

# Fresa de MDI GARANT Master Alu con más divisores de viruta TPC, DLC, Ø h6 DC: 10mm



## Datos de pedido

Número de pedido	203113 10		
GTIN	4062406245771		
Clase de artículo	11X		

### Descripción

#### **Ejecución:**

Cabezal para fresar concebido **para el uso TPC**. **Resistencia optimizada** a la rotura por flexión mediante el empleo de sustratos de grano ultrafinos. **Divisor de virutas 1×D** para una trituración de virutas controlada.

**Equilibrado** para la máxima seguridad en el proceso y protección de la máquina a un elevado número de revoluciones.

#### **Aplicación:**

Especial para fresado de aluminio y metales no férricos.

#### Nota

 $h_{max}$ : Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

 $a_{e \text{ máx.}} = 0.15 \times D$  para el mecanizado TPC.

## Descripción técnica

Voladizo L₁ incl. cuello	35 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Longitud total L	80 mm		
Tolerancia Ø nominal	h6		
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	9,5 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		

Longitud de filo $L_c$	30 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	10 mm		
Ángulo de hélice	38 grados		
Forma del mango	НВ		
Número de dientes Z	4		
Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en aluminio que produce virutas cortas	0,071 mm		
Redondeo de esquinas r <sub>v</sub>	0,1 mm		
Serie	Master Alu		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	W		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,15×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio	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	adecuada con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		