

Macho para roscar a máquina para agujero pasante, Sin revestimiento, Tipo: 1.13/16-20



Datos de pedido

Número de pedido	130030 1.13/16-20
GTIN	4062406036256
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 Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376
Pasos por pulgada: 20
Ø de rosca: 46,037 mm
Longitud total L: 250 mm
Ø de mango D₅: 36 mm
Vástago cuadrado □: 29 mm

Ø de agujero para roscar: 44,84 mm

Descripción técnica

Longitud total L	250 mm
Paso de rosca	1,27 mm
Ø de agujero para roscar	44,84 mm
Pasos por pulgada	20
Vástago cuadrado □	29 mm
Ø de mango D _s	36 mm
Profundidad de rosca	92 mm

Número de ranuras de sujeción	4
Ø de rosca	46,037 mm
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 376
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	1.13/16-20 UN
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	В
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta $3 \times D$ 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