

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 7/16-24****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 7/16-24
GTIN	4062406041526
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: UNS-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 24

Ø de rosca: 11,112 mm

Longitud total L: 110 mm

Ø de mango D_s: 9 mm

Vástago cuadrado □: 7 mm

Ø de agujero para roscar: 10,1 mm

Descripción técnica

Ø de mango D _s	9 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	1,058 mm
Pasos por pulgada	24
Ø de rosca	11,11 mm
Ø de agujero para roscar	10,1 mm
Profundidad de rosca	33,33 mm

Número de filos Z	3
Norma	DIN 376
Material de corte	HSS E
Longitud total L	110 mm
Vástago cuadrado □	7 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	7/16-24 UNS 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