



Macho de roscar a máquina HOLEX Clever Tap Forma B DIN 371/376, Sin revestimiento, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	131265 M16
GTIN	4067263161578
Clase de artículo	12H

Descripción

Ejecución:

Con corte inicial helicoidal.

HOLEX Clever Tap:

Macho para roscar resistente para aplicaciones estándar convencionales. Material de corte HSS-E de alta calidad y geometría para materiales de acero. Superficie: perfil de rosca bronce templado.

ISO 2 6H

HSS-E

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	14 mm
Número de filos Z	4
Ø de rosca	16 mm
Ø de mango D _s	12 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Tipo de rosca	M
Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	4
Profundidad de rosca	32 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Tamaño de rosca	M16

Longitud total L	110 mm
Norma	DIN 376
Paso de rosca	2 mm
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 2×D en agujero pasante
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Serie	CleverTap
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	6 m/min	P
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

