

Abstechen

Verfügbar in verschiedenen Winkeln, Breiten und mit/ohne geschliffener Spanformrinne.

Parting off

Available in different angles, widths and with/without ground chip form channel.

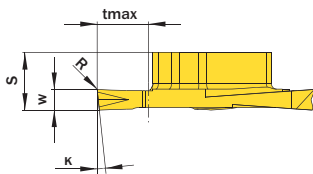
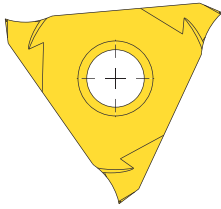
Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

f (außen//ext.) 0,08 mm/U	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/311



Abbildungen ähnlich // Similar illustrations



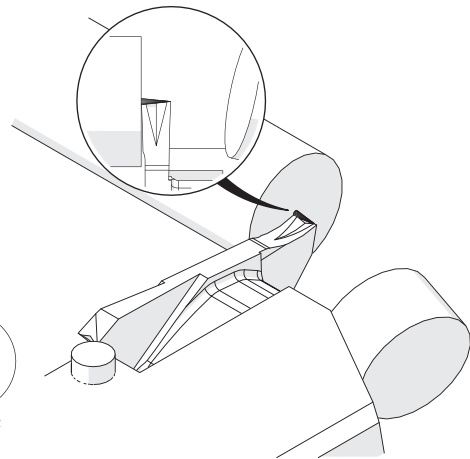
TE3.R...PS R



TE3.R...PT R



TE3.R...PV R



! Bearbeitbare Materialien. Siehe unten.
 ! Machineable materials. See below.

Abbildung zeigt / Drawing shows: TE3.R200.05 PT R

w	K	Mit Spanformrinne With chip form channel	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe Recommended cutting grades	R	S	tmax	Connectcode www.simtek.com/code
mm					P K M N S H O	mm	mm	mm	
▼ w = 1,0 mm									
1,0	6°	Nein / No	TE3.R100.06 PS R	AH0U	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
1,0	6°	Ja / Yes	TE3.R100.06 PT R	AGJH	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
1,0	6°	Ja / Yes	TE3.R100.06 PV R	AU7D	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
1,0	12°	Nein / No	TE3.R100.12 PS R	AP4T	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
1,0	12°	Ja / Yes	TE3.R100.12 PT R	ACYU	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
1,0	12°	Ja / Yes	TE3.R100.12 PV R	AU7B	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3
▼ w = 1,6 mm									
1,6	6°	Nein / No	TE3.R160.06 PS R	AJ3Y	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
1,6	6°	Ja / Yes	TE3.R160.06 PT R	AMWZ	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
1,6	6°	Ja / Yes	TE3.R160.06 PV R	AU7A	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
▼ w = 2,0 mm									
2,0	5°	Nein / No	TE3.R200.05 PS R	ANAS	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
2,0	5°	Ja / Yes	TE3.R200.05 PT R	AGZ7	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
2,0	5°	Ja / Yes	TE3.R200.05 PV R	AU69	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,6	5,0	TE3.R.5.3
2,0	12°	Nein / No	TE3.R200.12 PS R	A3DD	X800 X400 X600 GX79 X500 X400	0,1	5,45	5,0	TE3.R.5.3

! Bestellbeispiel // Order example: **TE3.R160.06 PS R X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)

! TE3.R...PS R: Für die Bearbeitung eines breiten Materialspektrums // For a wide variety of workpiece materials.
 ! TE3.R...PT R / TE3.R...PV R:

Für die Bearbeitung eines breiten Materialspektrums sowie besonders für langspanendes Material. Bitte stimmen Sie sich im Zweifel mit unserer technischen Fachberatung ab: +49 7473 9517-140 oder support@simtek.com // For a wide variety of workpiece materials as well as especially for long-chipping materials. Please contact our technical support in case of doubt: +49 7473 9517-140 or support@simtek.com