

## Microfresa de MDI GARANT Diabolo, TiAlN, Ø DC × L1: 2X22mm



## Datos de pedido

Número de pedido	201631 2X22
GTIN	4045197933218
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. Ánqulo de escalón  $\alpha = 16^\circ$ .

**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<sub>p</sub>! 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 =  $18\,000\,[\text{rpm}] \times \text{fz}\,[\text{mm/Z}] \times \text{z}$ 

## Descripción técnica

Voladizo L₁ incl. cuello	22 mm	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero $<$ 65 HRC	0,02 mm	
Longitud total L	60 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm	
Factor de corrección a <sub>p corr</sub>	0,5	
Avance $f_z$ para contornear en acero $<$ 65 HRC	0,025 mm	

Mango	DIN 6535 HA con h5		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	1,91 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	3 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	2 mm		
Número de dientes Z	2		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Serie	Diabolo		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	Н		
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	0,1×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	140 m/min	N
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		