

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, TiN, MF: M105X1



Datos de pedido

Número de pedido	130026 M105X1
GTIN	4062406033798
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 Norma: DIN 2184

Clase de tolerancia: ISO 1 4H Clase de tolerancia: ISO 1X 4HX Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1 mm Longitud total L: 180 mm Ø de mango D₃: 56 mm Vástago cuadrado □: 44 mm Ø de agujero para roscar: 104 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	12
Paso de rosca	1 mm
Vástago cuadrado □	44 mm
Ø de rosca	105 mm
Norma	DIN 2184

Material de corte	HSS
Profundidad de rosca	157,5 mm
Ø de mango D₅	56 mm
Número de filos Z	12
Longitud total L	180 mm
Ø de agujero para roscar	104 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 +0,20
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 +0,05
Clase de tolerancia	6H +0,10
Tipo de rosca	MF-LH
Tamaño de rosca	M105×1
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	С
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero pasante
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×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