

Fresas de MDI, diamante, Ø f8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	209713 8
GTIN	4045197512512
Clase de artículo	11Y

Descripción

Ejecución:

Con **recubrimiento de diamante cristalino sp**³ de última generación para el mecanizado con seguridad de proceso de **materiales compuestos de fibras**, **PRFV**, **PRFC y grafito**. **Geometría de corte universal con efecto dinámico**.

Descripción técnica

\varnothing de corte D_c	8 mm	
Avance f _z para fresado de ranuras en PRFV PRFC	0,05 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	25 mm	
Ø de cuello D ₁	7,8 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Número de dientes Z	4	
Avance f _z para fresado de ranuras en grafito	0,05 mm	
Ø de mango D _s	8 mm	
Longitud total L	63 mm	
Longitud de filo L _c	19 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Tolerancia Ø nominal	f8	

Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA	
Ángulo de hélice	45 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Recubrimiento	diamante	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$	
Refrigeración interior	no	
anillo de color	negro	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
PVDF GF20	adecuado	200 m/min	N
POM GF25	adecuado	190 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	170 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	150 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	180 m/min	N
PEEK CF30	adecuado	160 m/min	N
Híbridos	adecuado		
Panal de abeja Sándwich	adecuado	350 m/min	N
PRFV	adecuado	190 m/min	N
PRFV, CFRP	adecuado	190 m/min	N
Grafito	adecuado	340 m/min	N
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		

Aire Servicios	adecuado	
Sel vicios		
Rectificado de mangos	Гіро НВ	129100 HB