

**Garant**
**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
MF: M1,6X0,35**

**Datos de pedido**

Número de pedido	130006 M1,6X0,35
GTIN	4062406007454
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: M-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: 0,35 mm

Longitud total L: 40 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 2,5 mm

Vástago cuadrado □: 2,1 mm

Ø de agujero para roscar: 1,25 mm

**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
Ø de rosca	1,6 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	2,5 mm
Ø de agujero para roscar	1,25 mm
Paso de rosca	0,35 mm
Número de ranuras de sujeción	2
Número de filos Z	2
Norma	DIN 371
Profundidad de rosca	4,8 mm
Vástago cuadrado □	2,1 mm
Longitud total L	40 mm
Material de corte	HSS E
Tipo de rosca	M-LH
Tamaño de rosca	M1,6×0,35
Recubrimiento	TiN
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