

Fresa para ranuras micro MDI, AlTiN, Ø DC × LC: 5,8X1,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	208033 5,8X1,5		
GTIN	4062406774653		
Clase de artículo	11Z		

Descripción

Ejecución:

Especialmente adecuadas para el fresado de ranuras y el fresado circular en perforaciones. Con recubrimiento optimizado para uso universal en casi todos los materiales.

Tolerancia diámetro nominal $D_c = +/-0.04$ mm.

Tolerancia longitud de filo L_c = \pm /- 0,02 mm. El diámetro de perforación mínimo es de 6 mm. **Nota:**

 $a_e = 0.1 \times D$.

Fresado siempre en avance constante. Utilizar un bucle de entrada de 180° para alcanzar la plena profundidad de pasada. Prestar atención a la aproximación lineal de la profundidad de ranura.

Descripción técnica

Longitud de filo L _c	1,5 mm		
Longitud total L	58 mm		
Ø de corte D _c	5,8 mm		
Tipo	N		
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Ø de cuello D ₁	3,8 mm		
Número de dientes Z	3		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud de voladizo L ₁	15 mm		
Recubrimiento	AlTiN		



Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	±0,04		
Dirección de aproximación	horizontal		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Tolerancia de mango	h6		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa de ranuras		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	100 m/min	M
GGG	adecuado	180 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		