

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 1.3/16-8****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.3/16-8
GTIN	4062406042349
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: UN-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 8

Ø de rosca: 30,162 mm

Longitud total L: 180 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 22 mm

Vástago cuadrado □: 18 mm

Ø de agujero para roscar: 27,2 mm

**Descripción técnica**

Vástago cuadrado □	18 mm
Paso de rosca	3,175 mm
Ø de agujero para roscar	27,2 mm
Norma	DIN 376
Pasos por pulgada	8
Profundidad de rosca	60,32 mm
Longitud total L	180 mm

Número de filos Z	4
Ø de mango D <sub>s</sub>	22 mm
Ø de rosca	30,162 mm
Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	4
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.3/16-8 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