# Garant

### Fresa toroidal de MDI R1 0,3, Diamante, Ø DC × L1: 1,6X5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	209726 1,6X5
GTIN	4045197919120
Clase de artículo	10Y

## Descripción

#### Ejecución:

Con recubrimiento de diamante cristalino sp³. Para las máximas exigencias de rendimiento y precisión en materiales compuestos de fibras, GFK, CFK y grafito. Las tolerancias extremadamente estrechas aseguran la máxima precisión. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonado. Ángulo de escalón α=16°.

Tolerancias:

Radio de corte: R₁ = ±0,0025 mm
Ø de cuello: D₁ = 0 / -0,01 mm

#### Nota:

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción aゥ! Valores para:

copiado:  $a_p = 0.10 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ Contorneado:  $a_p = 0.20 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ 

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

Avance f <sub>z</sub> para contornear en grafito	0,03 mm	
Radio de filo R <sub>1</sub>	0,3 mm	
Número de dientes Z	2	
Ø de corte D <sub>C</sub>	1,6 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	5 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	1,6 mm	

## Hoja de datos

Avance f <sub>z</sub> para fresado copiador en grafito	0,03 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm		
Longitud total L	50 mm		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
$\emptyset$ de cuello $D_1$	1,54 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Factor de corrección a <sub>p corr</sub>	1		
Recubrimiento	Diamante		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	negro		
Tipo de producto	Fresa tórica		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
PVDF GF20	adecuado	200 m/min	N
POM GF25	adecuado	190 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	170 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	150 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	180 m/min	N
PEEK CF30	adecuado	160 m/min	N
Híbridos	adecuado		
Panal de abeja Sándwich	adecuado	350 m/min	N

## Hoja de datos

PRFV	adecuado	190 m/min	N
PRFV, CFRP	adecuado	190 m/min	N
Grafito	adecuado	340 m/min	N
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		