

Machos de roscar a máquina de metal duro, Sin revestimiento, M: M3



Datos de pedido

Número de pedido	132570 M3		
GTIN	4045197071996		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Ejecución:

Muy estable, con corte previo corto (2 - 3 pasos). Modelo MDI.

Ventaja:

Guía propia óptima.

Tipo de rosca: M Material de corte: MD Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,5 mm Longitud total L: 56 mm Ø de mango D₅: 3,5 mm Vástago cuadrado □: 2,7 mm Ø de agujero para roscar: 2,5 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3		
Número de filos Z	3		
Paso de rosca	0,5 mm		
Ø de rosca	3 mm		
Ø de agujero para roscar	2,5 mm		
Norma	DIN 371		
Ø de mango D _s	3,5 mm		
Longitud total L	56 mm		

Vástago cuadrado □	2,7 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Material de corte	MD		
Profundidad de rosca	9 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M3		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Mango	Mango cilíndrico con h6		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta $3 \times D$ en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
anillo de color	blanco		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
GG(G)	adecuado	16 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		