

## Microfresa de MDI GARANT Diabolo, TiAIN, Ø DC×L1: 1X12mm



## Datos de pedido

Número de pedido	201632 1X12		
GTIN	4062406386528		
Clase de artículo	11X		

## Descripción

### Ejecución:

#### **GARANT Diabolo:**

Geometría especial, recubrimiento y metal duro **para mecanizado duro en régimen de alto rendimiento.** Adecuadas también para el **mecanizado de cobre electrolítico**. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonados para el mecanizado duro de alta precisión.

Ángulo de escalón  $\alpha = 16^{\circ}$ .

Mango extraestable para conseguir una mayor duración.

**Tolerancias:** 

• Ø de cuello:  $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$ .

#### Nota:

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción  $a_{\mbox{\tiny p}}!$ 

Valores para:

ranura completa:  $a_p = 0.05 \times D \times a_p$  corr Contorneado:  $a_p = 0.1 \times D \times a_p$  corr

Para el cálculo de la velocidad de avance vf utilizar el número de revoluciones real de la máquina (generalmente el máximo)! p. ej. vf =  $18\ 000\ [rpm] \times fz\ [mm/Z] \times z$ 

## Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HA con h5
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 65 HRC	0,012 mm
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005
Factor de corrección a <sub>p corr</sub>	0,35
Voladizo L₁ incl. cuello	12 mm

Ø de mango D₅	6 mm		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
ongitud de filo L <sub>c</sub> 1,5 mm			
Número de dientes Z	2		
Ángulo de hélice	30 grados		
Ø de corte D <sub>c</sub>	1 mm		
Velocidad de corte v₂ en acero < 65 HRC	34 m/min		
Longitud total L	54 mm		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	0,95 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero < 65 HRC	0,017 mm		
Serie	Diabolo		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	Н		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,1×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	170 m/min	Р



Acero < 50 HRC	adecuado	120 m/min	Н
Acero < 55 HRC	adecuado	100 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	72 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado	55 m/min	Н
Acero < 67 HRC	adecuado	50 m/min	Н
Acero < 70 HRC	adecuado	45 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	80 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	140 m/min	N
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		