

**Garant****Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 1/4-20****Datos de pedido**

Número de pedido	130035 1/4-20
GTIN	4062406039080
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNC

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 20

Ø de rosca: 6,35 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 7 mm

Vástago cuadrado □: 5,5 mm

Ø de agujero para roscar: 5,11 mm

**Descripción técnica**

Ø de rosca	6,35 mm
Material de corte	HSS E
Pasos por pulgada	20
Ø de mango D <sub>s</sub>	7 mm
Longitud total L	80 mm
Vástago cuadrado □	5,5 mm
Número de ranuras de sujeción	3

Número de filos Z	3
Profundidad de rosca	19,05 mm
Ø de agujero para roscar	5,11 mm
Norma	DIN 371
Paso de rosca	1,27 mm
Tipo de rosca	UNC
Tamaño de rosca	1/4-20 UNC
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	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar