



Fresa de avance elevado MFH micro, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 14/3mm



Datos de pedido

Número de pedido	221942 14/3
GTIN	4960664778430
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

Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,26 grados
Profundidad de corte máxima $a_{\text{p máx.}}$	0,5 mm
Ø de mango D_s h6	12 mm
Número de filos Z	3
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{mín.}}$	24 mm
Longitud de voladizo L_1	20 mm
Longitud total L_{tot}	65 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	9,1 mm
Ø de corte D_c	14 mm
Plaquita de corte adecuada	LPGT 0102..
Refrigeración interior	sí
Ø D_3	10 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{máx.}}$	26 mm

Tornillo para plaquita	229722 (6IP; 0,6Nm)
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)