



Fresa de avance elevado MFH micro, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 8/1 mm



Datos de pedido

Número de pedido	221942 8/1
GTIN	4960664778409
Clase de artículo	250

Descripción

Ejecución:

Para un mecanizado extraordinariamente rentable gracias a los avances elevados. Reducción de las vibraciones a través de la reducción de la fuerza de corte.

Descripción técnica

Refrigeración interior	sí
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	3,69 grados
Ø de mango D_s h6	10 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	3,1 mm
Ø de corte D_c	8 mm
Ø D_3	4 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{mín.}}$	12 mm
Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$	0,5 mm
Tornillo para plaquita	229722 (6IP; 0,6Nm)
Número de filos Z	1
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{máx.}}$	14 mm
Plaquita de corte adecuada	LPGT 0102..
Longitud total L_{tot}	58 mm

Longitud de voladizo L_1	16 mm
Ángulo de ajuste κ	11 grados
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Plunging
Empleo de fresa	Fresado circular
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD..10)