

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, TiN, Tipo: 4.1/4-10



Datos de pedido

Número de pedido	130056 4.1/4-10
GTIN	4062406056490
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: UNS-LH Material de corte: HSS Pasos por pulgada: 10 Ø de rosca: 107,95 mm Longitud total L: 180 mm Ø de mango D₅: 56 mm Vástago cuadrado □: 44 mm

Ø de agujero para roscar: 105,6 mm

Descripción técnica

Material de corte	HSS
Vástago cuadrado □	44 mm
Número de ranuras de sujeción	12
Longitud total L	180 mm
Pasos por pulgada	10
Ø de mango D _s	56 mm
Ø de agujero para roscar	105,6 mm

Paso de rosca	2,54 mm
Ø de rosca	107,95 mm
Número de filos Z	12
Profundidad de rosca	161,925 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	4.1/4-10 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	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