

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 1.13/16-8****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.13/16-8
GTIN	4062406043001
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: 46,037 mm
Longitud total L: 250 mm
Ø de mango D_s: 36 mm
Vástago cuadrado □: 29 mm
Ø de agujero para roscar: 43 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	4
Ø de rosca	46,037 mm
Paso de rosca	3,175 mm
Profundidad de rosca	92 mm
Ø de mango D _s	36 mm
Ø de agujero para roscar	43 mm
Número de filos Z	4

Norma	DIN 376
Longitud total L	250 mm
Vástago cuadrado □	29 mm
Material de corte	HSS E
Pasos por pulgada	8
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.13/16-8 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