

Gewindedrehen, Metr. ISO, Außen, Teilprofil

Mehrbereichswerkzeuge für verschiedene Steigungen.
Spezielle Schneidengeometrie für Messing, Kupferlegierungen
und andere kurzspanende Werkstoffe.

Threading, Metr. ISO, External, Partial Profile

Multi-purpose tools, usable for different pitches. Special cutting edge
geometry for brass, copper-base alloys and short-chipping materials.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

f **0,02 mm/U** Vc **Seite/Page 429**

Empf. Zustellungsart // Recom. infeed method
Flankenzustellung // Flank infeed (Seite/Page 433)

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
257, 258, 259

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
T01 (Seite/Page 271)

Legende Legend **272**
Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit www.simtek.info/cp/1132

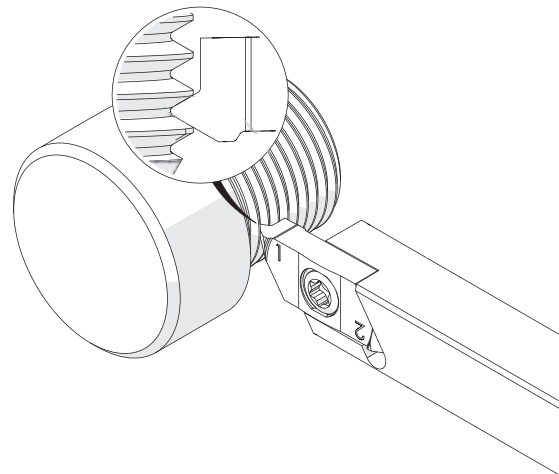
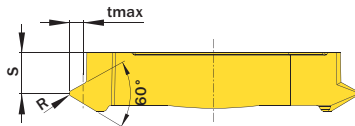
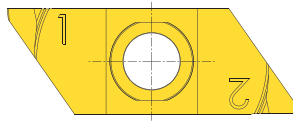


Abbildung zeigt / Drawing shows: TK2.G.M150.01 EMU R

Steigung (von) Pitch (as of)	Steigung (bis) Pitch (up to)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode		Unsere erste Wahl Our first choice		R	S	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode			
			R	L	P	K				M	N	S	R
0,25	0,45	TK2.G.M025.01 EMU R/L	AYK9	AYK8	X808	X408	0,04	3,4	0,3	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
0,4	0,6	TK2.G.M040.01 EMU R/L	AYMD	AYMC	X808	X408	0,06	3,3	0,4	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
0,5	0,75	TK2.G.M050.01 EMU R/L	AYMH	AYMG	X808	X408	0,07	3,2	0,5	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
0,7	1,0	TK2.G.M070.01 EMU R/L	AYMK	AYMJ	X808	X408	0,1	3,1	0,7	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
0,8	1,25	TK2.G.M080.01 EMU R/L	AYMQ	AYMP	X808	X408	0,12	3,1	0,8	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
1,0	1,5	TK2.G.M100.01 EMU R/L	AYMT	AYMS	X808	X408	0,14	3,0	1,0	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
1,25	1,75	TK2.G.M125.01 EMU R/L	AYMV	AYMU	X808	X408	0,18	2,9	1,1	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
1,5	2,0	TK2.G.M150.01 EMU R/L	AYMX	AYMW	X808	X408	0,22	2,8	1,3	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
1,75	2,5	TK2.G.M175.01 EMU R/L	AYUU	AYUT	X808	X408	0,25	2,7	1,6	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04
2,0	2,5	TK2.G.M200.01 EMU R/L	AYMZ	AYMY	X808	X408	0,29	2,6	1,6	R	TK2.G.R.04	L	TK2.G.L.04

Bestellbeispiel // Order example: **TK2.G.M100.01 EMU R X808** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X808 = Schneidstoff // Grade)

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Hinweise im Infobereich rechts oben.
Please read the additional notes mentioned in the information area on the top right corner of this page.