

# Macho para conformar roscas a máquina GARANT Master Form Steel con ranuras de lubricación HSS-E-PM forma C 7GX, TiAIN, M: M5



## Datos de pedido

Número de pedido	139207 M5
GTIN	4062406383633
Clase de artículo	111

### Descripción

#### Ejecución:

Macho de alto rendimiento para conformar roscas, de última generación, desarrollado especialmente para el uso en materiales de acero.

- · Geometría poligonal optimizada para un par de giro reducido.
- · Recubrimiento HIPIMS de varias capas para lograr una alta resistencia al desgaste.
- · Sustrato HSS-E-PM para maximizar la seguridad del proceso.

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

Clase de tolerancia: 7GX.

#### **Aplicación:**

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

Clase de tolerancia: 7GX Paso de rosca: 0,8 mm Longitud total L: 70 mm Ø de mango D<sub>s</sub>: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 4,65 mm

# **Descripción técnica**

Clase de tolerancia	7GX
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Número de ranuras de sujeción	5
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm

Paso de rosca	0,8 mm		
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	4,65 mm		
Tamaño de rosca	M5		
Longitud total L	70 mm		
Serie	GARANT Master		
Profundidad de rosca	15 mm		
Ø de rosca	5 mm		
Número de filos Z	5		
Recubrimiento	TiAIN		
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	sin		
Tipo de producto	Macho de laminación		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	38 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	37 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	35 m/min	Р

Acero < 900 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	7 m/min	М
CuZn	adecuado	22 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		