

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes, Sin revestimiento, Tipo: 2.5/8-16



Datos de pedido

Número de pedido	130050 2.5/8-16
GTIN	4062406052447
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 35 días naturales Cantidad mínima de pedido: 1 ud.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UN
Material de corte: HSS
Pasos por pulgada: 16
Ø de rosca: 66,675 mm
Longitud total L: 160 mm
Ø de mango D₅: 50 mm
Vástago cuadrado □: 39 mm

Ø de agujero para roscar: 65,15 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	65,15 mm
Longitud total L	160 mm
Ø de mango D _s	50 mm
Profundidad de rosca	100 mm
Vástago cuadrado □	39 mm
Paso de rosca	1,588 mm
Material de corte	HSS



Ø de rosca	66,675 mm
Pasos por pulgada	16
Número de ranuras de sujeción	6
Número de filos Z	6
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	2.5/8-16 UN
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 1,5×D en agujero ciego y pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar