



Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E, vaporizado, M: M36



Datos de pedido

Número de pedido	132642 M36
GTIN	4069515001854
Clase de artículo	13V

Descripción

Ejecución:

Machos para roscar universal GARANT Vap Tap. 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** que reduce el desgaste por adherencia del material de aportación.

Descripción técnica

Ø de rosca	36 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Ø de agujero para roscar	32 mm
Longitud total L	200 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Norma	DIN 376
Ø de mango D _s	28 mm
Número de filos Z	4
Profundidad de rosca	108 mm
Tamaño de rosca	M36
Material de corte	HSS E
Tipo de rosca	M

Hoja de datos

Paso de rosca	4 mm
Vástago cuadrado □	22 mm
Recubrimiento	vaporizado
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
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
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	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

Hoja de datos