

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos de rosca izquierda, Sin revestimiento, Tipo: 7/16-14



Datos de pedido

Número de pedido	130041 7/16-14
GTIN	4062406046040
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 35 días naturales Cantidad mínima de pedido: 2 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNC-LH Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376
Pasos por pulgada: 14
Ø de rosca: 11,112 mm
Longitud total L: 110 mm
Ø de mango D₅: 9 mm
Vástago cuadrado □: 7 mm
Ø de agujero para roscar: 9,3 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	9,3 mm
Profundidad de rosca	27,78 mm
Número de filos Z	3
Paso de rosca	1,814 mm
Ø de mango D _s	9 mm
Longitud total L	110 mm
Número de ranuras de sujeción	3

Ø de rosca	11,112 mm
Vástago cuadrado □	7 mm
Pasos por pulgada	14
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 376
Tipo de rosca	UNC-LH
Tamaño de rosca	7/16-14 UNC LH
Recubrimiento	Sin revestimiento
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 2×D en agujero ciego
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