

Macho de roscar a máquina HSS-E-PM, TiN/vaporizado, M: M24



Datos de pedido

Número de pedido	135375 M24
GTIN	4045197197993
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %). Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Recomendación:

En materiales TOOLOX y HARDOX recomendamos aumentar el Ø del taladro para roscar en **0,05** hasta **0,3 mm,** a diferencia de datos DIN (ver tabla).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 26H

Paso de rosca: 3 mm Longitud total L: 160 mm Ø de mango D_s: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm Ø de agujero para roscar: 21 mm

Descripción técnica

Paso de rosca	3 mm
Ø de agujero para roscar	21 mm
Ø de rosca	24 mm
Número de filos Z	4
Número de ranuras de sujeción	4
Norma	DIN 376

\varnothing de mango D_s	18 mm		
Longitud total L	160 mm		
Vástago cuadrado □	14,5 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Material de corte	HSS E PM		
Profundidad de rosca	72 mm		
Tipo de rosca	М		
Tamaño de rosca	M24		
Recubrimiento	TiN/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		
po de herramienta de roscar máqu para el mecanizado dinám			
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	23 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	23 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	13 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	10 m/min	Р

TOOLOX 33	adecuado	12 m/min	Н
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	5 m/min	S
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		