



Fresa angular de 90° MECX, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 16/4mm



Datos de pedido

Número de pedido	227105 16/4
GTIN	4960664472666
Clase de artículo	250

Descripción

Descripción:

Mayor productividad también en condiciones de mecanizado inestables a consecuencia de la división muy estrecha. Fuerzas de corte reducidas y estabilidad elevada para una baja tendencia a la vibración. Permite numerosas tareas de fresado, como fresado de hombros, rampas, etc.

Descripción técnica

Tornillo para plaquita	229707 (T6; 0,45 Nm)
Longitud de voladizo L_1	20 mm
Profundidad de corte máxima $a_{p \text{ máx.}}$	6 mm
Plaquita de corte adecuada	BD.. 0703
Ø de corte D_c	16 mm
Ø de mango D_s h6	16 mm
Longitud total L_{tot}	68 mm
Número de filos Z	4
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	12 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{máx.}}$	30 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\text{mín.}}$	29 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	0,95 grados
Ø D_3	13 mm

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

Accesorios

Tornillo de amarre	229707
--------------------	--------