

Paquete económico de fresas de MDI HPC, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG1014 3
GTIN	4045197735560
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Recubrimiento de TiSi especial.

Como n.º 203014.

Descripción técnica

\emptyset de cuello D_1	2,8 mm	
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm	
Número de dientes Z 4		
Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$	8 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm	
Voladizo L ₁ incl. cuello	13 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
\varnothing de mango D_s	6 mm	

Hoja de datos

Ø de corte D _c	3 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm	
Longitud total L	57 mm	
Ángulo de hélice 35 grados		
ontenido 5		
Recubrimiento	TiSi	
rial de corte MDI		
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
aracterísticas ángulo espiral desigual		
División de los cortes	desigual	
nchura de ataque a _e en la operación de fresado 0,3×D al contornea		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
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/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M

Hoja de datos

Uni	adecuado con restricciones
húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado con restricciones
seco	adecuado
Aire	adecuado

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG1014-3