

Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM forma C 6GX, TiAIN, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	139205 M16
GTIN	4062406383602
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: ISO 3X/6GX.

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: 2 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 12 mm Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 15,1 mm

Descripción técnica

Longitud total L	110 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Ø de mango D _s	12 mm
Paso de rosca	2 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo	15,1 mm		
Número de filos Z	8		
Número de ranuras de sujeción	8		
Tamaño de rosca	M16		
Ø de rosca	16 mm		
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX		
Profundidad de rosca	48 mm		
Serie	GARANT Master		
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	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	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	38 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	37 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	35 m/min	Р

Acero < 900 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	12 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	22 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		