

Piezas de recambio

Características	U.E.	format professional quality	format professional quality	Ref.
		2969	5866	
Placa de apoyo	5 Δ	12,18	—	...5003
Pasador tubular	10 Δ	6,37	—	...5024
Palanca acodada	5 Δ	13,67	—	...5072
Tornillo para Ø de vástago de 32 mm	10 Δ	8,48	—	...5060
Destornillador, 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



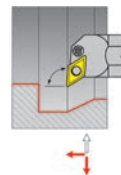
Tornillo de apriete



Destornillador

2.3

Barra de mandrinar ISO con refrigeración interior, 93°, A..-PDUNR/L

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

Designación ISO	Vástago ● dg7 mm	Ø D mín. mm	L mm	f mm	Características	Plaquita de corte	format professional quality	Ref.
							2969	
A32S PDUNR 15	32	40	250	22	derecha	DNMG/DNKG 1506...	199,45	...6300
A32S PDUNL 15	32	40	250	22	izquierda	DNMG/DNKG 1506...	199,45	...6305

(W105)

Piezas de recambio

Características	U.E.	format professional quality	format professional quality	Ref.
		2969	5866	
Placa de apoyo	5 Δ	14,05	—	...5042
Pasador tubular	10 Δ	6,37	—	...5051
Palanca acodada	1	17,23	—	...5078
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)



Placa de apoyo



Pasador tubular



Palanca acodada

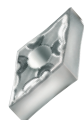


Tornillo de apriete



Destornillador

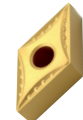
Plaquita de corte ISO

format
professional quality

Aluminio



F PK



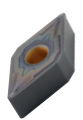
F



VA



M



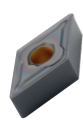
M PK



UNI



R



R PK



R-EC



L-EC

Designación ISO	Tipo de material de corte	Velocidad de corte Avance Profundidad de corte	P	M	K	N	S	H	U.E.	format professional quality	Ref.
			acero	inoxidable	fundición	aluminio	superaeac.	templado		2968	
DNKG 150604	Aluminio	v _c m/min	—	—	—	110–575	—	—	10 Δ	9,43	...0794
		f mm/rev.	—	—	—	0,10–0,40	—	—			
		a _p mm	—	—	—	0,8–5,0	—	—			
DNKG 150608	Aluminio	v _c m/min	—	—	—	110–575	—	—	10 Δ	9,43	...0797
		f mm/rev.	—	—	—	0,10–0,40	—	—			
		a _p mm	—	—	—	0,8–5,0	—	—			

(W105)

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

Continúa en la página siguiente