

Fresa de desbastar de MDI GARANT Master Alu PickPocket con refrigeración interior HPC, DLC, Ø e8 DC: 4,8mm



Datos de pedido

Número de pedido	202006 4,8
GTIN	4062406126087
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para desbastar y acabar.

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

Posibilidad de tasas de avance máximas en la inmersión vertical.

Posibilidad de rampas de hasta 45°.

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

Con recubrimiento DLC sp² de última generación.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, destalonado excéntrico, canales de viruta grandes.

Descripción técnica

Longitud total L	57 mm
Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,06 mm
Ø de mango D _s	6 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,05 mm
Ø de corte D _c	4,8 mm
Longitud de filo L _c	9 mm

Número de dientes Z	3	
Ángulo de hélice	42 grados	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Redondeo de esquinas r _v	0,2 mm	
Serie	Master Alu	
Recubrimiento	DLC	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Tipo	W	
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	0,5×D al contornear	
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	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		
Aire Servicios	adecuado		

Rectificado de mangos Tipo HB 129100 HB