

Muela abrasiva de tronzar diamantada D \times T \times H (mm), 125 \times 1 \times 20, Tipo: D126



Datos de pedido

Número de pedido	598620 D126		
GTIN	9003171010008		
Clase de artículo	53Y		

Descripción

Ejecución:

Muela de tronzar de alto rendimiento con revestimiento de diamante en aglomerado de resina sintética con duración y rendimiento de corte máximos.

Especificación: D126 / D151C100B-W-Carbide.

Aplicación:

- · Tronzar en máquinas tronzadoras por muela fijas de metal duro.
- · Es preferible el rectificado en húmedo (duración, temperatura, potencia).
- · Velocidad de trabajo 20 40 m/s.

Descripción técnica

Tamaño de grano	D126		
Especificación	D126C100B-W-Carbide		
Procedimientos abrasivos	Corte		
Medio abrasivo	diamante		
Símbolo de medio abrasivo	D		

⚠ Hoffmann Group

Optimizado para material de trabajo	Metal duro		
Forma	1A1R		
Ø de muela D	125 mm		
Anchura de muela T	1 mm		
Atributo del nombre de producto	125 × 1 × 20		
Ø de perforación H	20 mm		
Revestimiento abrasivo anchura U	1 mm		
Revestimiento abrasivo altura X	5 mm		
Máquina de accionamiento	Máquinas de corte fijas		
Velocidad circunferencial recomendada	20 - 40 m/s		
Tipo de producto	Disco de corte		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Metal duro (MD)	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
Piedra	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		