

# Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, MF: M4X0,7



# Datos de pedido

Número de pedido	130005 M4X0,7
GTIN	4062406004118
Clase de artículo	10N

# Descripción

### **Nota:**

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

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

# Descripción técnica

Número de filos Z	3
Norma	DIN 376
Paso de rosca	0,7 mm
Longitud total L	63 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 ranuras de sujeción	3
Ø de agujero para roscar	3,3 mm
Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	4,5 mm
Ø de rosca	4 mm
Profundidad de rosca	12 mm
Vástago cuadrado □	3,4 mm
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	M4×0,7
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	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar