



Macho para roscar de pasado única corto, Sin revestimiento, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	131600 M6
GTIN	4045197069856
Clase de artículo	12H

Descripción

Ejecución:**Con entrada corregida.****Aplicación:****Como macho para roscar a máquina o manual.**

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 352

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1 mm

Longitud total L: 50 mm

 \varnothing de mango D_s : 6 mmVástago cuadrado \square : 4,9 mm \varnothing de agujero para roscar: 5 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	1 mm
\varnothing de agujero para roscar	5 mm
\varnothing de rosca	6 mm
Norma	DIN 352
\varnothing de mango D_s	6 mm

Longitud total L	50 mm
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	18 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M6
Recubrimiento	Sin revestimiento
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 x D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

