

Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 1.9/16-12



Datos de pedido

Número de pedido	130035 1.9/16-12
GTIN	4062406040505
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

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 12 Ø de rosca: 39,688 mm Longitud total L: 200 mm Ø de mango D₅: 32 mm Vástago cuadrado □: 24 mm

Ø de agujero para roscar: 37,7 mm

Descripción técnica

Vástago cuadrado □	24 mm
Norma	DIN 376
Ø de agujero para roscar	37,7 mm
Longitud total L	200 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	79,38 mm

Número de filos Z	4
Ø de mango D _s	32 mm
Ø de rosca	39,688 mm
Paso de rosca	2,117 mm
Pasos por pulgada	12
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	1.9/16-12 UN
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	В
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero 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