

Garant
Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM, TiN, MF: 6X0,75

Datos de pedido

Número de pedido	139265 6X0,75
GTIN	4045197509529
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:

DIN 2174 (≈ DIN 374). **Con ranuras de lubricación; efecto lubricante óptimo incluso en caso de roscas relativamente profundas.**

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: 0,75 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D_s: 4,5 mm

Vástago cuadrado □: 3,4 mm

Ø de agujero para roscar con valor orientativo: 5,65 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	5
Ø de rosca	6 mm
Número de filos Z	5
Ø de mango D _s	4,5 mm
Vástago cuadrado □	3,4 mm
Longitud total L	80 mm
Ø de agujero para roscar con valor orientativo	5,65 mm
Profundidad de rosca	18 mm

Paso de rosca	0,75 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Tamaño de rosca	M6×0,75
Recubrimiento	TiN
Tipo de rosca	MF
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
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