

Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap Alu, DLC, M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	134260 M10
GTIN	4067263830405
Clase de artículo	111

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar de alto rendimiento, especialmente desarrollado para aluminio y aleaciones no ferrosas. El paso de la espiral dinámico de las ranuras receptoras de virutas garantiza una evacuación de viruta óptima y una fiabilidad del proceso.

- · Material de corte HSS-E-PM para una estabilidad alta de las aristas de corte.
- · Recubrimiento DLC ultrasuave para una mayor resistencia al desgaste y evitar los filos de aportación.
- · Paso de la espiral dinámico de las ranuras receptoras de virutas.
- · Forma de corte corta E.

Descripción técnica

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX	
Longitud total L	110 mm	
Vástago cuadrado □	8 mm	
o de rosca M		
Número de ranuras de sujeción	3	
Profundidad de rosca	30 mm	
Número de filos Z	3	
Ø de mango D _s	go D _s 10 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Material de corte	HSS E PM	

Paso de rosca	1,5 mm	
Ø de rosca	10 mm	
Ø de agujero para roscar	8,5 mm	
Recubrimiento	DLC	
Ángulo de flanco	60 grados	
Norma rosca	DIN 13	
Forma del corte previo	E	
Ángulo de hélice	45 grados	
Mango	Mango cilíndrico con h9	
Refrigeración interior	no	
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego	
Sentido del corte	derecha	
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico	
Características ángulo espiral	desigual	
anillo de color	amarillo	
Serie	Master Tap	
Tipo de producto	Macho para roscar	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio	adecuado	35 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado		
Aluminio > 10 % Si	adecuado		
PMMA Fibra acrílica	adecuado con restricciones	20 m/min	N
PA 66	adecuado con restricciones	18 m/min	N
PEEK	adecuado	18 m/min	N
Cu	adecuado	18 m/min	N

CuZn	adecuado	
Aceite	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	