

Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN, MF: M3,5X0,5



Datos de pedido

Número de pedido	130006 M3,5X0,5
GTIN	4062406007645
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 49 días naturales Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

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

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 1X 4HX Clase de tolerancia: ISO 2 6H Paso de rosca: 0,5 mm Longitud total L: 56 mm Ø de mango D₅: 4 mm Vástago cuadrado □: 3 mm Ø de agujero para roscar: 3 mm

Clase de tolerancia: ISO 1 4H

Descripción técnica

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
Paso de rosca	0,5 mm
Profundidad de rosca	10,5 mm
Ø de agujero para roscar	3 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Norma	DIN 371
Longitud total L	56 mm
Vástago cuadrado □	3 mm
Ø de mango D _s	4 mm
Material de corte	HSS E
Número de filos Z	3
Ø de rosca	3,5 mm
Tipo de rosca	MF-LH
Tamaño de rosca	M3,5×0,5
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 × 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