

Garant
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 L_1 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 × 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	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	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
-------------------------------	-----------