

Fresas de MDI, DLC, Ø h10 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	201046 5
GTIN	4045197964793
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Caja de virutas amplio para que la viruta se evacue sin obstáculos.

Geometría especial para el mecanizado de aluminio.

Con **recubrimiento DLC sp**² de última generación.

Aplicación:

Especiales para el fresado de aluminio, punzonados y fresado de contornos.

Descripción técnica

\emptyset de mango D_s	5 mm	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Longitud total L	75 mm	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,015 mm	
Longitud de filo L _c	25 mm	
Tolerancia Ø nominal	h10	
Ángulo de hélice	26 grados	
Número de dientes Z	1	
Ø de corte D _c	5 mm	
Ángulo del chaflán angular	90 grados	

Recubrimiento	DLC	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Refrigeración interior	no	
anillo de color	amarillo	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	440 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	400 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	360 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	180 m/min	N
PE-HD	adecuado	150 m/min	N
PA 66	adecuado	180 m/min	N
PEEK	adecuado	140 m/min	N
PF 31	adecuado	120 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	170 m/min	N
POM GF25	adecuado	150 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	140 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	120 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	150 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	280 m/min	N
Cu	adecuado	150 m/min	N
CuZn	adecuado	190 m/min	N

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado con restricciones
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado