

Machos para roscar a máquina para agujeros ciegos, Sin revestimiento, Tipo: 7/16-24



Datos de pedido

Número de pedido	130040 7/16-24
GTIN	4062406043766
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: UNS Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376 Pasos por pulgada: 24 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: 10,1 mm

Descripción técnica

Profundidad de rosca	27,78 mm
Norma	DIN 376
Pasos por pulgada	24
Material de corte	HSS E
Paso de rosca	1,058 mm
Longitud total L	110 mm
Número de filos Z	3

Ø de agujero para roscar	10,1 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Vástago cuadrado □	7 mm
Ø de mango D _s	9 mm
Ø de rosca	11,112 mm
Tipo de rosca	UNS
Tamaño de rosca	7/16-24 UNS
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	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego
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