

Garant
Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, Sin revestimiento, MF: M50X1,5

Datos de pedido

Número de pedido	130001 M50X1,5
GTIN	4062406003647
Clase de artículo	10N

Descripción
Nota:

Plazo de entrega: 35 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 1 ud.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: MF-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 1 4H

Clase de tolerancia: ISO 1X 4HX

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1,5 mm

Longitud total L: 250 mm

Ø de mango D_s: 40 mm

Vástago cuadrado □: 32 mm

Ø de agujero para roscar: 48,5 mm

Descripción técnica

Paso de rosca	1,5 mm
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	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
Clase de tolerancia	6H +0,20
Norma	DIN 376
Ø de agujero para roscar	48,5 mm
Longitud total L	250 mm
Número de filos Z	4
Ø de rosca	50 mm
Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	4
Profundidad de rosca	150 mm
Ø de mango D _s	40 mm
Vástago cuadrado □	32 mm
Tipo de rosca	MF-LH
Tamaño de rosca	M50×1,5
Recubrimiento	Sin revestimiento
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
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