

Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN, MF: M2X0,25



Datos de pedido

Número de pedido	130006 M2X0,25
GTIN	4062406007508
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 91 días naturales Cantidad mínima de pedido: 25 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: MF-LH Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 1 4H
Clase de tolerancia: ISO 1X 4HX
Clase de tolerancia: ISO 2 6H
Paso de rosca: 0,25 mm
Longitud total L: 45 mm
Ø de mango D₅: 2,8 mm
Vástago cuadrado □: 2,1 mm
Ø de agujero para roscar: 1,75 mm

Descripción técnica

Ø de mango D₅	2,8 mm
Número de filos Z	3
Clase de tolerancia	ISO 1 4H
Clase de tolerancia	ISO 1X 4HX
Clase de tolerancia	ISO 2 6H

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Clase de tolerancia	6H +0,05
Clase de tolerancia	6H +0,20
Clase de tolerancia	ISO 3 6G
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX
Clase de tolerancia	7H
Clase de tolerancia	7HX
Clase de tolerancia	7G
Clase de tolerancia	7GX
Clase de tolerancia	6H +0,10
Ø de agujero para roscar	1,75 mm
Norma	DIN 371
Número de ranuras de sujeción	3
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	6 mm
Ø de rosca	2 mm
Paso de rosca	0,25 mm
Longitud total L	45 mm
Vástago cuadrado □	2,1 mm
Tipo de rosca	MF-LH
Tamaño de rosca	M2×0,25
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	В
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta $3 \times D$ en agujero pasante
Sentido del corte	izquierda



Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar