





ISO-Wendeschneidplatte

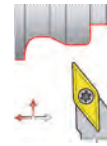
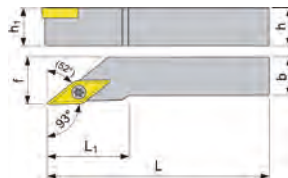
Fortsetzung

ISO-Bezeichnung	Schneidstoffsorte	Schnittgeschw. Vorschub Schnitttiefe	P Stahl	M Rostfrei	K Guss	N Alu	S Superleg.	H Hart	VE	format 2968		Bestell- Nr.
										€		
TCMT 110208	UNI 	v_c m/min f mm/U a_p mm	85–145 0,08–0,24 0,8–3,0	50–85 0,08–0,18 0,8–2,3	80–135 0,08–0,24 0,8–3,0	– – –	– – –	– – –	10 Δ	4,92		...2333
TCMT 16T304-F	U 9135 	v_c m/min f mm/U a_p mm	135–210 0,1–0,2 0,3–3	75–115 0,1–0,18 0,3–3	110–175 0,1–0,2 0,3–3	185–680 0,1–0,24 0,3–3	– – –	– – –	10 Δ	8,70		...0380
TCMT 16T308	UNI 	v_c m/min f mm/U a_p mm	95–175 0,08–0,30 0,8–3,0	55–105 0,08–0,23 0,8–2,3	90–165 0,08–0,30 0,8–3,0	– – –	– – –	– – –	10 Δ	6,75		...2339
TCMT 16T308-M	U 9135 	v_c m/min f mm/U a_p mm	120–230 0,08–0,3 0,8–3	65–125 0,09–0,27 0,8–3	95–185 0,08–0,3 0,8–3	– – –	– – –	– – –	10 Δ	9,95		...0389

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.

(W291,W286)

ISO-Klemmhalter, 93°, SVJCR/L, SVJBR/L

Abb.: Rechtsausführung
Lieferung ohne Wendeschneidplatten.format
professional quality

ISO-Bezeichnung	Schaft mm	L mm	L ₁ mm	f mm	h ₁ mm	Ausführung	Wendeschneidplatte	format 2969		Bestell- Nr.
								€		
SVJCR 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	rechts	VCGT/VCMT 1103...	58,20		...5690
SVJCL 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	links	VCGT/VCMT 1103...	58,20		...5695
SVJCR 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	rechts	VCGT/VCMT 1103...	71,60		...5720
SVJCL 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	links	VCGT/VCMT 1103...	71,60		...5725
SVJCR 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	rechts	VCGT/VCMT 1103...	87,10		...5730
SVJCL 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	links	VCGT/VCMT 1103...	87,10		...5735
SVJCR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	rechts	VCGT/VCMT 1604...	71,60		...5740
SVJCL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	links	VCGT/VCMT 1604...	71,60		...5745
SVJCR 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	rechts	VCGT/VCMT 1604...	87,10		...5810
SVJCL 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	links	VCGT/VCMT 1604...	87,10		...5815
SVJCR 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	rechts	VCGT/VCMT 1604...	98,30		...5820
SVJCL 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	links	VCGT/VCMT 1604...	98,30		...5825
SVJBR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	rechts	VBMT 1604...	70,30		...6700
SVJBL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	links	VBMT 1604...	70,30		...6705
SVJBR 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	rechts	VBMT 1604...	82,90		...5830
SVJBL 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	links	VBMT 1604...	82,90		...5835
SVJBR 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	rechts	VBMT 1604...	91,30		...5840
SVJBL 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	links	VBMT 1604...	91,30		...5845

(W285)

Ersatzteil

Ausführung	VE	format				Bestell- Nr.
		2969 €	5840 €	5879 €	5883 €	
Auflageplatte für WSP 16	5 Δ	11,55	–	–	–	...5910
Gewindebuchse, sechskant	5 Δ	9,00	–	–	–	...5915
Schraube für WSP 11	10 Δ	3,75	–	–	–	...5027
Schraube für WSP 16	10 Δ	3,93	–	–	–	...5054
Winkelschraubendreher für Buchse, sechskant, 3,5 mm	1	–	0,40	–	–	...0035
Schraubendreher mit Fähn- chengriff für WSP 11, T8 x 40	1	–	–	3,39	–	...0004
Schraubendreher mit Fähn- chengriff für WSP 16, T15 x 45	1	–	–	3,39	–	...0015
Schraubendreher für WSP 11, T8 x 60	1	–	–	–	4,00	...0030
Schraubendreher für WSP 16, T15 x 80	1	–	–	–	4,69	...0050

Δ Abgabe nur als ganze
Verpackungseinheit möglich.

(W281)

(W528)

(W528)

(W542)



Auflageplatte



Gewindebuchse



Schraube



Winkelschraubendreher

Schraubendreher mit
Fähnchengriff

Schraubendreher