

Machos de roscar a máquina HSS-E forma C 6H rosca a izquierda, Sin revestimiento, MF-LH: 8X1



Datos de pedido

Número de pedido	133010 8X1		
GTIN	4045197074423		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Nota:

El **sistema de engrase micro GARANT** se encarga de distribuir el aceite de corte de manera precisa y óptima. **Con ello se prescinde de la adaptación a la emulsión de 8 %. Ver n.º 130100 tam. S.**

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3		
Ø de agujero para roscar	7 mm		
Paso de rosca	1 mm		
Ø de rosca	8 mm		
Número de filos Z	3		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud total L	90 mm		
Vástago cuadrado □	4,9 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Material de corte	HSS E		
Norma	DIN 374		
Profundidad de rosca	16 mm		
Tipo de rosca	MF-LH		



Tamaño de rosca	M8×1 LH		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2 × D en agujero pasante		
Sentido del corte	izquierda		
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional		
anillo de color	sin		
Serie	Master Tap		
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
Acero < 900 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		