

Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 1.7/16-20



Datos de pedido

Número de pedido	130035 1.7/16-20
GTIN	4062406040338
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

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 20 Ø de rosca: 36,512 mm Longitud total L: 200 mm Ø de mango D₅: 28 mm Vástago cuadrado □: 22 mm

Ø de agujero para roscar: 35,32 mm

Descripción técnica

Vástago cuadrado □	22 mm
Profundidad de rosca	73 mm
Número de filos Z	4
Norma	DIN 376
Longitud total L	200 mm
Ø de rosca	36,512 mm
Ø de mango D _s	28 mm

Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de agujero para roscar	35,32 mm
Pasos por pulgada	20
Paso de rosca	1,27 mm
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	1.7/16-20 UN
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	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