

## Fresa con mango cilíndrico de MDI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4mm



## Datos de pedido

Número de pedido	203057 4	
GTIN	4069515028431	
Clase de artículo	11Z	

## Descripción

### **Ejecución:**

Para **desbastar y acabar**. Para su uso en procesos de mecanizado inestables y para el mecanizado de componentes complejos.

Hasta  $1,5 \times D$  en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

### Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

#### Nota

Producto sucesor para n.º 203041.

## **Descripción técnica**

$\varnothing$ de corte $D_c$	4 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Longitud total L	57 mm		
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm		
Número de dientes Z	4		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,08 mm		
Mango	DIN 6535 HB		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0 N/mm <sup>2</sup> 0,02 mm		
Ángulo de hélice	38 grados		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		

# Hoja de datos

Longitud de filo $L_c$	11 mm		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,3×D en contorneado		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	М
GG(G)	adecuado	120 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		

# Hoja de datos

seco	adecuado	
Aire	adecuado	