

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 11/16-20**

Datos de pedido

Número de pedido	130036 11/16-20
GTIN	4062406041823
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 2 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UN-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 20

Ø de rosca: 17,462 mm

Longitud total L: 125 mm

Ø de mango D_s: 14 mm

Vástago cuadrado □: 11 mm

Ø de agujero para roscar: 16,25 mm

Descripción técnica

Norma	DIN 376
Paso de rosca	1,27 mm
Número de filos Z	3
Ø de mango D _s	14 mm
Material de corte	HSS E
Vástago cuadrado □	11 mm
Profundidad de rosca	34,92 mm

Número de ranuras de sujeción	3
Pasos por pulgada	20
Ø de rosca	17,462 mm
Longitud total L	125 mm
Ø de agujero para roscar	16,25 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	11/16-20 UN LH
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	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