

Garant
Fresa de punta esférica MDI, diamante, Ø f8 DC / DS: 2/6mm

Datos de pedido

Número de pedido	209776 2/6
GTIN	4045197544162
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: contorno de radio = **± 0,01 mm**.

Descripción técnica

Voladizo L ₁ incl. cuello	8 mm
Avance f _z para fresado copiado en grafito	0,022 mm
Ø de cuello D ₁	1,92 mm
Ø de corte D _c	2 mm
Número de dientes Z	2
Avance f _z para contorneo en grafito	0,022 mm
Ø de mango D _s	6 mm
Longitud total L	54 mm
Longitud de filo L _c	4 mm
Factor de corrección para v _c	1,25
Ángulo de hélice	30 grados
Radio R	1 mm
Recubrimiento	diamante

Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tolerancia Ø nominal	f8
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiado
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,2×D en contornear
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	no
anillo de color	negro
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola

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		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB