

Portaplaquitas ISO, 45°, PSSNR/L

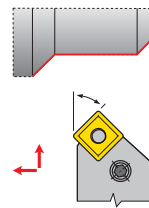
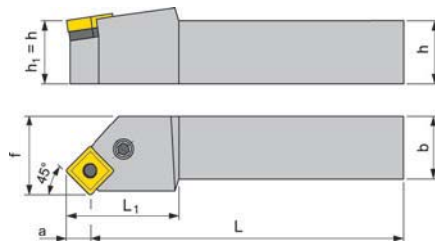


Fig.: Versión a la derecha
Suministro sin plaquitas de corte.

Designación ISO	Vástago ■ mm	L mm	L ₁ mm	f mm	h ₁ mm	Características	Plaquita de corte	format	
								2969	Ref.
PSSNR 2020 K12	20 x 20	125	29	25	20	derecha	SNMG 1204...	€	...
PSSNL 2020 K12	20 x 20	125	29	25	20	izquierda	SNMG 1204...	79,87	...5700
PSSNR 2525 M12	25 x 25	150	29	32	25	derecha	SNMG 1204...	79,87	...5705
PSSNL 2525 M12	25 x 25	150	29	32	25	izquierda	SNMG 1204...	94,96	...5710
								94,96	...5715

(W285)

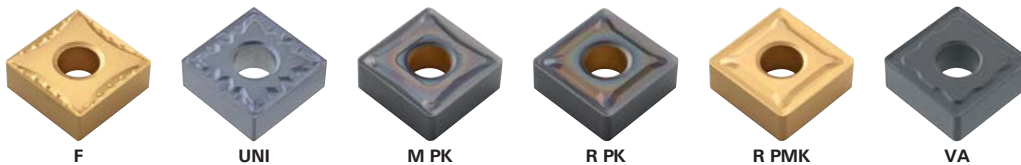
Pieza de recambio

Características	U.E.	format		Ref.
		2969	5850	
Placa de apoyo	10 Δ	€	€	...
Pasador tubular	10 Δ	13,22	-	...5000
Palanca acodada	1	6,92	-	...5051
Tornillo	10 Δ	14,83	-	...5075
Destornillador, hexagonal, 4 x 100 mm	1	9,22	-	...5063
		-	4,78	...0030

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa. (W281) (W528)



Plaquita de corte ISO



Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	format						U.E.	2968	
			P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superaleac.	H templado		€	Ref.
SNMG 120404-F	PMK 9030	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	160-275 0,15-0,34 0,5-3	95-165 0,15-0,26 0,5-2,3	150-260 0,15-0,34 0,5-3	-	30-80 0,15-0,2 0,5-1,8	10 Δ	10,71	...0553	
SNMG 120404	UNI	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	125-230 0,10-0,30 0,5-3,0	75-135 0,10-0,23 0,5-2,3	115-215 0,10-0,30 0,5-3,0	-	-	10 Δ	9,00	...0554	
SNMG 120408-F	PMK 9030	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	185-310 0,15-0,35 0,8-3	110-185 0,15-0,26 0,8-2,3	175-290 0,15-0,35 0,8-3	-	35-90 0,15-0,21 0,8-1,8	10 Δ	10,71	...0559	
SNMG 120408	UNI	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	135-220 0,15-0,45 0,8-3,0	80-130 0,15-0,34 0,8-2,3	125-205 0,15-0,45 0,8-3,0	-	-	10 Δ	9,00	...0572	
SNMG 120408-M	PK 9015	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	215-355 0,15-0,6 0,8-6	-	200-335 0,15-0,6 0,8-6	-	-	10 Δ	11,79	...0562	
SNMG 120408 R	PK 9015	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	240-320 0,25-0,6 2-6	-	225-300 0,25-0,6 2-6	-	-	10 Δ	11,79	...0568	
SNMG 120408 R	PMK 9030	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	150-250 0,25-0,6 2-6	90-150 0,25-0,45 2-4,5	140-235 0,25-0,6 2-6	-	-	10 Δ	11,30	...0571	
SNMG 120408	VA 9040	v _c m/min f mm/rev. a _p mm	195-315 0,2-0,5 0,8-3	115-185 0,2-0,38 0,8-2,3	-	-	-	10 Δ	11,60	...0580	

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa. (W291,W286)

Continúa en la página siguiente