6	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	ØD1	L1	Ls	Anzahl Spannflächen Number of flats	Standard Mutter Standard screw nut	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/cocode">www.simtek.com/cocode</a>
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!

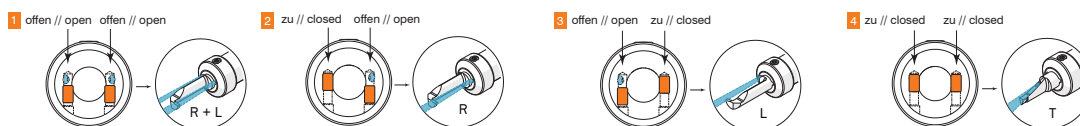
6,0	12,0	<b>A06.0012.ME ST T</b>	AZJ5	16,5	70,0	37,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	12,7	<b>A06.0.500.ME ST T</b>	A0YK	16,5	70,0	37,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	15,875	<b>A06.0.625.ME ST T</b>	AZN4	16,5	75,0	42,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	16,0	<b>A06.0016.ME ST T</b>	AY7M	16,5	75,0	42,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	19,05	<b>A06.0.750.ME ST T</b>	AZNK	16,5	110,0	77,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	20,0	<b>A06.0020.ME ST T</b>	AY7N	16,5	90,0	57,5	4	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	22,0	<b>A06.0022.ME ST T</b>	AZJ6	16,5	110,0	77,5	4	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	23,0	<b>A06.0023.ME ST T</b>	AZJ7	16,5	110,0	77,5	2	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	25,0	<b>A06.0025.ME ST T</b>	AY7P	16,5	110,0	77,5	4	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>
6,0	25,4	<b>A06.1.000.ME ST T</b>	A0ZJ	16,5	110,0	77,5	4	AYXS	A06.L A06.R A06T	<a href="#">upd</a>

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: **A06.0016.ME ST T**

**Detail A** | 1 Halter – 4 Kühlmittelzufuhrarten // 1 Toolholder – 4 types of coolant supply



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.