

Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN, MF: M28X0,35



Datos de pedido

Número de pedido	130006 M28X0,35
GTIN	4062406009328
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: MF-LH Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 1 4H
Clase de tolerancia: ISO 1X 4HX
Clase de tolerancia: ISO 2 6H
Paso de rosca: 0,35 mm
Longitud total L: 140 mm
Ø de mango D₅: 20 mm
Vástago cuadrado □: 16 mm

Ø de agujero para roscar: 27,65 mm

Descripción técnica

Vástago cuadrado □	16 mm
Material de corte	HSS E
Longitud total L	140 mm
Ø de rosca	28 mm
Clase de tolerancia	ISO 1 4H

Clase de tolerancia	ISO 1X 4HX
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Clase de tolerancia	6H +0,05
Clase de tolerancia	6H +0,20
Clase de tolerancia	ISO 3 6G
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX
Clase de tolerancia	7H
Clase de tolerancia	7HX
Clase de tolerancia	7G
Clase de tolerancia	7GX
Clase de tolerancia	6H +0,10
Número de ranuras de sujeción	4
Paso de rosca	0,35 mm
Profundidad de rosca	84 mm
Número de filos Z	4
Ø de agujero para roscar	27,65 mm
Ø de mango D _s	20 mm
Norma	DIN 376
Tipo de rosca	MF-LH
Tamaño de rosca	M28×0,35
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	В
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