

Machos de roscar a máquina, Sin revestimiento, UNC: 3/8-16



Datos de pedido

Número de pedido	133350 3/8-16		
GTIN	4045197074676		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida.

Aplicación:

Para rosca gruesa unificada UNC ASME – B1.1.

Tipo de rosca: UNC Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371
Pasos por pulgada: 16
Ø de rosca: 9,53 mm
Longitud total L: 100 mm
Ø de mango D₅: 9 mm
Vástago cuadrado □: 7 mm
Ø de agujero para roscar: 8 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	8 mm		
Pasos por pulgada	16		
Paso de rosca	1,587 mm		
Número de filos Z	3		
Ø de rosca	9,53 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Norma	DIN 371		

Material de corte	HSS E		
Ø de mango D _s	9 mm		
Longitud total L	100 mm		
Vástago cuadrado □	7 mm		
Profundidad de rosca	28,59 mm		
Tipo de rosca	UNC		
Tamaño de rosca	3/8-16 UNC		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de flanco	60 grados		
Clase de tolerancia	2B		
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	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	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

