Garant

Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E, vaporizado, MF: 6X0,5



Datos de pedido

Número de pedido	132885 6X0,5		
GTIN	4069515002028		
Clase de artículo	13V		

Descripción

Ejecución:

Se puede utilizar de **forma fiable** en una amplia **gama de materiales**. **Longitud optimizada del cuello y de la ranura** para la **evacuación mejorada de las virutas** para las roscas **profundas**. **Material de corte HSS-E** de alto rendimiento con mayor contenido de vanadio para mejorar la **resistencia al desgaste**. **Superficie vaporizada**, se reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

Descripción técnica

Material de corte	HSS E		
Longitud total L	80 mm		
Tipo de rosca	MF		
Norma	DIN 374		
Número de filos Z	4		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Paso de rosca	0,5 mm		
Número de ranuras de sujeción	4		
Vástago cuadrado □	3,4 mm		
Profundidad de rosca	18 mm		
Tamaño de rosca	M6×0,5		
Ø de agujero para roscar	5,5 mm		

Hoja de datos

Ø de mango D _s	4,5 mm		
Ø de rosca	6 mm		
Recubrimiento	vaporizado		
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	sin		
Serie	Vap Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	18 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		

Hoja de datos

húmedo máximo adecuado