

**Kleinteilebearbeitung // Small Part Machining**  
simturn AX > Trägerwerkzeug // Toolholder

**Klemmhalter, Innenbearbeitung, Rundschaft, „ME“**

Rundschaft aus Hartmetall, besonders geeignet zur Erhöhung der möglichen Auskrägung mit unserem innovativen ME-Spannprinzip. Das ME-System bietet kraftschlüssiges Spannen und dadurch optimale Präzision und Stabilität. Vier Kühlmittelzufuhrarten je nach Bedarf einstellbar.

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

Carbide round shank, suitable for extending the overall tool reach 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)

**10,0 Nm - 15,0 Nm**

Max. Kühlmitteldruck // max. coolant pressure

**10 bar**

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

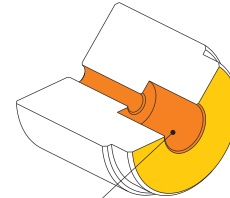
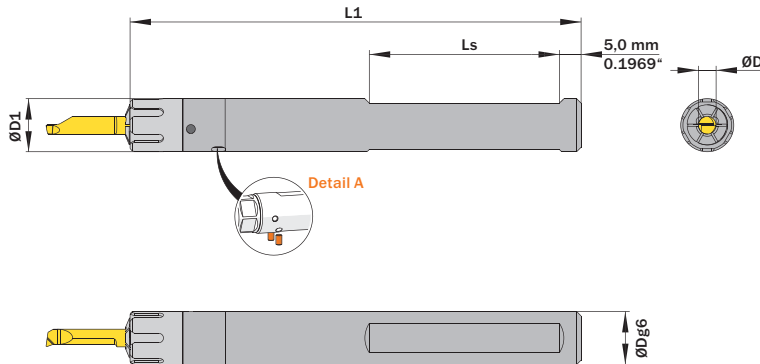
**MASTER (Seite/Page 153)**

Legende Legend **155**

Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/1196](http://www.simtek.info/cp/1196)



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



- 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: A04.0012.12.42 ME HM T

ØD	ØDg6	ØD1	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	L1	Ls	Standard Mutter Standard screw nut	Schlüssel Key	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</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!

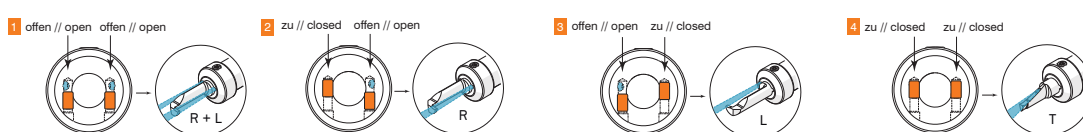
▼ ØD = 4,0 mm									
4,0	12,0	12,0	A04.0012.12.42.ME HM T	AY69	103,0	43,0	A26D	A26G	A04.L A04.R A04CL
4,0	12,7	12,7	A04.0.500.12.42.ME HM T	A09E	103,0	43,0	A26D	A26G	A04C.R A04T
▼ ØD = 5,0 mm									
5,0	12,0	12,0	A05.0012.12.42.ME HM T	AY7E	108,0	43,0	A26D	A26G	A05.L A05.R A05T
5,0	12,7	12,7	A05.0.500.12.42.ME HM T	A09F	108,0	43,0	A26D	A26G	A05.L A05.R A05T

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: **A05.0012.12.42.ME HM T**

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



Eine Umschlüsselungliste 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.