

Garant**Fresas de MDI HPC, DLC, Ø f8 DC: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	202552 8
GTIN	4045197948267
Clase de artículo	11X

Descripción**Ejecución:**

Fresa de desbastar estable **sin** dentado en los labios.

Con núcleo reforzado, **cavidades especiales para la viruta y cajas de virutas grandes y pulidas.**

Aplicación:

Para el desbastado por fresa con altas exigencias en la superficie de la pieza de trabajo.

Descripción técnica

Voladizo L_1 incl. cuello	30 mm
Ø de cuello D_1	7,4 mm
Ø de mango D_s	8 mm
Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,1 mm
Longitud de filo L_c	24 mm
Ø de corte D_c	8 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Mango	DIN 6535 HA con h6
Número de dientes Z	4
Longitud total L	68 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm

Tolerancia \varnothing nominal	f8
Forma del mango	HA
Ángulo de hélice	45 grados
Avance f_z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,08 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	DLC
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
Características ángulo espiral	desigual
División de los cortes	desigual
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,3×D al contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio	adecuado	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	440 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	200 m/min	N
PE-HD	adecuado	160 m/min	N
PA 66	adecuado	200 m/min	N
PEEK	adecuado	150 m/min	N
PF 31	adecuado	130 m/min	N

PVDF GF20	adecuado	180 m/min	N
POM GF25	adecuado	160 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	150 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	130 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	160 m/min	N
Híbridos	adecuado con restricciones	m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB