Garant

Machos para roscar a máquina GARANT Vap Tap HSS-E forma C, vaporizado, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	135805 M16		
GTIN	4069515002301		
Clase de artículo	13V		

Descripción

Ejecución:

Forma C (corte inicial de 2–3 pasos).

Forma C (corte inicial 2 – 3 pasos).

Descripción técnica

Tipo de rosca	M		
Material de corte	HSS E		
Número de ranuras de sujeción	4		
Norma	DIN 371		
Ø de mango D _s	12 mm		
Número de filos Z	4		
Paso de rosca	2 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Ø de agujero para roscar	14 mm		
Tamaño de rosca	M16		
Profundidad de rosca	48 mm		
Ø de rosca	16 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		

Hoja de datos

Longitud total L	110 mm		
Recubrimiento	vaporizado		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	40 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		
anillo de color	verde		
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/mm²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	Μ
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		

Hoja de datos

húmedo máximo

adecuado