

## Fresa toroidal de MDI HOLEX Pro Steel HPC, TiAIN, Ø DC / R1: 4/0,5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	206357 4/0,5		
GTIN	4045197769084		
Clase de artículo	12X		

### Descripción

### **Ejecución:**

Tolerancia: radio de corte  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$ ,03 mm.

#### Ventaja:

Fresa HPC con diferentes radios angulares para todas las transiciones radiales. Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

## **Descripción técnica**

Voladizo L₁ incl. cuello	15 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	11 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm		
Número de dientes Z	4		
Longitud total L	57 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	4 mm		
$\emptyset$ de cuello $D_1$	3,8 mm		
Radio de filo R <sub>1</sub>	0,5 mm		
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ángulo de hélice	38 grados		
Serie	Pro Steel		

Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
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	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa tórica		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	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/mm²	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	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

Aire adecuado