








Plaquita de corte ISO

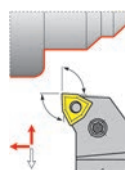
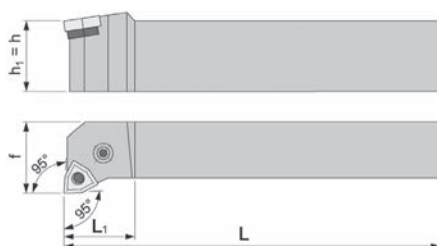
Continuación



										format		Ref.
										2968		
Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	€		
			acero	inoxidable	fundición	aluminio	superalac.	templado				
TNMG 160404-F	PMK 9030 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	150–220 0,15–0,24 0,5–3	90–130 0,15–0,18 0,5–2,3	140–205 0,15–0,24 0,5–3	– – –	30–65 0,15–0,18 0,5–1,8	– – –	10 Δ	8,90	...0750	
TNMG 160404	VA 9040 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	180–240 0,15–0,24 0,5–3	105–140 0,15–0,18 0,5–2,3	170–225 0,15–0,24 0,5–3	– – –	35–70 0,15–0,18 0,5–1,8	– – –	10 Δ	9,63	...0751	
TNMG 160408-M	PK 9015  	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	185–290 0,15–0,48 0,8–5	– – –	175–275 0,15–0,48 0,8–5	– – –	– – –	– – –	10 Δ	9,63	...0752	
TNMG 160408-M	PMK 9030 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	125–250 0,15–0,48 0,8–5	75–150 0,15–0,36 0,8–3,8	115–235 0,15–0,48 0,8–5	– – –	– – –	– – –	10 Δ	8,90	...0756	
TNMG 160408 R	PMK 9030 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	140–200 0,25–0,48 2–5	80–120 0,25–0,36 2–3,8	130–190 0,25–0,48 2–5	– – –	– – –	– – –	10 Δ	9,37	...0762	
TNMG 160408	VA 9040 	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	195–250 0,2–0,4 1–3	115–150 0,2–0,3 1–2,3	185–235 0,2–0,4 1–3	– – –	35–75 0,2–0,24 1–1,8	– – –	10 Δ	9,48	...0763	

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

(W105)

Portaplaquitas ISO, 95°, PWLNR/L

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

									
Designación ISO	Vástago 	L	L ₁	f	h ₁	Características	Plaquita de corte	2969	Ref.
	mm	mm	mm	mm	mm			€	
PWLN ^R 1616 H06	16 x 16	100	19	20	16	derecha	WNMG 0604...	70,18	...5290
PWLN ^L 1616 H06	16 x 16	100	19	20	16	izquierda	WNMG 0604...	70,18	...5295
PWLN ^R 2020 K06	20 x 20	125	19	25	20	derecha	WNMG 0604...	72,93	...5300
PWLN ^L 2020 K06	20 x 20	125	19	25	20	izquierda	WNMG 0604...	72,93	...5305
PWLN ^R 2525 M06	25 x 25	150	19	32	25	derecha	WNMG 0604...	86,70	...5310
PWLN ^L 2525 M06	25 x 25	150	19	32	25	izquierda	WNMG 0604...	86,70	...5315
PWLN ^R 2020 K08	20 x 20	125	29	25	20	derecha	WNMG 0804...	72,93	...5320
PWLN ^L 2020 K08	20 x 20	150	29	25	20	izquierda	WNMG 0804...	72,93	...5325
PWLN ^R 2525 M08	25 x 25	170	33	32	25	derecha	WNMG 0804...	86,70	...5330
PWLN ^L 2525 M08	25 x 25	170	33	32	25	izquierda	WNMG 0804...	86,70	...5335

(W105)

Pieza de recambio

Características	U.E.	format professional quality	format professional quality	Ref.
		2969	5866	
Placa de apoyo para plaquita de corte 06	10 Δ	12,18	-	...5021
Placa de apoyo para plaquita de corte 08	10 Δ	12,18	-	...5048
Pasador tubular para plaquita de corte 06	10 Δ	6,37	-	...5024
Pasador tubular para plaquita de corte 08	10 Δ	6,37	-	...5051
Palanca acodada para plaquita de corte 06	5 Δ	13,67	-	...5072
Palanca acodada para plaquita de corte 08	1	13,67	-	...5075
Tornillo para plaquitas de corte 06	10 Δ	8,48	-	...5060
Tornillo para plaquitas de corte 08	10 Δ	8,48	-	...5063
Destornillador para plaquita de corte 06, hexagonal, 3 x 100 mm	1	-	3,50	...0015
Destornillador para plaquita de corte 08, hexagonal, 4 x 100 mm	1	-	3,55	...0030

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

(W105)

(W105)



Placa de apoyo



Pasador tubular



Palanca acodada



Tornillo de apriete

Destornillador