



Machos de roscar a máquina HSS-E, TiN, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	132705 M6
GTIN	4045197648990
Clase de artículo	12H

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida.

Parte de guía con ranuras de engrase, pero sin ranuras de viruta.

Inclinación reducida para unir materiales por soldadura. **Clase de tolerancia: ISO 2 6H**

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 5 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de agujero para roscar	5 mm
Ø de rosca	6 mm
Paso de rosca	1 mm
Norma	DIN 371
Ø de mango D _s	6 mm
Longitud total L	80 mm

Vástago cuadrado □	4,9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	18 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M6
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	verde
Tipo de producto	Macho para roscar