

Fresa de desbastar GARANT Master Alu SlotMachine de MDI con refrigeración interior HPC, DLC, Ø e8 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	205256 5
GTIN	4062406276935
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para el desbastado.

Rectificado especial para el mecanizado de metales no férricos.

Evacuación de la viruta mejorada por refrigeración interior central. Adecuada también para taladrar, gracias a la geometría patentada.

Ventaja:

Forma de la ranura optimizada, destalonado excéntrico, cajas de virutas grandes.

Hasta $2 \times D$ en materiales sólidos con tasas de avance máximas y elevadas y gran suavidad de marcha.

Posibilidad de rampas de hasta 45°.

Tasas de avance máximas en la inmersión vertical gracias a una **geometría de inmersión especial**.

Descripción técnica

Número de dientes Z	3	
Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,08 mm	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Longitud de filo L _c	9 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB	
Ángulo de hélice	35 grados	

Tolerancia Ø nominal	e8	
Longitud total L	57 mm	
Ø de corte D _c	5 mm	
Avance f_z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,06 mm	
Ø de mango D _s	6 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Redondeo de esquinas r _v	0,2 mm	
Serie	Master Alu	
Recubrimiento	DLC	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Perfil de fresado	WR	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Refrigeración interior	SÍ	
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	450 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	400 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	380 m/min	N

Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB