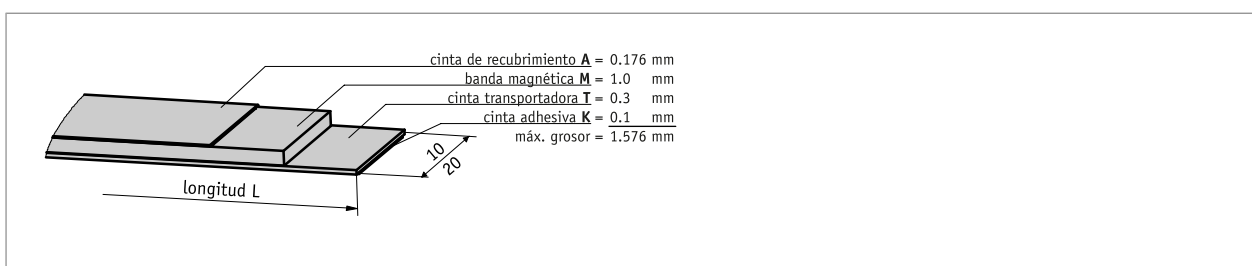
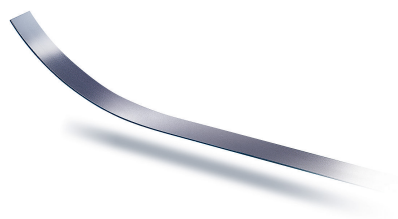


Perfil

- Sencillo montaje adhesivo, es posible confeccionarlo uno mismo
- Se puede recibir en rollos de hasta 100 m



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Material	acero fino inoxidable	cinta de cubierta
Anchura cinta	10, 20 mm	
Espesor cinta	1.4 mm	sin cinta de cubierta
Tipo de montaje	unión adhesiva	cinta adhesiva por ambos lados premontada

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	20 mm	
Gama de medición	∞	

Condiciones ambientales

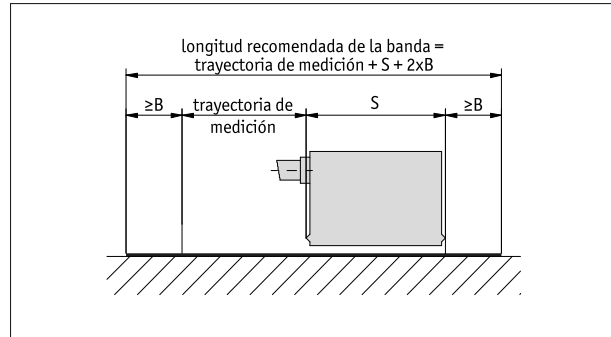
Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C	
Coefficiente dilatación	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ $(16 \pm 1) \times 10^{-6}/K$	acero para muelles acero fino inoxidable
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

Pedido

■ Observación de pedido

La necesaria longitud de banda se calcula de:
recorrido de medición + longitud del sensor "S" + (2 x marcha adelante o de inercia "B").

S	Ver dibujo del sensor empleado
B	50 mm (marcha adelante y en inercia)



Representación simbólica

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
ancho de banda	A 10 20	en mm en mm	
material cinta portante	B St VA	acero acero fino inoxidable	
longitud	C ...	00.10 ... 100 m, en pasos de 0.1 m	Para indicación de pedidos, véase "observación sobre pedidos".
cinta adhesiva portante	D TM TO	con sin	
cinta de cubierta	E AM AO	con sin	

■ Clave de pedido

MB2000 - - - - -

A B C D E



Volumen del suministro:
MB2000



Los accesorios los puede encontrar:
Riel perfilado PS
Riel perfilado PS1
Cinta de protección SB

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com