

Fresas para ranuras en T de MDI, TiAIN, Ø DC × LC d11 × d11: 12,5X6 mm



Datos de pedido

Número de pedido	208032 12,5X6
GTIN	4045197264572
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

La fresa corta en el perímetro y en ambos lados.

Por medio de dientes dispuestos oblicuamente de forma alterna (dentado cruzado) se consigue un alto rendimiento de corte.

Nota:

Para el fresado de ranuras en T según DIN 650.

Hasta el ataque total f_z con 50 % de empuje.

Tipo: N

Número de dientes Z: 6 Número de dientes Z: 6

Para ranuras en T DIN 650: 6 mm

 \varnothing de cuello D_1 : 5 mm Longitud total L: 57 mm \varnothing de mango D_s : 10 mm

Anchura del chaflán angular con 45°: 0,2 mm

Descripción técnica

Avance f _z en acero < 900 N/mm ²	0,033 mm
Ø de corte D _c	12,5 mm
Para ranuras en T DIN 650	6 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Número de dientes Z	6

Ø de cuello D₁	5 mm
\varnothing de mango D $_{s}$	10 mm
Longitud total L	57 mm
Tipo	N
Longitud de filo L _c	6 mm
Recubrimiento	TiAIN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 851
Perfil de fresado	con dentado cruzado
Tolerancia Ø nominal	d11
Ángulo de hélice	12 grados
Dirección de aproximación	horizontal
Mango	DIN 6535 HB con h6
Refrigeración interior	no
Tolerancia de mango	h6
Ángulo del chaflán angular	45 grados
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa mango cil.