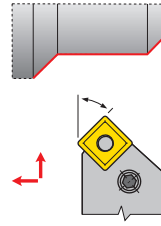
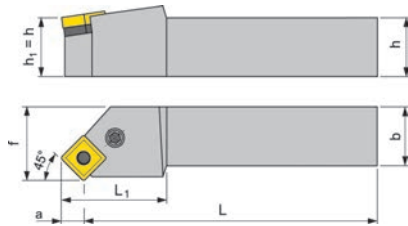


Portaplaquitas ISO, 45°, PSSNR/L

format
 professional quality

 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...	72,93	...5700
PSSNL 2020 K12	20 x 20	125	29	25	20	izquierda	SNMG 1204...	72,93	...5705
PSSNR 2525 M12	25 x 25	150	29	32	25	derecha	SNMG 1204...	86,70	...5710
PSSNL 2525 M12	25 x 25	150	29	32	25	izquierda	SNMG 1204...	86,70	...5715

(W105)

Piezas de recambio

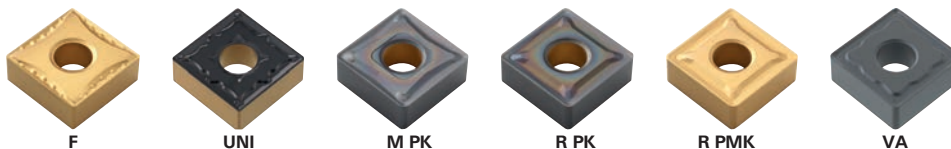
Características	U.E.	format 2969 €	format 5866 €	Ref.
Placa de apoyo	10 Δ	12,18	—	...5000
Pasador tubular	10 Δ	6,37	—	...5051
Palanca acodada	1	13,67	—	...5075
Tornillo	10 Δ	8,48	—	...5063
Destornillador, hexagonal, 4 x 100 mm	1	—	3,55	...0030

(W105) (W105)

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



Plaquita de corte ISO


format
 professional quality

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superalac.	H templado	U.E.	format 2968 €	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	10,33	...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	8,27	...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	10,33	...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	8,27	...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	11,35	...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	11,35	...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	10,90	...0571





(W105)

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

Continúa en la página siguiente

Plaquita de corte ISO

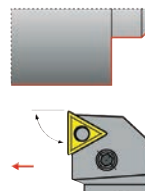
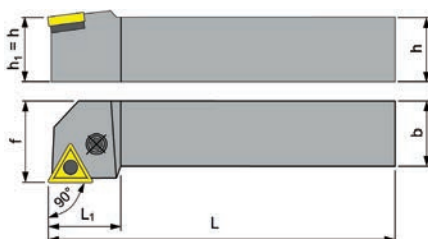
Continuación

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superalac.	H templado	U.E.	format 2968	Ref.
										€	
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	11,18	...0580
SNMG 120412 R	PK 9015 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	240–340 0,25–0,7 2–6	– – –	225–320 0,25–0,7 2–6	– – –	– – –	– – –	10 Δ	11,35	...0574
SNMG 120412 R	PMK 9030 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	150–265 0,25–0,7 2–6	90–155 0,25–0,53 2–4,5	140–250 0,25–0,7 2–6	– – –	– – –	– – –	10 Δ	10,90	...0577
SNMG 120412	VA 9040 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	195–315 0,2–0,5 1,2–3,5	115–185 0,2–0,38 1,2–2,6	– – –	– – –	– – –	– – –	10 Δ	11,35	...0583

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

(W105)

Portaplaquitas ISO, 90°, PTGNR/L


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

Designación ISO	Vástago mm	L mm	L1 mm	f mm	h1 mm	Características	Plaquita de corte	format 2969	Ref.
								€	
PTGNR 2020 K16	20 x 20	125	38	25	20	derecha	TNMG 1604...	78,42	...5600
PTGNL 2020 K16	20 x 20	125	38	25	20	izquierda	TNMG 1604...	78,42	...5605
PTGNR 2525 M16	25 x 25	150	38	32	25	derecha	TNMG 1604...	90,85	...5610
PTGNL 2525 M16	25 x 25	150	38	32	25	izquierda	TNMG 1604...	90,85	...5615

(W105)

Piezas de recambio

Características	U.E.	format 2969	format 5866	Ref.
		€	€	
Placa de apoyo	10 Δ	14,05	–	...5045
Pasador tubular	10 Δ	6,37	–	...5024
Palanca acodada	5 Δ	13,67	–	...5072
Tornillo	10 Δ	8,48	–	...5060
Destornillador, hexagonal, 3 x 100 mm	1	–	3,50	...0015

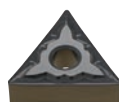
Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W105)

(W105)



Plaquita de corte ISO



F



M




R



VA

format
professional quality

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P acero	M inoxidable	K fundición	N aluminio	S superalac.	H templado	U.E.	format 2968	Ref.
										€	
TNMG 160404-F	PK 9115 	v_c m/min f mm/rev. a_p mm	235–300 0,15–0,2 0,5–3	– – –	220–285 0,15–0,2 0,5–3	– – –	– – –	– – –	10 Δ	9,63	...0747

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

(W105)

Continúa en la página siguiente