

Fresa frontal con refrigeración interior, 45°

Ø D mm	Z	Ø d g7 mm	L mm	l mm	Ø D1 mm	a <sub>p</sub> máx. mm	Plaquita de corte	format	
								2999	Ref.
20	2	20	82	32	29.8	4.5	SEMT 09T3...	227,83	...0200
25	3	25	98	42	34.8	4.5	SEMT 09T3...	249,35	...0205
32	4	32	102	42	42	4.5	SEMT 09T3...	329,65	...0210

(W105)

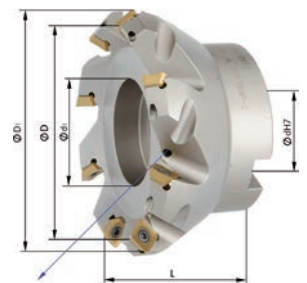


Suministro sin plaquitas de corte.

Fresa para planear con refrigeración interior, 45°

Ø D mm	Z	Ø d H7 mm	Ø d1 mm	L mm	Ø D1 mm	a <sub>p</sub> máx. mm	Plaquita de corte	format	
								2999	Ref.
50	5	22	18	40	59.6	4.5	SEMT 09T3...	369,63	...0225
63	6	22	18	40	75.8	4.5	SEMT 09T3...	369,63	...0230
80	8	27	38	50	89.6	4.5	SEMT 09T3...	450,25	...0235
100	10	32	45	50	110	4.5	SEMT 09T3...	582,23	...0240

(W105)



Suministro sin plaquitas de corte.

Pieza de recambio

Características	U.E.	format			Ref.
		2999	5879	5883	
Tornillo	10 Δ	6,42	-	-	...0005
Destornillador con mango tipo bandera, T9 x 40	1	-	3,16	-	...0005
Destornillador, T9 x 60	1	-	-	4,96	...0035

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa. (W105) (W113) (W113)



Tornillo



Destornillador con mango tipo bandera



Destornillador

Plaquita de corte ISO



Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	format							U.E.	2999	Ref.
			P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superalec.	H templado				
SEMT 09T3AFSN-F	PMK 9130	v <sub>c</sub> m/min f <sub>z</sub> mm a <sub>p</sub> mm	190-325 0,12-0,35 0,5-4,5	110-195 0,12-0,26 0,5-3,4	180-305 0,12-0,35 0,5-4,5	-	-	-	10 Δ	10,65	...5000	
SEMT 09T3AFSN-F	U 9145	v <sub>c</sub> m/min f <sub>z</sub> mm a <sub>p</sub> mm	150-240 0,12-0,35 0,5-4,5	90-140 0,12-0,26 0,5-3,4	140-225 0,12-0,35 0,5-4,5	-	30-70 0,12-0,21 0,5-2,7	-	10 Δ	11,02	...5003	

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa. (W105)