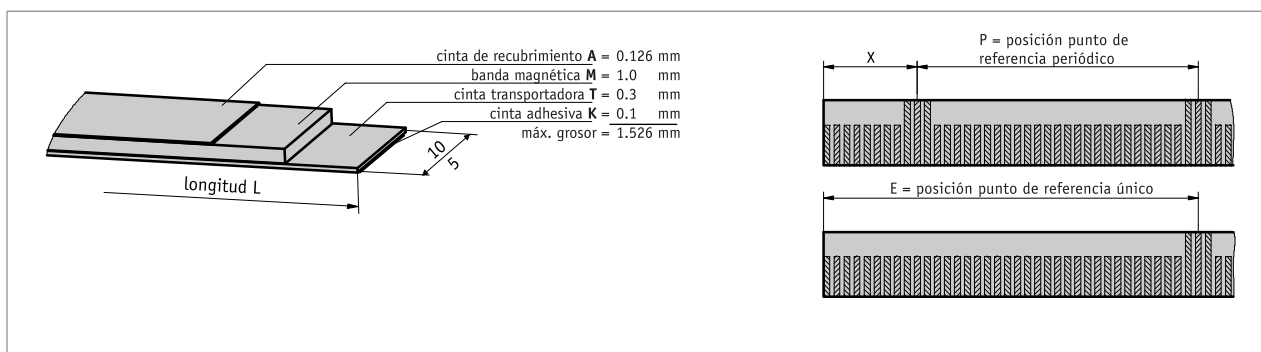
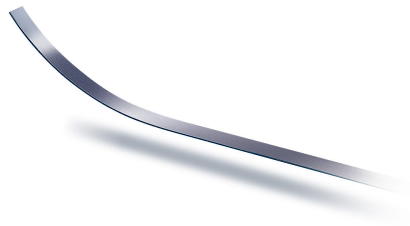


Perfil

- Sencillo montaje adhesivo, es posible confeccionarlo uno mismo
- Se puede recibir en rollos de hasta 100 m
- Desviación de la linealidad hasta $\pm 20 \mu\text{m}$



Datos mecánicos

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

■ Tabla de medidas

Puntos de referencia [m]	
Distancia fija X	0.05
Periódica P	0.06, 0.2
Una sola vez E	0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8

Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	2 mm	
Desviación de la linealidad	$\pm 20 \mu\text{m}$ con $T_U = 20 \text{ }^\circ\text{C}$	
Gama de medición	∞	

Condiciones ambientales

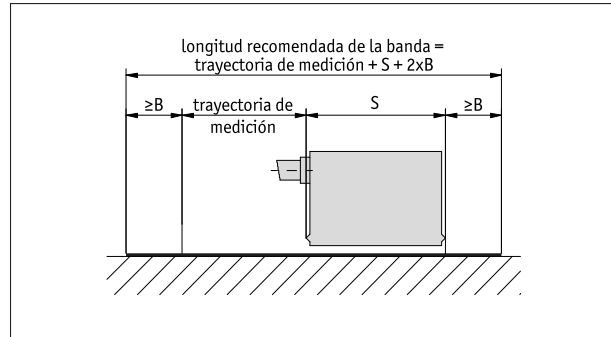
Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 100 $^\circ\text{C}$	
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 100 $^\circ\text{C}$	
Coefficiente dilatación	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	acero para muelles
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

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	10 mm (marcha adelante y en inercia)

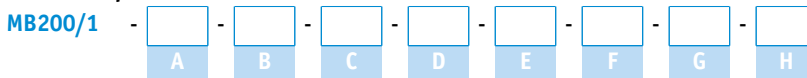


Representación simbólica

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Especificación	Complemento
Longitud configurada	A Länge	0 ... 100 m, en pasos de 0.01 m	Para indicación de pedidos, véase "observación sobre pedidos".
ancho de banda	B 10 5	10 mm 5 mm	
material cinta portante	C St VA	acero acero fino inoxidable	
cinta adhesiva portante	D TM TO	con sin	
Cinta de cubierta	E AM AO	con sin	
punto de referencia	F 0 E P	sin único periódico	opcional con marca de referencia flexible, ver accesorios
Posición punto de referencia E	G wo ...	sin 0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8 en m otros a demanda	indicar sólo si se ha seleccionado el punto de referencia E, ≤5.0 m
Posición punto de referencia P	H wo ...	sin 0.06, 0.2 en m otros a demanda	indicar sólo si se ha seleccionado el punto de referencia P

■ Clave de pedido



Volumen del suministro:
MB200/1



Los accesorios los puede encontrar:

Herramienta de montaje ZB3054
Riel perfilado PS
Riel perfilado PS1, PSPS
Cinta de protección SB
Marca de referencia flexible

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
Clave de pedido 88678