

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	139175 M3		
GTIN	4045197508966		
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 \varnothing de mango D_s : 3,5 mm Vástago cuadrado \square : 2,7 mm

Ø de agujero para roscar, 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 _s	3,5 mm		
Vástago cuadrado □	2,7 mm		
Longitud total L	56 mm		
Ø de agujero para roscar, 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		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Macho de laminación		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	32 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	22 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		