

Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM forma C 6HX, TiN, M: M3



Datos de pedido

Número de pedido	139178 M3
GTIN	4045197509093
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: 0,5 mm Longitud total L: 56 mm Ø de mango D₃: 3,5 mm Vástago cuadrado □: 2,7 mm

Ø de agujero para roscar con valor orientativo: 2,8 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3
Paso de rosca	0,5 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	3 mm
Ø de mango D _s	3,5 mm
Vástago cuadrado □	2,7 mm
Longitud total L	56 mm
Ø de agujero para roscar con valor orientativo	2,8 mm

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Profundidad de rosca	9 mm
Tamaño de rosca	M3
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