

Gewindedrehen, Trapezgewinde, Vollprofil

Vollprofil mit Kantenverrundung.
Für Innen- und Außenbearbeitung.

Threading, trapezoidal thread, full profile

Trapezoidal thread with chamfered crest.
For internal and external application.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

Anzahl Durchgänge (außen) // Number of passes (external) **10 - 14**

Anzahl Durchgänge (innen) // Number of passes (internal) **12 - 18**

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

335, 336, 337, 338, 339, 340

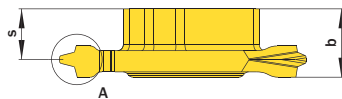
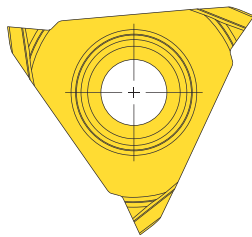


Legende
Legend **365**



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/317



Detail A

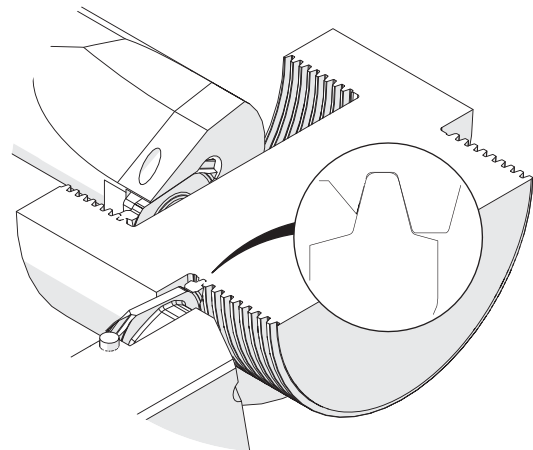
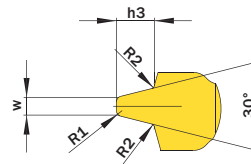


Abbildung zeigt / Drawing shows: TE3.TR20.02 MR

Steigung (von) Pitch (as of)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Tagesaktuelle Verfügbarkeit und Preise finden Sie auf www.simtek.com/webcode Recommended cutting grades You can find current availability and prices on www.simtek.com/webcode	b	h3	R1	R2	S	w	Connectcode www.simtek.com/code
mm			P K M N S H O	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1,5	TE3.TR15.02 M R/L	R AHGV L AKXY	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	0,9	0,1	0,08	4,5	0,47	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
2,0	TE3.TR20.02 M R/L	R AGE5 L AP3S	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	1,25	0,2	0,12	4,3	0,6	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
3,0	TE3.TR30.02 M R/L	R AJJA L AEXM	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	1,75	0,2	0,12	4,0	0,96	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
4,0	TE3.TR40.02 M R/L	R AG5K L ADDW	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	2,25	0,2	0,12	3,75	1,33	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
5,0	TE3.TR50.02 M R/L	R ABJQ L ABCB	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	2,75	0,2	0,12	3,25	1,7	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
6,0	TE3.TR60.02 M R/L	R AE29 L AD4U	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	5,6	3,5	0,4	0,25	2,75	1,93	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3

Bestellbeispiel // Order example: **TE3.TR40.02 M R X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)