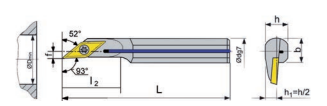
Barra de mandrinar ISO con refrigeración interior, 52°, A..-SVJCR/L







format

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

	Vástago ● dg7	Ø D mín.	L	I_2	f			2969	Ref.	
Designación ISO	mm	mm	mm	mm	mm	Características	Plaquita de corte	€		
A16M SVJCR 11	16	22	150	30	2	derecha	VBMT/VCMT/VCGT 1103	96,20	6500	
A16M SVJCL 11	16	22	150	30	2	izquierda	VBMT/VCMT/VCGT 1103	96,20	6505	
A20M SVJCR 11	20	25	150	38	2	derecha	VBMT/VCMT/VCGT 1103	123,65	6510	
A20M SVJCL 11	20	25	150	38	2	izquierda	VBMT/VCMT/VCGT 1103	123,65	6515	
A25M SVJCR 16	25	28	150	44	2	derecha	VBMT/VCMT/VCGT 1604	142,60	6520	
A25M SVJCL 16	25	28	150	44	2	izquierda	VBMT/VCMT/VCGT 1604	142,60	6525	
								(W105)		

Juego de barras de mandrinar con refrigeración interior, 52°, A..-SVJCR/L

	format professional quality			
	2969	Ref.		
Contenido del juego	€			
A16M SVJCR 11	274,97	6600		
A20M SVJCR 11				
A16M SVJCL 11	274,97	6620		
A20M SVJCL 11				
	(W105)			



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

Piezas de recambio

		format	format	format	
	U.E.	2969	5879	5883	Ref.
Características		€	€	€	
Tornillo para plaquitas de corte 11	10 Δ	4,57	_	_	5027
Tornillo para plaquitas de corte 16	10 Δ	4,78	_	_	5087
Destornillador con mango tipo ban- dera para plaquita 11, T8 x 40	1	-	3,16	_	0004
Destornillador con mango tipo ban- dera 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 plaqui- ta de corte 16, T15 x 80	1	-	-	4,98	0050
Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje	comple	ta. (W105)	(W113)	(W113)	



Tornillo



Plaquita de corte ISO













										professional quality	
		Velocidad de corte							i	2968	Ref.
	Tipo de material	Avance	Р	M	K	N	S	Н	U.E.		
Designación ISO	de corte	Profundidad de corte	acero	inoxidable	fundición	aluminio	superaleac.	templado		€	
VCGT 110304	Aluminio	v₀ m/min	-	-	-	135-505	-	-	10 Δ	7,73	1616
	N	f mm/rev.	-	-	-	0,1-0,2	-	-			
		a _p mm	-	-	-	0,4-2,8	-	-			
VCGT 160404	Aluminio	v₀ m/min	-	-	-	135-505	-	-	10 Δ	13,03	1640
	N	f mm/rev.	-	-	-	0,1-0,2	-	-			
		a _p mm	-	-	-	0,4-4,0	-	-			
A Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.									(W105)		

Continúa en la página siguiente