

Barra de mandrinar ISO con refrigeración interior, 95°, A..-PWLNR/L



format
professional quality

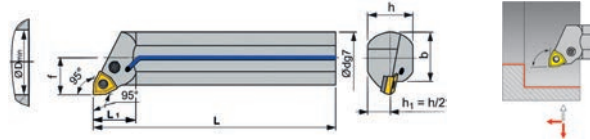


Fig.: Versión a la derecha
Suministro sin plaquitas de corte.

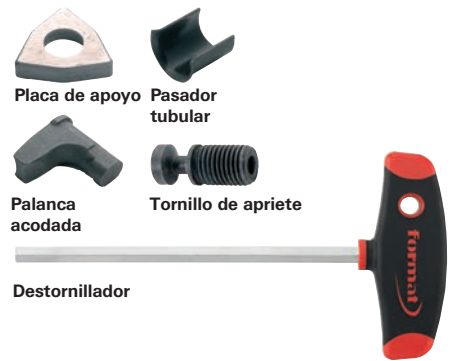
2.3

Designación ISO	Vástago ● dg7 mm	Ø D mín. mm	L mm	L ₁ mm	f mm	Características	Plaquita de corte	format	
								2969 €	Ref.
A25S PWLNR 08	25	32	250	45	17	derecha	WNMG 0804...	146,03	...6050
A25S PWLNL 08	25	32	250	45	17	izquierda	WNMG 0804...	146,03	...6055
A32S PWLNR 08	32	40	250	60	22	derecha	WNMG 0804...	195,42	...6060
A32S PWLNL 08	32	40	250	60	22	izquierda	WNMG 0804...	195,42	...6065

(W105)

Piezas de recambio

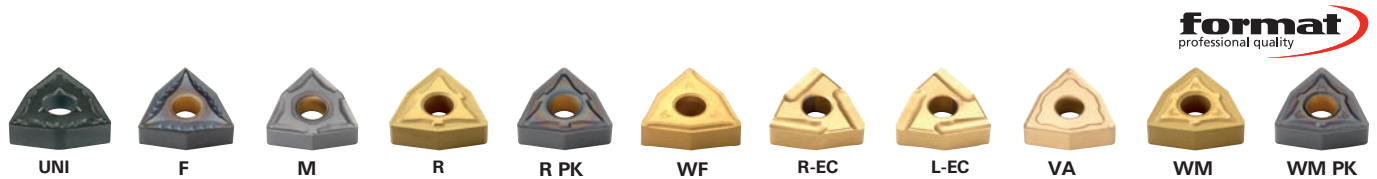
Características	U.E.	format		Ref.
		2969 €	5866 €	
Placa de apoyo	10 Δ	12,18	-	...5048
Pasador tubular	10 Δ	6,37	-	...5051
Palanca acodada	1	13,67	-	...5075
Tornillo	10 Δ	8,48	-	...5063
Destornillador, hexagonal, 4 x 100 mm	1	-	3,55	...0030



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

(W105) (W105)

Plaquita de corte ISO



Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	format					U.E.	format	
			P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superaleac.		H templado	2968 €
WNMG 060404	UNI 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	120-220 0,10-0,30 0,5-3,0	70-130 0,10-0,23 0,5-2,3	110-205 0,10-0,30 0,5-3,0	- - -	- - -	10 Δ	6,73	...0892
WNMG 060404	VA 9040 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	205-285 0,15-0,3 0,5-3	120-170 0,15-0,23 0,5-2,3	190-270 0,15-0,3 0,5-3	- - -	40-85 0,15-0,18 0,5-1,8	10 Δ	10,85	...0874
WNMG 060408	UNI 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	140-250 0,10-0,35 0,8-3,0	80-150 0,10-0,26 0,8-2,3	130-235 0,10-0,35 0,8-3,0	- - -	- - -	10 Δ	6,73	...0893
WNMG 060408	VA 9040 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	235-305 0,2-0,4 0,8-3	140-180 0,2-0,3 0,8-2,3	220-285 0,2-0,4 0,8-3	- - -	45-90 0,2-0,24 0,8-1,8	10 Δ	11,02	...0890
WNMG 080404	UNI 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	120-220 0,10-0,30 0,5-3,0	70-130 0,10-0,23 0,5-2,3	110-205 0,10-0,30 0,5-3,0	- - -	- - -	10 Δ	9,23	...0894

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

(W105)

Continúa en la página siguiente