## Garant

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



#### Datos de pedido

Número de pedido	139190 M3
GTIN	4045197509338
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 3X / 6GX =sobreespesor 0,02 - 0,04 mm.

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. Aplicación:

Para piezas de trabajo que están provistas de una **capa de protección galvanizada** o que se contraen fácilmente por templado.

Clase de tolerancia: ISO 3X 6GX

Paso de rosca: 0,5 mm Longitud total L: 56 mm  $\varnothing$  de mango  $D_s$ : 3,5 mm Vástago cuadrado  $\square$ : 2,7 mm

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

### Descripción técnica

Paso de rosca	0,5 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	3 mm
Número de filos Z	3
Ø de mango D <sub>s</sub>	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 3X 6GX
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