

Garant**Fresas de MDI GARANT Master Alu HPC, DLC, Ø DC: 6Mmm****Datos de pedido**

Número de pedido	202512 6M
GTIN	4062406238865
Clase de artículo	11X

Descripción**Ejecución:****Aristas de corte super afiladas.**

Medidas constructivas similares a DIN6527.

Para desbastar y acabar. Hasta 2xD en materiales sólidos con tasas de avance máximas y elevadas y gran suavidad de marcha.

Con **recubrimiento DLC sp²** de última generación.

Nota:

Producto sucesor para n.º 202515.

Descripción técnica

Ángulo de hélice	38 grados
Longitud de filo L _c	20 mm
Ø de cuello D ₁	5,5 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Ø de mango D _s	6 mm
Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,06 mm
Voladizo L ₁ incl. cuello	24 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Número de dientes Z	4

Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,08 mm
Longitud total L	65 mm
Tolerancia \varnothing nominal	h6
\varnothing de corte D_c	6 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Serie	Master Alu
Recubrimiento	DLC
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	W
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,25 \times D$ al contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	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	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	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB