

Plaquita de corte ISO

Continuado de la página anterior

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superaleac.	H templado	U.E. U.E.	format professional quality		Ref.
										2968	€	
TCMT 16T304-F	U 9035 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	85-145 0,08-0,24 0,5-3	50-85 0,08-0,18 0,5-2,3	80-135 0,08-0,24 0,5-3	- - -	25-55 0,08-0,18 0,5-2,3	- - -	10 Δ	10,05	...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	8,11	...2339	
TCMT 16T308-M	U 9035 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	80-175 0,08-0,48 0,8-3	45-105 0,08-0,36 0,8-2,3	75-165 0,08-0,48 0,8-3	120-610 0,08-0,48 0,8-3	25-55 0,08-0,35 0,8-2,3	- - -	10 Δ	11,75	...0389	

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

(W291,W286)

2.4

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

format
professional quality

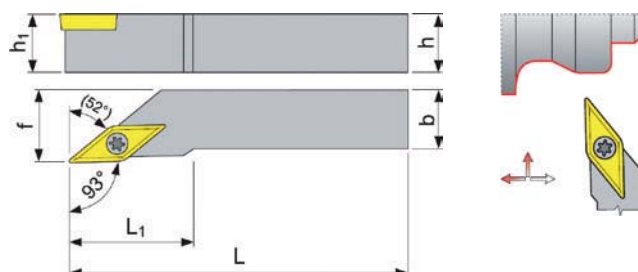


Fig.: Versión a la derecha
Suministro sin plaquitas de corte.

Designación ISO	Vástago ■ mm	L mm	L ₁ mm	f mm	h ₁ mm	Características	Plaquita de corte	format professional quality		Ref.
								2969	€	
SVJCR 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	derecha	VCMT/VCMT 1103...	62,38	...5690	
SVJCL 1212 F11	12 x 12	80	20	16	12	izquierda	VCMT/VCMT 1103...	62,38	...5695	
SVJCR 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VCMT/VCMT 1103...	76,87	...5720	
SVJCL 1616 H11	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VCMT/VCMT 1103...	76,87	...5725	
SVJCR 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	derecha	VCMT/VCMT 1103...	93,46	...5730	
SVJCL 2020 K11	20 x 20	125	28	25	20	izquierda	VCMT/VCMT 1103...	93,46	...5735	
SVJCR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VCMT/VCMT 1604...	76,87	...5740	
SVJCL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VCMT/VCMT 1604...	76,87	...5745	
SVJCR 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	derecha	VCMT/VCMT 1604...	93,46	...5810	
SVJCL 2020 K16	20 x 20	125	28	25	20	izquierda	VCMT/VCMT 1604...	93,46	...5815	
SVJCR 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	derecha	VCMT/VCMT 1604...	105,51	...5820	
SVJCL 2525 M16	25 x 25	150	32	32	25	izquierda	VCMT/VCMT 1604...	105,51	...5825	
SVJBR 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	derecha	VBMT 1604...	75,37	...6700	
SVJBL 1616 H16	16 x 16	100	20	20	16	izquierda	VBMT 1604...	75,37	...6705	
SVJBR 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	derecha	VBMT 1604...	88,94	...5830	
SVJBL 2020 K16	20 x 20	125	36	25	20	izquierda	VBMT 1604...	88,94	...5835	
SVJBR 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	derecha	VBMT 1604...	97,99	...5840	
SVJBL 2525 M16	25 x 25	150	36	32	25	izquierda	VBMT 1604...	97,99	...5845	

(W285)

Pieza de recambio

Características	U.E. U.E.	format professional quality		Wera	Ref.
		2969	5840	5886	
Placa de apoyo para plaquita de corte 16	5 Δ	15,27	-	-	...5910
Casquillo roscado, hexagonal	5 Δ	11,96	-	-	...5915
Tornillo para plaquitas de corte 11	10 Δ	4,98	-	-	...5027
Tornillo para plaquitas de corte 16	10 Δ	5,20	-	-	...5054
Llave Allen hexagonal para casquillo, hexagonal, 3,5 mm	1	-	0,45	-	...0035
Destornillador para plaquita de corte 11, T8 x 60 mm	1	-	-	10,59	...0030
Destornillador para plaquita de corte 16, T15 x 80 mm	1	-	-	10,90	...0050

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

(W281)

(W528)

(W543)



Placa de apoyo

Casquillo roscado

Tornillo

Llave Allen

Destornillador