

Machos de roscar a máquina, Sin revestimiento, UNC: 10-24



Datos de pedido

Número de pedido	133350 10-24		
GTIN	4045197074638		
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: 24 Ø de rosca: 4,83 mm Longitud total L: 70 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm Ø de agujero para roscar: 3,9 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3		
Pasos por pulgada	24		
Paso de rosca	1,058 mm		
Ø de rosca	4,83 mm		
Ø de agujero para roscar	3,9 mm		
Número de filos Z	3		
Material de corte	HSS E		

Norma	DIN 371		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud total L	70 mm		
Vástago cuadrado □	4,9 mm		
Profundidad de rosca	14,49 mm		
Tipo de rosca	UNC		
Tamaño de rosca	10-24 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 $3 \times D$ 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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

