

Fresas de MDI GARANT INOX HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	202950 5
GTIN	4069515039413
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

Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm	
Redondeo de esquinas r _v	0,1 mm	
Forma del mango	НВ	
ongitud de filo L _c 9 mm		
Ángulo de hélice	40 grados	
Ø de mango D _s	6 mm	
de corte D _c 5 mm		
Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Longitud total L	54 mm	

Hoja de datos

Número de dientes Z	entes Z 4	
Ø de cuello D ₁	4,8 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Recubrimiento	AlTiN	
Material 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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	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	M
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Hoja de datos

seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado