

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 5/16-18****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 5/16-18
GTIN	4062406041403
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: UNC-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 18

Ø de rosca: 7,938 mm

Longitud total L: 90 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 8 mm

Vástago cuadrado □: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar: 6,55 mm

**Descripción técnica**

Profundidad de rosca	23,82 mm
Vástago cuadrado □	6,2 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm
Pasos por pulgada	18
Paso de rosca	1,411 mm
Ø de agujero para roscar	6,55 mm

Material de corte	HSS E
Norma	DIN 371
Longitud total L	90 mm
Número de filos Z	3
Ø de rosca	7,94 mm
Tipo de rosca	UNC-LH
Tamaño de rosca	5/16-18 UNC 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