

Garant

**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 1.1/2-24**



Datos de pedido

Número de pedido	130036 1.1/2-24
GTIN	4062406042622
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 E
 Norma: DIN 376
 Pasos por pulgada: 24
 Ø de rosca: 38,1 mm
 Longitud total L: 200 mm
 Ø de mango D_s: 32 mm
 Vástago cuadrado □: 24 mm
 Ø de agujero para roscar: 37,3 mm

Descripción técnica

Ø de mango D _s	32 mm
Número de filos Z	4
Ø de rosca	38,1 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de agujero para roscar	37,3 mm
Profundidad de rosca	76,2 mm
Paso de rosca	1,058 mm

Material de corte	HSS E
Pasos por pulgada	24
Vástago cuadrado □	24 mm
Norma	DIN 376
Longitud total L	200 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	1.1/2-24 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	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero 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