

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap HSS-E-PM forma E 6GX, AlTiX, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	132724 M16		
GTIN	4045197900562		
Clase de artículo	111		

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal, diseñado para el uso en un amplio espectro de materiales con una elevada seguridad en el proceso.

- · Material de corte HSS-E-PM para la máxima resistencia al desgaste.
- · Coeficientes de fricción reducidos gracias al nuevo revestimiento de alto rendimiento.
- · Geometría especial para la evacuación óptima de las virutas.

Clase de tolerancia: ISO 3X/6GX

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

Aplicación:

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

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

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: 14 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	4
-------------------	---

Ø de mango D₅	12 mm		
Ø de rosca	16 mm		
Material de corte	HSS E PM		
Vástago cuadrado □	9 mm		
Longitud total L	110 mm		
Profundidad de rosca	48 mm		
Número de ranuras de sujeción	4		
Clase de tolerancia	ISO 3X 6GX		
Paso de rosca	2 mm		
Ø de agujero para roscar	14 mm		
Norma	DIN 376		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M16		
Recubrimiento	AlTiX		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	verde		
Serie	Master Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

Uso V_c Código ISO

Aluminio, plásticos	adecuado	30 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	35 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	20 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	8 m/min	М
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		