

# Ausdrehen

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 2,2 mm.

# Boring

For use in bores as of minimum bore diameter 2,2 mm.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

f	Vc
0,02 mm/U	(Seite/Page 442)

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page

40, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 57, 64,  
65, 68, 69, 70, 73, 75, 76, 78, 79,  
80, 81

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page

82



SP  
HM  
R

Legende  
Legend 155

Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/1038](http://www.simtek.info/cp/1038)

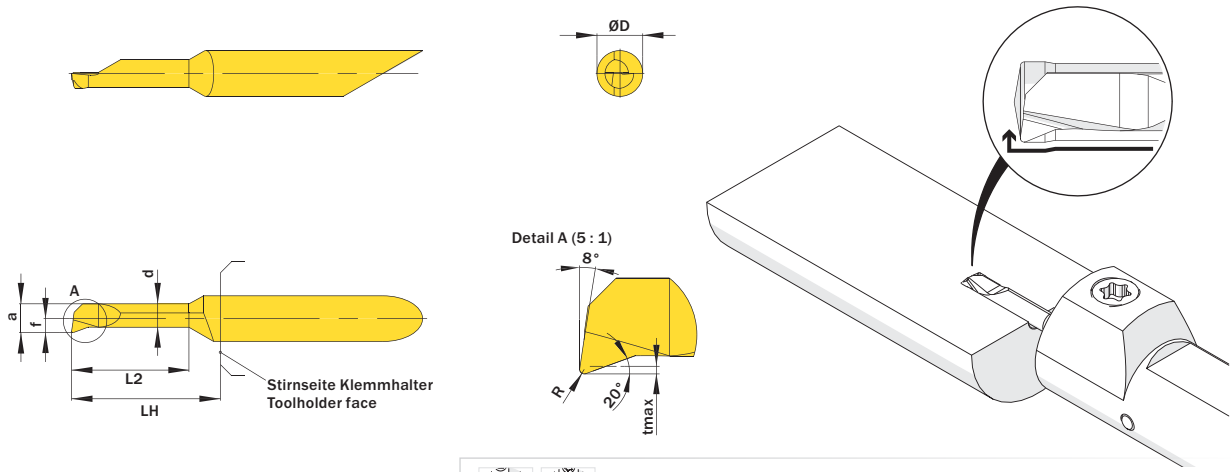


Abbildung zeigt / Drawing shows: A04.1820.30.42.05 Y R/L

Mehr Informationen zur Kühlmittelzufuhr finden Sie auf Seite 36  
Additional information about through coolant supply on page 36

ØD	L2	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	R	Kühlmittelzufuhr Through coolant supply	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	Empfohlene Schneidstoffe Recommended cutting grades	a	d	f	LH	tmax	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</a>
mm	mm	mm	mm				PKMNSHO	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!

▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 2,2 mm																						
4,0	6,0	2,2	0,05	●	A04.1810.06.22.05 YR/L	R AEWL	L AHNE	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	0,95	13,0	0,2	R	A04.R	L	A04.L	upd
4,0	6,0	2,2	0,05	+	A04.1C10.06.22.05 YR/L	R AW9M	L AXAF	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	13,0	0,2	R	A04C.R	L	A04C.L	upd
4,0	6,0	2,2	0,1	●	A04.1810.06.22.10 YR/L	R AMKG	L ABK2	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	0,95	13,0	0,2	R	A04.R	L	A04.L	upd
4,0	6,0	2,2	0,1	+	A04.1C10.06.22.10 YR/L	R ABCM	L AKQQ	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	13,0	0,2	R	A04C.R	L	A04C.L	upd
4,0	9,1	2,2	0,05	●	A04.1810.09.22.05 YR/L	R AFEA	L A EVE	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	0,95	13,0	0,2	R	A04.R	L	A04.L	
4,0	9,1	2,2	0,05	+	A04.1C10.09.22.05 YR/L	R AW9N	L AXAG	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	13,0	0,2	R	A04C.R	L	A04C.L	
4,0	9,1	2,2	0,1	●	A04.1810.09.22.10 YR/L	R AM4S	L AA7F	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	0,95	13,0	0,2	R	A04.R	L	A04.L	
4,0	9,1	2,2	0,1	+	A04.1C10.09.22.10 YR/L	R ABD9	L AMX3	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	13,0	0,2	R	A04C.R	L	A04C.L	
4,0	13,2	2,2	0,1	●	A04.1810.13.22.10 YR/L	R AKP9	L AJ36	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	0,95	18,0	0,2	R	A04.R	L	A04.L	
4,0	13,2	2,2	0,1	+	A04.1C10.13.22.10 YR/L	R AGGH	L AEBZ	X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	18,0	0,2	R	A04C.R	L	A04C.L	
4,0	15,2	2,2	0,1	+	A04.1C10.15.22.10 YR	A2AB		X800	X400 X600	GX79	X500	X400	1,95	1,55	1,95	23,0	0,2		A04C.R			

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der folgenden Seite!  
Related items can be found on the following page as well!

Bestellbeispiel // Order example: A04.1812.10.27.15 YR X800 (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)