

# Fresa toroidal de MDI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø e8 DC/R1: 12/1,0mm



### Datos de pedido

Número de pedido	206255 12/1,0
GTIN	4062406156282
Clase de artículo	11X

## Descripción

#### **Ejecución:**

Longitud de filo según DIN 6527.

Todas las medidas constructivas según DIN.

Tolerancia: Radio de corte  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$  mm.

#### **Aplicación:**

Especialmente adecuada para el mecanizado de alta velocidad en la fabricación de moldes y herramientas para fresado copiador.

## Descripción técnica

Avance $f_z$ para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,15 mm	
Longitud total L	83 mm	
Radio de filo R <sub>1</sub>	1 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	12 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	26 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm	
Avance f <sub>z</sub> para fresado copiador en aluminio que produce virutas cortas	0,16 mm	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Voladizo L₁ incl. cuello	36 mm	

Número de dientes Z	3	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Ángulo de hélice	42 grados	
Ø de cuello D <sub>1</sub>	11,8 mm	
Serie	Master Alu	
Recubrimiento	DLC	
aterial de corte MDI		
Norma	DIN 6527	
Tipo	W	
Tolerancia Ø nominal	l e8	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
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	0,5×D en contorneado	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	amarillo	
Tipo de producto	Fresa tórica	

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	550 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	500 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	450 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 con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire Servicios	<del>adecuado</del>		

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB