

Axialstechen an Zapfen, Vollradius

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,2 mm.

Full Radius Face Grooving on Pivots

For use in bores as of minimum bore diameter 6,2 mm.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

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

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page

42, 45, 50, 56, 59, 64, 65, 68, 69,
71, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81



SP
HM R

Legende
Legend 155

Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/803

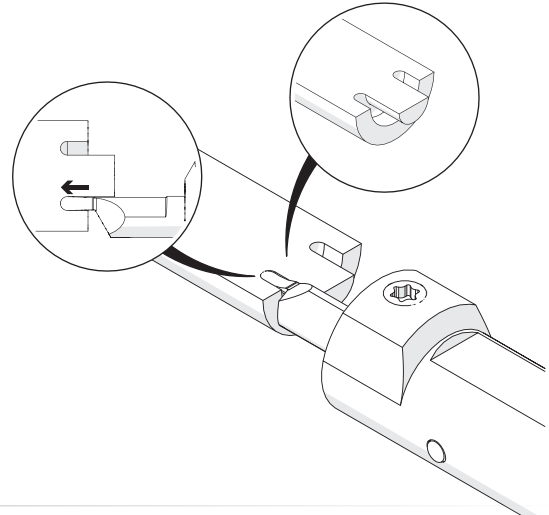
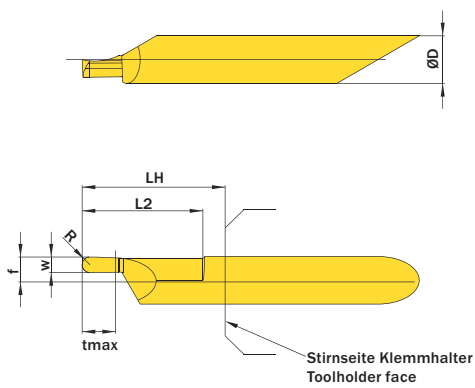
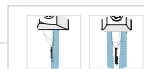


Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.0200.15.02 AV R



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

ØD	w ^{+0,05}	L2	Kühlmittelzufuhr Through coolant supply	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Tagesaktuelle Verfügbarkeit und Preise finden Sie auf www.simtek.com/webcode						ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	f	LH	R	tmax	Connectcode www.simtek.com/code		
						P	K	M	N	S	H						O	R	L
6,0	1,0	15,2	+	A06.0100.15.02 AV R/L	R AJSD L AFPJ	X800 X400 X600	GX79 X500 X400	6,2	2,95	18,0	0,5	2,0	R	A06.L	L	A06.R			
6,0	1,6	15,2	+	A06.0160.15.02 AV R/L	R ANSC L AF08	X800 X400 X600	GX79 X500 X400	6,2	2,95	18,0	0,8	3,0	R	A06.L	L	A06.R			
6,0	2,0	15,2	+	A06.0200.15.02 AV R/L	R AM6H L ANFX	X800 X400 X600	GX79 X500 X400	6,2	2,95	18,0	1,0	4,0	R	A06.L	L	A06.R			
6,0	2,5	15,2	+	A06.0250.15.02 AV R/L	R AHPW L ADH1	X800 X400 X600	GX79 X500 X400	6,2	2,95	18,0	1,25	5,0	R	A06.L	L	A06.R			
6,0	3,0	15,2	+	A06.0300.15.02 AV R/L	R ABYF L ADZQ	X800 X400 X600	GX79 X500 X400	6,2	2,95	18,0	1,5	6,0	R	A06.L	L	A06.R			

Bestellbeispiel // Order example: A06.0160.15.02 AV R X800 (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)