

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 5/16-20****Datos de pedido**

Número de pedido	130046 5/16-20
GTIN	4062406050351
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-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 20

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: 6,7 mm

**Descripción técnica**

Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm
Ø de agujero para roscar	6,7 mm
Vástago cuadrado □	6,2 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Norma	DIN 371
Pasos por pulgada	20
Ø de rosca	7,938 mm

Longitud total L	90 mm
Profundidad de rosca	19,85 mm
Material de corte	HSS E
Paso de rosca	1,27 mm
Número de filos Z	3
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	5/16-20 UN LH
Recubrimiento	TiN
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	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2xD en agujero ciego
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