

Garant**Fresa de punta esférica MDI, TiAlN, Ø DC: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	207381 16
GTIN	4045197551900
Clase de artículo	11X

Descripción**Ejecución:**Tolerancia: contorno de radio = $\pm 0,01$ mm.**Descripción técnica**

Avance f_z para fresado copiado en acero < 500 N/mm ²	0,113 mm
Número de dientes Z	3
Ø de corte D_c	16 mm
Avance f_z para contorneo en acero < 500 N/mm ²	0,1 mm
Ø de mango D_s	16 mm
Longitud total L	92 mm
Longitud de filo L_c	26 mm
Ángulo de hélice	35 grados
Radio R	8 mm
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical

Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,1×D en fresado copiador
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,5×D al contornear
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	140 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	120 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuada con restricciones		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
-------------------------------	-----------