

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, TiN, Tipo: 2.7/8-16



Datos de pedido

Número de pedido	130056 2.7/8-16
GTIN	4062406055950
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
Pasos por pulgada: 16
Ø de rosca: 73,025 mm
Longitud total L: 160 mm
Ø de mango D₅: 50 mm
Vástago cuadrado □: 39 mm
Ø de agujero para roscar: 71,5 mm

Descripción técnica

Paso de rosca	1,588 mm
Longitud total L	160 mm
Ø de mango D _s	50 mm
Número de filos Z	8
Pasos por pulgada	16
Número de ranuras de sujeción	8
Vástago cuadrado □	39 mm

Ø de agujero para roscar	71,5 mm
Material de corte	HSS
Profundidad de rosca	109,54 mm
Ø de rosca	73,025 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	2.7/8-16 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	2В
Clase de tolerancia	2B +0,05
Forma del corte previo	С
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero ciego y 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