

Gewindedrehen, ACME, Teilprofil

Für ACME-Gewindeprofile. Für Innen- und Außenbearbeitung.

Threading, ACME, Partial Profile

For ACME-thread profiles. For internal and external application.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

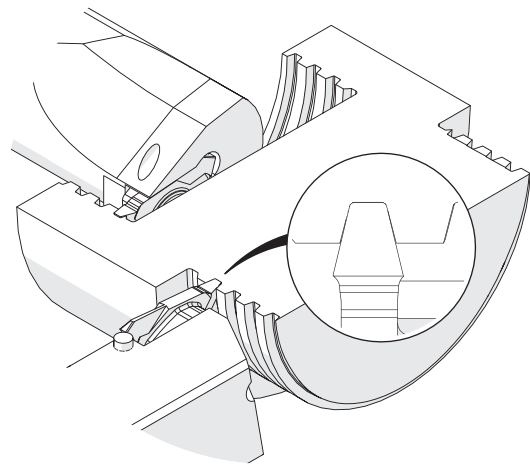
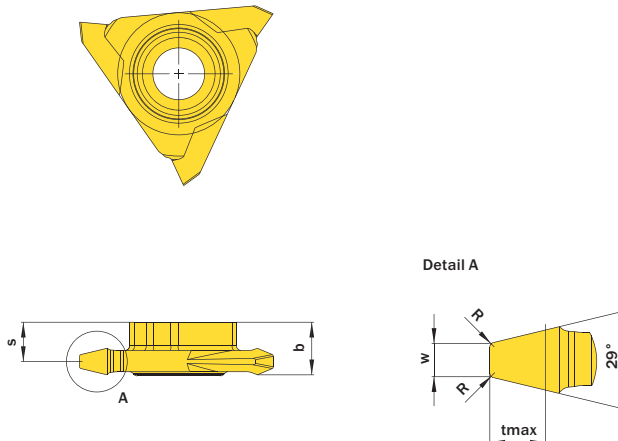
Anzahl Durchgänge (außen) // Number of passes (external) **10 - 14**Anzahl Durchgänge (innen) // Number of passes (internal) **12 - 18**Empf. Zustellungsart // Recom. infeed method
Modifizierte einseitige Flankenzustellung // Modified one-sided flank infeed (Seite/Page 447)Vc Seite/Page **442**Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
335, 336, 337, 338, 339, 340Legende
Legend **365**Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/320

Abbildung zeigt / Drawing shows: TE3.AC06.01 MR

Gang/Zoll Threads/Inch	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Recommended cutting grades You can find current availability and prices on www.simtek.com/webcode							b	R	S	tmax	w	Connectcode www.simtek.com/code
			P	K	M	N	S	H	O						
4	TE3.AC04.01 MR/L	R ANK1 L AEUB	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,3	3,1	3,52	2,19	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
5	TE3.AC05.01 MR/L	R APD5 L ANBB	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,2	3,65	2,83	1,74	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
6	TE3.AC06.01 MR/L	R AC7C L AHJK	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,2	4,25	2,39	1,44	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
8	TE3.AC08.01 MR/L	R AMJC L AA6W	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,15	4,6	1,83	1,06	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
10	TE3.AC10.01 MR/L	R AFH3 L AMHD	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,1	4,8	1,49	0,84	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
12	TE3.AC12.01 MR/L	R AKBD L ACM7	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	0,1	4,9	1,25	0,69	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
14	TE3.AC14.01 MR/L	R ANWB L AHFT	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	-	5,0	1,09	0,59	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3
16	TE3.AC16.01 MR/L	R AACK L AH4V	X800	X400	X600	GX79	X500	X400		5,8	-	5,1	0,96	0,51	R TE3.R.5.3 L TE3.L.5.3

Bestellbeispiel // Order example: **TE3.AC10.01 MR X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)