





Plaquita de corte ISO

Continuación

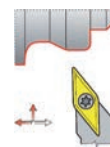
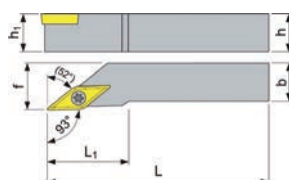
Continuación



										format professional quality	
Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superalac.	H templado	U.E. 	2968	Ref.
										€	
TCMT 16T304-F	U 9135 	v_c m/min f mm/rev. 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	7,75	...0380
TCMT 16T308	UNI 	v_c m/min f mm/rev. 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	5,97	...2339
TCMT 16T308-M	U 9135 	v_c m/min f mm/rev. 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	9,07	...0389

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W101)

Portaplaquitas ISO 93°, SVJCR/L, SVJBR/L

Fig.: Versión a la derecha
Suministro sin plaquitas de corte.format
professional quality

									
	Vástago 	L	L ₁	f	h ₁			2969	Ref.
Designación ISO	mm	mm	mm	mm	mm	Características	Plaquita de corte	€	
SVJCR 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	derecha	VCGT/VCMT 1103...	56,98	...5690
SVJCL 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	izquierda	VCGT/VCMT 1103...	56,98	...5695
SVJCR 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VCGT/VCMT 1103...	70,18	...5720
SVJCL 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VCGT/VCMT 1103...	70,18	...5725
SVJCR 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	derecha	VCGT/VCMT 1103...	85,33	...5730
SVJCL 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	izquierda	VCGT/VCMT 1103...	85,33	...5735
SVJCR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VCGT/VCMT 1604...	70,18	...5740
SVJCL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VCGT/VCMT 1604...	70,18	...5745
SVJCR 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	derecha	VCGT/VCMT 1604...	85,33	...5810
SVJCL 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	izquierda	VCGT/VCMT 1604...	85,33	...5815
SVJCR 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	derecha	VCGT/VCMT 1604...	96,32	...5820
SVJCL 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	izquierda	VCGT/VCMT 1604...	96,32	...5825
SVJBR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VBMT 1604...	68,82	...6700
SVJBL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VBMT 1604...	68,82	...6705
SVJBR 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	derecha	VBMT 1604...	81,20	...5830
SVJBL 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	izquierda	VBMT 1604...	81,20	...5835
SVJBR 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	derecha	VBMT 1604...	89,47	...5840
SVJBL 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	izquierda	VBMT 1604...	89,47	...5845

(W105)

Piezas de recambio

Características	U.E.	format 2969	format 5840	format 5879	format 5883	Ref.
		€	€	€	€	
Placa de apoyo para plaquita de corte 16	5 Δ	14,05	-	-	-	...5910
Casquillo roscado, hexagonal	5 Δ	11,02	-	-	-	...5915
Tornillo para plaquitas de corte 11	10 Δ	4,57	-	-	-	...5027
Tornillo para plaquitas de corte 16	10 Δ	4,78	-	-	-	...5054
Llave Allen para casquillo, hexagonal, 3,5 mm	1	-	0,32	-	-	...0035
Destornillador con mango tipo bandera para plaquita 11, T8 x 40	1	-	-	3,16	-	...0004
Destornillador con mango tipo bandera para plaquita 16, T15 x 45	1	-	-	3,16	-	...0015
Destornillador para plaquita de corte 11, T8 x 60	1	-	-	-	4,60	...0030
Destornillador para plaquita de corte 16, T15 x 80	1	-	-	-	4,98	...0050

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W105)

(W105)

(W113)

(W113)



Placa de apoyo



Casquillo roscado



Tornillo



Llave Allen



Destornillador con mango tipo bandera



Destornillador