

## Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 3/8-20



## Datos de pedido

Número de pedido	130035 3/8-20
GTIN	4062406039226
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: UN

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 20 Ø de rosca: 9,525 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₅: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm

Ø de agujero para roscar: 8,3 mm

# Descripción técnica

Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm
Longitud total L	100 mm
Número de filos Z	3
Paso de rosca	1,27 mm
Norma	DIN 371
Pasos por pulgada	20

Ø de rosca	9,525 mm
Profundidad de rosca	28,59 mm
Ø de agujero para roscar	8,3 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Vástago cuadrado □	8 mm
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	3/8-20 UN
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	ASME B1.1
Clase de tolerancia	1B
Clase de tolerancia	2B +0,20
Clase de tolerancia	2B +0,10
Clase de tolerancia	3B
Clase de tolerancia	2B
Clase de tolerancia	2B +0,05
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