



Fresa angular de 90° MEC11T, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 16/2Lmm



Datos de pedido

Número de pedido	227305 16/2L
GTIN	4960664406500
Clase de artículo	250

Descripción

Descripción:

Tipo de fresa MEC11T con mayor estabilidad debido a que la cantidad de filos es menor que en MECX. Gracias a ello es posible un mayor avance por diente.

Descripción técnica

Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$	10 mm
Ø de mango D_5 h6	12 mm
Ø de corte D_c	16 mm
Tornillo para plaquita	229708 (T8; 1,2 Nm)
Longitud total L_{tot}	68 mm
Plaquita de corte adecuada	BD.. 11T3
Longitud de voladizo L_1	23 mm
Número de filos Z	2
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	9 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{máx.}}$	30 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{mín.}}$	26 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,27 grados
Ø D_3	10 mm

Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Ángulo de ajuste κ	90 grados
Empleo de fresa	Escuadrado
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Fresa angular

Accesorios

Tornillo de amarre	229708
--------------------	--------