

Garant
Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM, TiN, MF: 16X1,5

Datos de pedido

Número de pedido	139265 16X1,5
GTIN	4045197509574
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:

DIN 2174 (\approx 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: 1,5 mm

Longitud total L: 100 mm

\varnothing de mango D_s : 12 mm

Vástago cuadrado \square : 9 mm

\varnothing de agujero para roscar con valor orientativo: 15,35 mm

Descripción técnica

\varnothing de rosca	16 mm
Número de ranuras de sujeción	6
Número de filos Z	6
\varnothing de mango D_s	12 mm
Vástago cuadrado \square	9 mm
Longitud total L	100 mm
\varnothing de agujero para roscar con valor orientativo	15,35 mm
Profundidad de rosca	48 mm

Paso de rosca	1,5 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Tamaño de rosca	M16×1,5
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