

Gewindedrehen, Whitworth, Innen, Vollprofil

Herstellung des vollständigen Gewindeprofils mit notwendiger Tiefe sowie Kopf- und Fußradien.

Threading, Whitworth, Internal, Full Profile

For a complete thread profile with correct depth, top radius and bottom radius.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)
Anzahl Durchgänge // Number of passes 10 - 16
Empf. Zustellungsart // Recom. infeed method Modifizierte einseitige Flankenzustellung // Modified one-sided flank infeed (Seite/Page 447)
Vc (Seite/Page 442)
Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 41, 42, 45, 47, 49, 50, 55, 56, 58, 59, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81

SP

HM

R

Legende Legend **155**

Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit www.simtek.info/cp/769

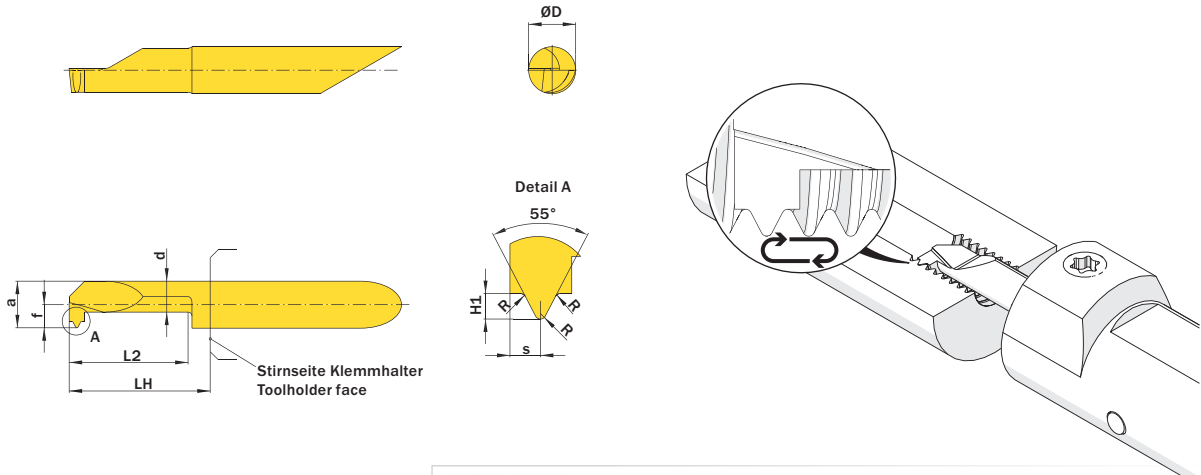


Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.BS20.02.15.62 MR

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

ØD	L2	ØDmin (Min. Bohrung)	Kühlmittelzufuhr	Artikelnummer	Webcode	Empfohlene Schneidstoffe	a	d	f	H1	LH	Steigung (von)	R	S	Connectcode
mm	mm	mm	Through coolant supply	Part number	www.simtek.com/webcode	Recommended cutting grades	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	www.simtek.com/code
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 5,2 mm															
5,0	24	15,2	5,2	+	A05.BS24.02.15.52 MR/L	R AJKA L APDA X800 X400 X600 GX79 X500 X400	4,95	3,75	2,45	0,677	18,0	1,058	0,145	0,8	R A05.R L A05.L
5,0	26	15,2	5,2	+	A05.BS26.02.15.52 MR/L	R AF70 L AFBU X800 X400 X600 GX79 X500 X400	4,95	3,75	2,45	0,625	18,0	0,977	0,134	0,8	R A05.R L A05.L
5,0	28	15,2	5,2	+	A05.BS28.02.15.52 MR/L	R ABB4 L AGQA X800 X400 X600 GX79 X500 X400	4,95	3,75	2,45	0,581	18,0	0,907	0,124	0,8	R A05.R L A05.L
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 6,2 mm															
6,0	19	15,2	6,2	+	A06.BS19.02.15.62 MR/L	R AHFD L ANAY X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,856	18,0	1,337	0,183	1,0	R A06.R L A06.L
6,0	20	15,2	6,2	+	A06.BS20.02.15.62 MR/L	R AHVF L AAVT X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,813	18,0	1,27	0,174	1,0	R A06.R L A06.L
6,0	22	15,2	6,2	+	A06.BS22.02.15.62 MR/L	R AGES L AKD7 X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,739	18,0	1,155	0,158	1,0	R A06.R L A06.L
6,0	24	15,2	6,2	+	A06.BS24.02.15.62 MR/L	R AKC7 L AFWW X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,677	18,0	1,058	0,145	0,8	R A06.R L A06.L
6,0	26	15,2	6,2	+	A06.BS26.02.15.62 MR/L	R AMDA L AJ45 X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,625	18,0	0,977	0,134	0,8	R A06.R L A06.L
6,0	28	15,2	6,2	+	A06.BS28.02.15.62 MR/L	R AFKD L AA9Q X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,95	3,95	2,95	0,581	18,0	0,907	0,124	0,8	R A06.R L A06.L

Bestellbeispiel // Order example: **A06.BS19.02.15.62 MR X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)