

### Fresa toroidal de MDI, DLC, Ø h6 DC / R1: 16/5,0mm



### Datos de pedido

Número de pedido	206230 16/5,0
GTIN	4062406127688
Clase de artículo	11X

## Descripción

### **Ejecución:**

Con **recubrimiento DLC sp**<sup>2</sup> de última generación.

Con **destalonado excéntrico** y **rectificado de pulimento** adicional en espacio entre dientes para **evacuación de viruta excelente** en materiales de aluminio de viruta larga.

**Tolerancias:** 

· Radio angular

 $R_1 = 0.5$  Tolerancia  $\pm 0.02$ .

 $R_1 > 0.5 - 1.5$  Tolerancia  $\pm 0.03$ .

 $R_1 > 1,5$  Tolerancia ±0,05.

#### Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE! El producto sucesor recomendado es el n.º 206255.

### Descripción técnica

Ø de cuello D₁	15 mm		
Avance f <sub>z</sub> para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,09 mm		
Ángulo de hélice	45 grados		
Voladizo L₁ incl. cuello	42 mm		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Ø de corte D <sub>c</sub>	16 mm		
Número de dientes Z	3		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	36 mm		

Avance $f_z$ para fresado copiador en aluminio que produce virutas cortas	0,1 mm		
Longitud total L	92 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA		
Radio de filo R <sub>1</sub>	5 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	W		
Tolerancia Ø nominal	h6		
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		
Tolerancia de mango	h6		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa tórica		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio	adecuado	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	440 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	200 m/min	N
PE-HD	adecuado	160 m/min	N
PA 66	adecuado	200 m/min	N
PEEK	adecuado	150 m/min	N



PF 31	adecuado	130 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	180 m/min	N
POM GF25	adecuado	160 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	150 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	130 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	160 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire Servicios	<u>adecuado</u>		

Rectificado de mangos Tipo HB 129100 HB