

Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes, TiN, MF: M64X1



Datos de pedido

Número de pedido	130025 M64X1
GTIN	4062406030261
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 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: 160 mm Ø de mango D₅: 50 mm Vástago cuadrado □: 39 mm Ø de agujero para roscar: 63 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	64 mm
Paso de rosca	1 mm
Ø de mango D _s	50 mm
Vástago cuadrado □	39 mm
Ø de agujero para roscar	63 mm
Material de corte	HSS

Norma	DIN 2184
Profundidad de rosca	96 mm
Longitud total L	160 mm
Número de ranuras de sujeción	6
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
Número de filos Z	6
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	M64×1
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	derecha



Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar