

Plaquita de corte ISO

Continuación

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	2968	Ref.
			acero	inoxidable	fundición	aluminio	superaleac.	templado		€	
SNMG 120408	VA 9040 	v <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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

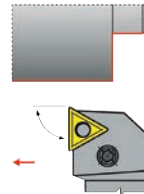
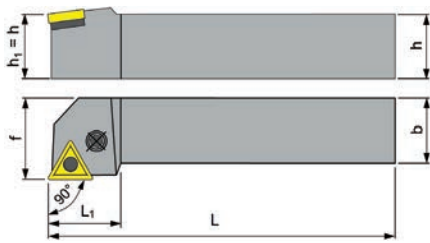


Fig.: Versión a la derecha  
Suministro sin plaquitas de corte.

Designación ISO	Vástago ■ mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	f mm	h <sub>1</sub> mm	Características	Plaquita de corte	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

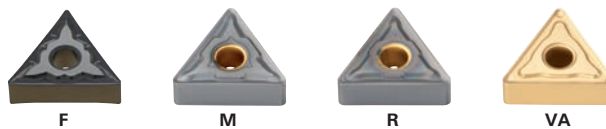
Características	U.E.	2969	5866	Ref.
		€	€	
Placa de apoyo	10 Δ	14,05	-	...5045
Pasador tubular	10 Δ	6,37	-	...5024
Palanca acodada	5 Δ	13,67	-	...5072
Tornillo	10 Δ	8,48	-	...5060
Destornillador, hexagonal, 3 x 100 mm	1	-	3,50	...0015

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

(W105) (W105)



Plaquita de corte ISO



format professional quality

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	2968	Ref.
			acero	inoxidable	fundición	aluminio	superaleac.	templado		€	
TNMG 160404-F	PK 9115 	v <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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

## 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. U.E.	format professional quality		Ref.
										2968	€	
TNMG 160404-F	PMK 9030 	v <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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 <sub>c</sub> m/min f mm/rev. a <sub>p</sub> 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)

2.3

## Portaplaquitas ISO, 95°, PWLNR/L

format  
professional quality

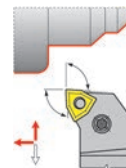
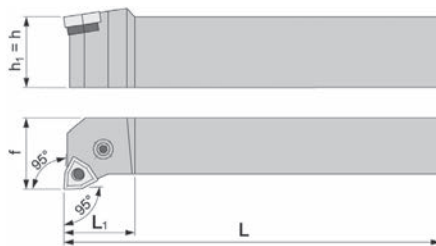


Fig.: Versión a la derecha  
Suministro sin plaquitas de corte.

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

(W105)

## Pieza de recambio

Características	U.E. U.E.	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

