

Fresas de MDI GARANT INOX HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	202950 8
GTIN	4069515039437
Clase de artículo	11Z

Descripción

Ejecución:

Fresas con **geometría optimizada** y **revestimiento moderno de alto rendimiento** para un mejor rendimiento de corte en varios **aceros inoxidables**. También se puede utilizar en **dúplex**. **Medidas constructivas similares a DIN 6527**.

Nota:

Producto sucesor para 202986.

Descripción técnica

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Forma del mango	НВ	
Ø de corte D _c	8 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ø de cuello D ₁	7,7 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Ángulo de hélice	40 grados	
Longitud total L	58 mm	
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	20 mm	
Redondeo de esquinas r _v	0,15 mm	

Hoja de datos

Ø de mango D _s	ango D _s 8 mm		
Número de dientes Z	4		
Tolerancia Ø nominal	e8		
ongitud de filo L _c 12 mm			
Recubrimiento	AlTiN		
laterial de corte MDI			
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contornear		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado con restricciones	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado con restricciones	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado con restricciones	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado con restricciones	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Μ
húmedo máximo	adecuado		

Hoja de datos

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado