

## Fresa de planear PCD con perforación, PKD, Ø D: 50mm



### Datos de pedido

Número de pedido	209810 50
GTIN	4067263101147
Clase de artículo	11Y

### Descripción

### Ejecución:

Fresas de planear PCD de alto rendimiento para operaciones de desbaste y acabado. Caja de virutas amplia para una extracción segura de las virutas. Refrigeración directamente en el corte. Ángulo del eje de 6° positivo.

#### **Suministro:**

Tornillo de fijación especial para una alimentación interna de refrigerante óptima.

#### Nota:

Los mandriles encajables a presión correspondientes se encuentran en el apartado de instrumentos de sujeción, por ejemplo, n.º 306530 22.

## Descripción técnica

Ø de corte D <sub>c</sub>	50 mm	
vance f <sub>z</sub> para fresado de ranuras en aluminio fundición 0,2 mm		
Número de dientes Z	5	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm	
Ejecuciones de mangos	con perforación	
Longitud total L	48 mm	

Ø de perforación	22		
ángulo de desprendimiento axial de la herramienta	6		
aproximación máxima de la plaquita de corte reversible SekS	10 mm		
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	6 grados		
$\emptyset D_3$	50 mm		
Recubrimiento	PKD		
Material de corte	PCD		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	± 0,02		
Dirección de aproximación	horizontal		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Refrigeración interior	sí		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Tipo de producto	Fresa de planear		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio	adecuado	6000 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	6000 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	2000 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	2000 m/min	N
PE-HD	adecuado	2000 m/min	N
PA 66	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PEEK	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PF 31	adecuado con restricciones	2000 m/min	N

AFK aramida	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PVDF GF20	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
POM GF25	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PEEK GF30	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PTFE CF25	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
PEEK CF30	adecuado con restricciones	2000 m/min	N
Cu	adecuado	6000 m/min	N
CuZn	adecuado	2000 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		