

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos de rosca izquierda, TiN, MF: M3,5X0,6****Datos de pedido**

Número de pedido	130016 M3,5X0,6
GTIN	4062406022020
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: 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: 0,6 mm

Longitud total L: 56 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 4 mm

Vástago cuadrado □: 3 mm

Ø de agujero para roscar: 2,9 mm

**Descripción técnica**

Paso de rosca	0,6 mm
Vástago cuadrado □	3 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm
Longitud total L	56 mm
Norma	DIN 371

Ø de agujero para roscar	2,9 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	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
Número de filos Z	3
Ø de rosca	3,5 mm
Profundidad de rosca	8,75 mm
Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	3
Tipo de rosca	M-LH
Tamaño de rosca	M3,5×0,6
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego
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