

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 9/16-20****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 9/16-20
GTIN	4062406041687
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: 14,288 mm
Longitud total L: 110 mm
Ø de mango D_s: 11 mm
Vástago cuadrado □: 9 mm
Ø de agujero para roscar: 13,1 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	14,29 mm
Ø de agujero para roscar	13,1 mm
Longitud total L	110 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 376
Paso de rosca	1,27 mm

Número de ranuras de sujeción	3
Pasos por pulgada	20
Ø de mango D _s	11 mm
Número de filos Z	3
Profundidad de rosca	57,16 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	9/16-20 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