

Nutenstechen

Für allgemeines Nutenstechen und für Sicherungsringnuten.
Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 9,0 mm.

Grooving

For general grooving as well as for circlip ring grooving. For use in bores as of minimum bore diameter 9,0 mm.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

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

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
171, 181

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
193

SP

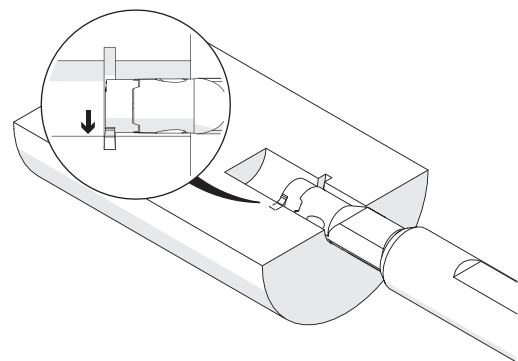
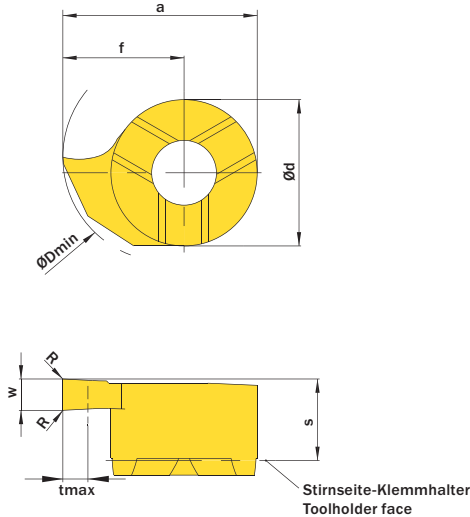
HM

R

Legende
Legend **238**

Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/988



w ^{+0,03}	Nutnenbreite Nominal width of groove	$\varnothing d_{min}$ (Min. Bohrung) $\varnothing d_{min}$ (min. bore)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Recommended cutting grades	a	$\varnothing d$	f	R	S	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm	mm			Tagesaktuelle Verfügbarkeit und Preise finden Sie auf www.simtek.com/webcode 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!																		
0,73	0,7	9,0	D09.0070.00.09 GR/L	R	AWFX	L	AWHA	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,4	1,2	D09	upd
0,83	0,8	9,0	D09.0080.00.09 GR/L	R	AWFW	L	AWG9	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,4	1,3	D09	upd
0,93	0,9	9,0	D09.0090.00.09 GR/L	R	AWFV	L	AWG8	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,4	1,5	D09	upd
1,0	-	9,0	D09.0100.00.09 GR/L	R	AWFU	L	AWG7	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,4	1,8	D09	upd
1,2	1,1	9,0	D09.0110.00.09 GR/L	R	AWFT	L	AWG6	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
1,4	1,3	9,0	D09.0130.00.09 GR/L	R	AWFS	L	AWG5	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
1,5	-	9,0	D09.0150.00.09 GR/L	R	AWFQ	L	AWG4	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
1,7	1,6	9,0	D09.0160.00.09 GR/L	R	AWFP	L	AWG3	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
2,0	-	9,0	D09.0200.00.09 GR/L	R	AWFN	L	AWG2	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
2,5	-	9,0	D09.0250.00.09 GR/L	R	AWFM	L	AWG1	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	
3,0	-	9,0	D09.0300.00.09 GR/L	R	AWFK	L	AWG0	X800	X400	GX79	X500	X400	8,6	6,2	5,5	-	3,6	1,8	D09	

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: **D09.0200.00.09 GR X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)

simtek individual | D09. w, 1/100 mm, 4 Stellen/Digits . R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .09 | Toleranz // Tolerance R
Beispielartikelnummer // Example Part number: **D09.0156.015.09 XN R**