

Fresa de achaflanado de MDI espiralizada 60°, TiAIN, Ø e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	208087 10		
GTIN	4062406390532		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Excelentes calidades de la superficie gracias al **ángulo de hélice de 35°.** Fresa de achaflanado para **uso universal** en casi todos los materiales. Gracias a su novedoso recubrimiento se evitan eficazmente filos recrecidos, también en aluminio o en INOX.

Tolerancia: Ángulo de punta ±5 minutos de ángulo.

Aplicación:

- · Centrado
- · Taladrado
- · Avellanado
- · Biselado

Descripción técnica

Fresado de achaflanado	30 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Longitud de filo L _c	22 mm		
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,07 mm		
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,063 mm		
Número de dientes Z	2		
Longitud total L	72 mm		
Ángulo del chaflán angular	30 grados		
Ø de mango D _s 10 mm			

\varnothing de corte D_c	10 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	35 grados		
Ranura completa profundidad de corte 0,5			
Ángulo de punta del avellanador	60 grados		
Refrigeración interior	no		
Tolerancia de mango	h6		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa de achaflanado		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	180 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	300 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	220 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	65 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	М



Ti > 850 N/mm ²	adecuado	50 m/min	S
GG(G)	adecuado	100 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire Servicios	adecuada con restricciones		

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB