

# Machos para laminar roscas a máquina sin ranuras de lubricación HSS-E 6GX, TiAIN, M: M8



### Datos de pedido

Número de pedido	139142 M8		
GTIN	4045197446671		
Clase de artículo	12H		

#### Descripción

**Ejecución:** 

**DIN 2174 (\approx DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12).

Clase de tolerancia: ISO 3X / 6GX =sobreespesor 0,02 – 0,04 mm.

**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: 1,25 mm Longitud total L: 90 mm Ø de mango D<sub>s</sub>: 8 mm

Vástago cuadrado □: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 7,45 mm

## Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	5	
Número de filos Z	5	
Paso de rosca	1,25 mm	
Ø de rosca	8 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm	
Vástago cuadrado □	6,2 mm	
Longitud total L	90 mm	
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	7,45 mm	

Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX		
Profundidad de rosca	12 mm		
Tamaño de rosca	M8		
Recubrimiento	TiAlN		
Tipo de rosca	M		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	HSS E		
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 1,5×D en agujero pasante		
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Macho de laminación		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	23 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	23 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	22 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	11 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	12 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		



húmedo máximo adecuado