

# Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos de rosca izquierda, Sin revestimiento, Tipo: 1.11/16-20



## Datos de pedido

Número de pedido	130041 1.11/16-20
GTIN	4062406047320
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-LH Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376 Pasos por pulgada: 20 Ø de rosca: 42,862 mm Longitud total L: 220 mm Ø de mango D₅: 36 mm Vástago cuadrado □: 29 mm

Ø de agujero para roscar: 41,68 mm

### Descripción técnica

Ø de rosca	42,86 mm
Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	36 mm
Pasos por pulgada	20
Vástago cuadrado □	29 mm
Profundidad de rosca	107,15 mm
Paso de rosca	1,27 mm

Longitud total L	220 mm
Ø de agujero para roscar	41,68 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Norma	DIN 376
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.11/16-20 UN LH
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 2×D en agujero ciego
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