

Fresa PCD con refrigeración interior corte traccionante, PKD, Ø h10 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	209801 5
GTIN	4062406765163
Clase de artículo	100

Descripción

Ejecución:

Fresa PCD de alto rendimiento para las máximas exigencias de potencia de arranque de viruta. Ángulo axial positivo. $\alpha = 2^{\circ}$.

Corte traccionante para uso normal.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud de filo L _c	3 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio fundición	0,02 mm		
Avance f _z para fresado de ranuras en grafito	0,09 mm		
Longitud total L	60 mm		
Avance f _z para contornear en aluminio fundición	0,03 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	15 mm		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Ø de cuello D ₁	4,6 mm		
Avance f _z para contornear en grafito	0,09 mm		

Número de dientes Z	2		
Ø de corte D _c	5 mm		
Tolerancia Ø nominal	h10		
Recubrimiento	PKD		
Material de corte	PKD		
Norma	Norma de fábrica		
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	0,2×D en contornear		
Refrigeración interior	SÍ		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio	adecuado	2400 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	2000 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	1500 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	1000 m/min	N
PE-HD	adecuado	900 m/min	N
PA 66	adecuado	900 m/min	N
PEEK	adecuado	800 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	1200 m/min	N
POM GF25	adecuado	1200 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	1000 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	1000 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	1000 m/min	N
PEEK CF30	adecuado	800 m/min	N



Híbridos	adecuado		
MMC	adecuado	400 m/min	N
PRFV	adecuado	500 m/min	N
CFRP	adecuado	500 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire Servicios	adecuado		

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB