

# Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 1.7/8-10



# Datos de pedido

Número de pedido	130035 1.7/8-10
GTIN	4062406040826
Clase de artículo	10N

### Descripción

#### **Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales Cantidad mínima de pedido: 1 ud.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNS Material de corte: HSS E Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 10 Ø de rosca: 47,625 mm Longitud total L: 250 mm Ø de mango D₅: 36 mm Vástago cuadrado □: 29 mm

Ø de agujero para roscar: 45,3 mm

# Descripción técnica

Número de filos Z	4
Ø de rosca	47,625 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	36 mm
Norma	DIN 376
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	95,25 mm
Paso de rosca	2,54 mm
Longitud total L	250 mm

Número de ranuras de sujeción	4
Pasos por pulgada	10
Vástago cuadrado □	29 mm
Ø de agujero para roscar	45,3 mm
Tipo de rosca	UNS
Tamaño de rosca	1.7/8-10 UNS
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