

Garant
Fresas para ranuras MDI, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 45,5X10mm


Datos de pedido

Número de pedido	208024 45,5X10
GTIN	4062406397159
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Con nuevo recubrimiento de alto rendimiento para una duración máxima. Con corte de contorno, dentado cruzado. Las superficies laterales están sin pulir Con rompevirutas- tipo NF.

Nota:

Adecuado para el fresado de chavetas de madera según la norma DIN6888.

f_z para $a_p = 0,1 \times D$.

Producto sucesor para n.º 208025.

Descripción técnica

Ø de mango D_s	12 mm
Ø de cuello D_1	11,8 mm
Para chavetas de disco DIN 6888	10,0×16,0 mm
Tipo	NF
Ø de corte D_c	45,5 mm
Avance f_z en acero < 900 N/mm ²	0,045 mm
Número de dientes Z	10
Longitud total L	71 mm
Longitud de filo L_c	10 mm
Recubrimiento	TiAlN

Material de corte	MDI
Norma	DIN 850 D/F
Perfil de fresado	con dentado cruzado
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	horizontal
Mango	DIN 6535 HB con h6
Refrigeración interior	no
Tolerancia de mango	h6
Ángulo del chaflán angular	90 grados
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa de ranuras

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	67 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	65 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	63 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	40 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		