

### Fresa toroidal de MDI GARANT Diabolo HPC, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 12/0,5mm



# Datos de pedido

Número de pedido	206442 12/0,5
GTIN	4045197599469
Clase de artículo	11X

### Descripción

### **Ejecución:**

#### **GARANT Diabolo:**

geometría especial, recubrimiento de nuevo desarrollo, metal duro especial para mecanizado duro.

Medidas constructivas según DIN 6527 y espiral de 45°.

Tolerancia: radio de corte  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005 \, \mathbf{mm}$ .

#### **Aplicación:**

Para el fresado de contornos como operación de trabajo de acabado (corte frontal sólo en profundidades de corte reducidas).

# Descripción técnica

Radio de filo R <sub>1</sub>	0,5 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	12 mm	
Número de dientes Z	6	
Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 65 HRC	ntornear en acero < 65 HRC 0,023 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	36 mm	
Longitud total L	93 mm	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Ángulo de hélice	45 grados	
Serie	Diabolo	

Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Tipo	Н	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Características ángulo espiral	desigual	
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado	
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiador	
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,05×D al contornear	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	rojo	
Tipo de producto	Fresa tórica	

### Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 50 HRC	adecuado	150 m/min	Н
Acero < 55 HRC	adecuado	150 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	125 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado	80 m/min	Н
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

### **Servicios**

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
-------------------------------	-----------

