



Paquete económico de fresas mini MDI, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG1264 2
GTIN	4045197906946
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Mango similar a **DIN 6535 HB**. Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Como n.º 202264.

Descripción técnica

Longitud total L	45 mm
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,011 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Longitud de filo L_c	4 mm
Forma del mango	HB
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm
\varnothing de corte D_c	2 mm
\varnothing de mango D_s	6 mm
Número de dientes Z	3
Ángulo de hélice	45 grados

Hoja de datos

Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,01 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Tolerancia Ø nominal	e8
Contenido	5
Recubrimiento	AlCrN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1xD
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,5xD al contornear
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	110 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Hoja de datos

seco adecuado con restricciones

Aire adecuado

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG1264-2>