# HOLEX

# Paquete económico de fresa tórica de MDI HPC HOLEX Pro Steel



## Datos de pedido

Número de pedido	GG1357 6/1,0		
GTIN	4045197909107		
Clase de artículo	GGN		

### Descripción

#### **Ejecución:**

Tolerancia: radio de corte  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.03}$  mm.

Fresa HPC con diferentes radios angulares para todas las transiciones radiales.

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

Como n.º 206357.

### **Descripción técnica**

Voladizo L <sub>1</sub> incl. cuello	21 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	6 mm		
Longitud total L	57 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Número de dientes Z	4		
$\emptyset$ de cuello $D_1$	5,5 mm		
Radio de filo R <sub>1</sub>	1 mm		

# Hoja de datos

Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	13 mm		
Ángulo de hélice	38 grados		
Contenido	5		
Serie	Pro Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,03		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	raque 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 al contornear		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa tórica		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	260 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	80 m/min	М
GG(G)	adecuado	250 m/min	K
Uni	adecuado		

# Hoja de datos

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

#### **Productos adecuados**

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG1357-6/1,0