

Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM forma C 6HX, TiN, M: M4



Datos de pedido

Número de pedido	139178 M4
GTIN	4045197509116
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Con ranuras de lubricación; efecto lubricante óptimo incluso en caso de roscas relativamente profundas.

Clase de tolerancia: ISO 2X/6HX.

La forma poligonal innovadora permite un amplio abanico de usos. La estructura de capas multifuncional alcanza un máximo de duración incluso con materiales de alta resistencia.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,7 mm Longitud total L: 63 mm Ø de mango D₅: 4,5 mm Vástago cuadrado □: 3,4 mm

Ø de agujero para roscar con valor orientativo: 3,7 mm

Descripción técnica

Paso de rosca	0,7 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de rosca	4 mm
Número de filos Z	4
Ø de mango D _s	4,5 mm
Vástago cuadrado □	3,4 mm
Longitud total L	63 mm
Ø de agujero para roscar con valor orientativo	3,7 mm

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Profundidad de rosca	12 mm
Tamaño de rosca	M4
Recubrimiento	TiN
Tipo de rosca	M
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	С
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero ciego y pasante
Sentido del corte	derecha
anillo de color	verde
Tipo de producto	Macho de laminación