

Fresa de MDI GARANT Master Alu HPC HPC, DLC, Ø h6 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	203114 16
GTIN	4062406249670
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_{máx}: Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

 $a_{e \text{ máx}} = 0.12 \times D$ para el mecanizado TPC.

Producto sucesor para n.º 202281, 202282.

Descripción técnica

\varnothing de corte D_c	16 mm	
Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en aluminio que produce virutas cortas	0,104 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB	
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado	
Longitud de filo L _c	65 mm	
Forma del mango	НВ	
Ø de cuello D ₁	15 mm	

Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	h6		
Número de dientes Z	5		
Ángulo de hélice	38 grados		
Voladizo L₁ incl. cuello	80 mm		
Ø de mango D _s	16 mm		
Longitud total L	130 mm		
Redondeo de esquinas r _v	0,2 mm		
Serie	Master Alu		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,12×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	500 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	450 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	180 m/min	N
PE-HD	adecuado	140 m/min	N
PA 66	adecuado	180 m/min	N

PEEK	adecuado	130 m/min	N
PF 31	adecuado	110 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	160 m/min	N
POM GF25	adecuado	140 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	120 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	140 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	260 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	260 m/min	N
Cu	adecuado	140 m/min	N
CuZn	adecuado	120 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		