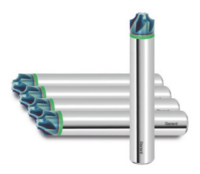
# Garant

## Paquete económico de fresa de cuarto de círculo de MDI HPC, 5 unidades



## Datos de pedido

Número de pedido	GG8023 3
GTIN	4067263102649
Clase de artículo	GGN

#### Descripción

Ejecución:

Como n.º 208023.

Ranuras en forma recta, sin distorsión del perfil.

Tolerancia:  $\mathbf{r} = \pm \mathbf{0.01}$  mm.

Aplicación:

Para redondear y desbarbar cantos con contornos.

**Contenido:** 

5 uds.

#### **Descripción técnica**

Fresas de punta esférica	hacia delante
Radio r	3 mm
Ø pequeño D₃	6 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	3 mm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Longitud total L	75 mm

# Hoja de datos

Número de dientes Z	6	
$\varnothing$ grande $D_2$	12 mm	
Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm	
Contenido	5" ud.	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	N	
Tolerancia contorno radio	± 0,01	
Dirección de aproximación	horizontal	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	no	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa de cuarto de círculo	

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	800 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	600 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	M

# Hoja de datos

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

#### **Productos adecuados**

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG8023-3