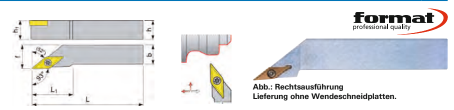
ISO-Wendeschneidplatte

ortsetzung										format)	
		Schnittgeschw.								2968	Bestell-
		Vorschub	Р	M	K	N	S	Н	VE		Nr.
ISO-Bezeichnung	Schneidstoffsorte	Schnitttiefe	Stahl	Rostfrei	Guss	Alu	Superleg.	Hart		€	
TCMT 110208	UNI	v₀ m/min	85-145	50-85	80-135	-	-	_	10 Δ	4,92	2333
	P (M)	f mm/U	0,08-0,24	0,08-0,18	0,08-0,24	-	-	-			
		a _p mm	0,8-3,0	0,8-2,3	0,8-3,0	-	-	_			
TCMT 16T304-F	U 9135	v₀ m/min	135-210	75–115	110-175	185-680	-	-	10 Δ	8,70	0380
		f mm/U	0,1-0,2	0,1-0,18	0,1-0,2	0,1-0,24	-	-			
		a _p mm	0,3-3	0,3-3	0,3-3	0,3-3	-	-			
TCMT 16T308	UNI	v₀ m/min	95-175	55-105	90-165	-	-	-	10 Δ	6,75	2339
	₽ M	f mm/U	0,08-0,30	0,08-0,23	0,08-0,30	-	-	-			
		a _p mm	0,8-3,0	0,8-2,3	0,8-3,0	-	-	-			
TCMT 16T308-M	U 9135	v₀ m/min	120-230	65-125	95-185	-	-	-	10 Δ	9,95	0389
	₽	f mm/U	0,08-0,3	0,09-0,27	0,08-0,3	-	-	-			
		a _p mm	0,8-3	0,8-3	0,8-3	-	-	-			
Abgabe nur als ganze Ve	rpackungseinheit möglicl	h.								(W291,W286)	

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



								format)	
	Schaft-■	L	L_1	f	h_1			2969	Bestell-
ISO-Bezeichnung	mm	mm	mm	mm	mm	Ausführung	Wendeschneidplatte	€	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

		format professional quality	format professional quality	format professional quality	format professional quality	
	VE	2969	5840	5879	5883	Bestell-
Ausführung		€	€	€	€	Nr.
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	1	_	0,40	_	_	0035
Buchse, sechskant, 3,5 mm						
Schraubendreher mit Fähn-	1	_	_	3,39	_	0004
chengriff für WSP 11, T8 x 40						
Schraubendreher mit Fähn-	1	_	_	3,39	_	0015
chengriff für WSP 16, T15 x 45						
Schraubendreher für	1	_	_	_	4,00	0030
WSP 11, T8 x 60						
Schraubendreher für	1	_	_	_	4,69	0050
WSP 16, T15 x 80						
Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.		(W281)	(W528)	(W528)	(W542)	

