

# Nutenstechen

Für allgemeines Nutenstechen.  
Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 20,0 mm.

## Grooving

For general grooving. For use in bores as of minimum bore diameter 20,0 mm.

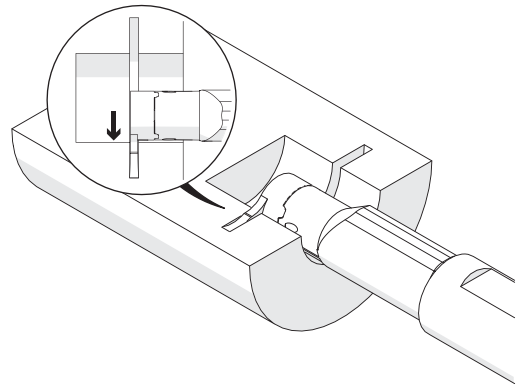
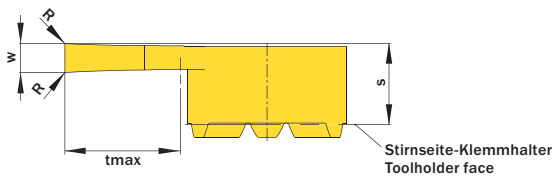
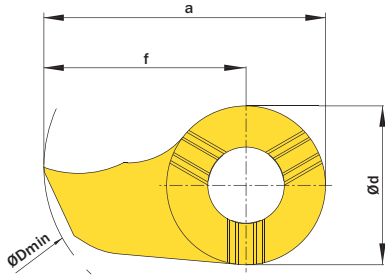
Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

f 0,02 mm/U	Vc Seite/Page 442
----------------	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page  
**177, 181**

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page  
**193**

SP HM R  
Legende Legend 238  
Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/857](http://www.simtek.info/cp/857)



w <sup>+0,03</sup>	Nutennbreite Nominal width of groove	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Tagesaktuelle Verfügbarkeit und Preise finden Sie auf www.simtek.com/webcode	a	Ød	f	R	S	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm	mm			Recommended cutting grades You can find current availability and prices on www.simtek.com/webcode	mm	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!

1,5	-	20,0	<b>D18.0150.00.20 GR/L</b>	R	AM2K	L	AMM9	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
2,0	-	20,0	<b>D18.0200.00.20 GR/L</b>	R	AM2K	L	AMM9	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
2,388	-	20,0	<b>D18.0238.00.20 GR/L</b>	R	A1D3	L	A1D2	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
2,5	-	20,0	<b>D18.0250.00.20 GR/L</b>	R	ADCV	L	AABA	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
3,0	-	20,0	<b>D18.0300.00.20 GR/L</b>	R	AF2Q	L	AEJG	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
3,5	-	20,0	<b>D18.0350.00.20 GR/L</b>	R	AJSF	L	AEH4	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18
4,0	-	20,0	<b>D18.0400.00.20 GR/L</b>	R	AMJZ	L	AEAS	X800	X400	GX79	X500	X400	19,5	11,0	14,0	-	5,6	8,0	D18

Bestellbeispiel // Order example: **D18.0300.00.20 GR X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)



D18. w, 1/100 mm, 4 Stellen/Digits . R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .20 Toleranz // Tolerance R/L  
Beispielartikelnnummer // Example Part number: **D18.0156.015.20 XN R** oder/ or **D18.0156.015.20 XN L**