

Fresa de MDI Composite, corte empujante, diamante, Ø h10 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	209548 16		
GTIN	4062406362454		
Clase de artículo	100		

Descripción

Ejecución:

Filo de herramienta perfeccionado específicamente para el mecanizado óptimo de materiales compuestos.

Longitud constructiva similar a DIN 6527 larga.

Espiral a la izquierda, **corte empujante.** El material se presiona hacia la base. Muy adecuada para materiales delgados.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	16 mm		
Ø de corte D _c	16 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	42 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,32 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Ángulo de hélice	8 grados		
Avance f _z para fresado de ranuras en PRFV PRFC	0,042 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Longitud de filo L _c	32 mm		
Ø de cuello D ₁	15,5 mm		
Tolerancia Ø nominal	h10		



Número de dientes Z	8		
Longitud total L	92 mm		
Recubrimiento	diamante		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×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	100 m/min	N
POM GF25	adecuado	100 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	100 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	100 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	100 m/min	N
PEEK CF30	adecuado	100 m/min	N
Híbridos	adecuado		
Panal de abeja Sándwich	adecuado	195 m/min	N
CFRP	adecuado	145 m/min	N
PRFV, CFRP	adecuado	145 m/min	N
Grafito	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

