

Garant**Fresas toroidales MDI, diamante, Ø e8 DC / R1: 3/1,0mm****Datos de pedido**

Número de pedido	209755 3/1,0
GTIN	4045197475213
Clase de artículo	11Y

Descripción**Ejecución:**

Con **recubrimiento de diamante cristalino sp³** de última generación para el mecanizado con seguridad de proceso de **materiales compuestos de fibras, PRFV, PRFC y grafito**. Ángulo de incidencia con doble destalonado.

Tolerancia: radio de corte **R₁ = ±0,01 mm**.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	3 mm
Voladizo L ₁ incl. cuello	14 mm
Avance f _z para contorneo en grafito	0,02 mm
Avance f _z para fresado copiado en grafito	0,02 mm
Ø de cuello D ₁	2,7 mm
Número de dientes Z	4
Radio de filo R ₁	1 mm
Ø de mango D _s	3 mm
Longitud de filo L _c	4 mm
Longitud total L	50 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Ángulo de hélice	30 grados
Recubrimiento	diamante

Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tolerancia Ø nominal	e8
División de los cortes	desigual
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiador
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,2×D en contornear
Refrigeración interior	no
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	negro
Tipo de producto	Fresa tórica

Datos de usuario

	Uso	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	adecuado		

