

Längenverstellbarer Klemmhalter, Innenbearbeitung, Rundschaft, „ME“

Rundschaft aus Stahl, mit unserem ME-Spannprinzip. Dank ME-Spannsystem stabil und präzise stufenlos in der Länge verstellbar.

Length Adjustable Toolholder, Internal Applications, Round Shank, „ME“

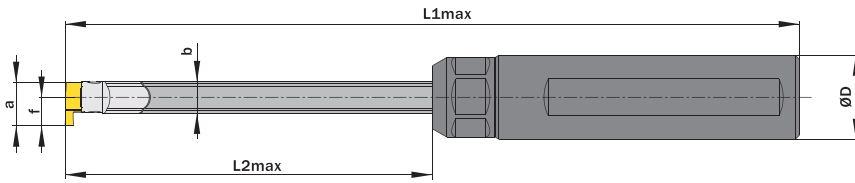
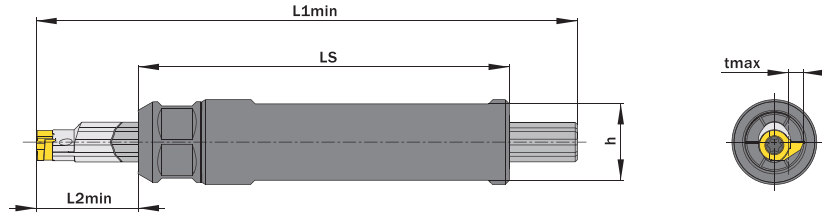
Steel round shank, equipped with our ME-clamping system. The ME-system provides force-fitted clamping along with higher precision and stability. Infinitely variable length can be realized as required.

Bitte Hinweise im Gesamtkatalog beachten // Please note the information in the general catalogue

MASTER (Seite/Page 201)

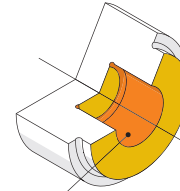


Legende Legend 202
 Oder besuchen Sie // Or Visit www.simtek.info/cp/1311



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

Abbildung zeigt / Drawing shows: D10.0020.24.087 ME



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

ØD ^{g6}	L2min	L2max	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	b	h	LS ^{±0,5}	L1min	L1max	Standard Mutter Standard screw nut	Connectcode www.simtek.com/code	
mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm			
▼ ØD = 19,05 mm												
19,05	31,0	87,5	D10.0.750.24.087 ME	A5XH	7,5	17,0	87,5	127,5	175,0	A00.K.19.15.138	D10	NEU NEW
19,05	42,0	124,0	D14.0.750.25.124 ME	A5XK	9,5	17,0	87,5	164,0	211,5	A00.K.19.15.138	D14	NEU NEW
▼ ØD = 20,0 mm												
20,0	31,0	87,5	D10.0020.24.087 ME	A2ZA	7,5	18,0	87,5	127,5	175,0	A00.K.19.15.138	D10	NEU NEW
20,0	42,0	124,0	D14.0020.25.124 ME	A2ZB	9,5	18,0	90,0	164,0	214,0	A00.K.19.15.138	D14	NEU NEW

Bestellbeispiel // Order example: **D10.0020.24.087 ME**

simturn

simturn DX

simturn H2

simturn K2

simturn C4

simturn GX

simturn E3

simturn E12

simturn FX

simturn Decolletage

simturn OA

Index