

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 7/8-16****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 7/8-16
GTIN	4062406042004
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-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 16

Ø de rosca: 22,225 mm

Longitud total L: 140 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm

Ø de agujero para roscar: 20,7 mm

**Descripción técnica**

Ø de agujero para roscar	20,7 mm
Pasos por pulgada	16
Longitud total L	140 mm
Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	18 mm
Paso de rosca	1,588 mm
Norma	DIN 376

Profundidad de rosca	66,69 mm
Vástago cuadrado □	14,5 mm
Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	22,23 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	7/8-16 UN 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