

Garant**Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación GARANT Master Form Steel HSS-E-PM forma C 6GX, TiAlN, M: M2****Datos de pedido**

Número de pedido	139205 M2
GTIN	4062406373573
Clase de artículo	11I

Descripción**Ejecución:****DIN 2174** ($\approx \text{DIN 371} \leq \text{M10}$; $\approx \text{DIN 376} \geq \text{M12}$).**Clase de tolerancia: ISO 3X/6GX.****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.**

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

Longitud total L	45 mm
Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	0,4 mm
Serie	GARANT Master
Profundidad de rosca	6 mm
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX
Vástago cuadrado □	2,1 mm

Hoja de datos

Tamaño de rosca	M2
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	1,85 mm
Ø de mango D _s	2,8 mm
Ø de rosca	2 mm
Recubrimiento	TiAlN
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	C
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	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	38 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	37 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	35 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	27 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	18 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	12 m/min	M

Hoja de datos

INOX > 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	M
CuZn	adecuado	22 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		