

### 型材

- 方便的粘胶安装方式可自安装
- 整卷长度可达 100 m
- 系统精度可达 20 μm



### 机械参数

特征	技术数据	补充
材料	不锈钢	保护盖条
尺宽度	10 mm	
尺厚度	1.4 mm	无保护盖条
安装方式	粘结	预装的双面胶带
精度等级	50 μm	

### 参考点尺寸表

参考点 [m]	
间距固定 X	0.05
周期性 P	0.06, 0.2
一次的 E	0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8

### 系统数据

特征	技术数据	补充
针长	2 mm	
测量范围	∞	

### 环境条件

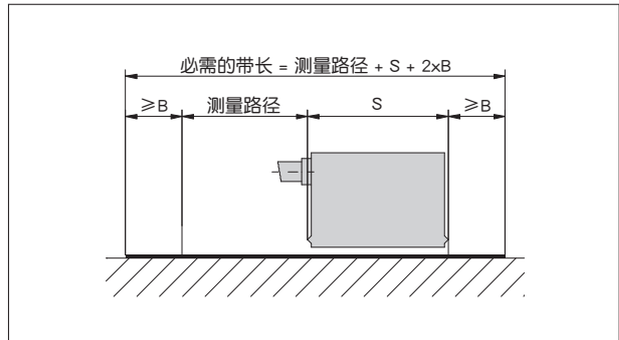
特征	技术数据	补充
环境温度	-20 ... 70 °C	
储存温度	-40 ... 70 °C	
热膨胀系数	(11 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	弹簧钢
相对湿度	100 %	允许凝露

### 订购

#### ■ 订购提示

磁尺长度计算:  
测量位移 + 传感器长度 "S" + (2 × 向前以及向后运行 "B").

<b>S</b>	见所用传感器图纸
<b>B</b>	10 mm (向前和向后运行)



订购提示

#### ■ 订购表格

特征	订单数据	规格	补充
长度	...	<b>A</b> 000.10 ... 100.00 m, 0.1 m 每段	订货说明见 "订货指南"
载重带材料	St	<b>B</b> 钢	
	VA	不锈钢	
载重胶带	TM	<b>C</b> 和...一起	
	TO	无	
保护盖条	AM	<b>D</b> 和...一起	
	AO	无	
参考点	O	<b>E</b> 无	可选择带有灵活的参考标记, 见附件
	E	一次性的	
	P	周期性	
位置参考点	...	<b>F</b> 0.05, 0.1, 0.16, 0.2, 0.5, 0.8 单位 m	当参考点 E 被选定时, 可设定, ≤5 米 只有在参考点 P 被选定时, 才能设定
	...	0.06, 0.2 单位 m	
	...	要求其他种类	

#### ■ 订购号

MB200/1 -  -  -  -  -  -

A      B      C      D      E      F

供货范围: MB200/1

#### 附件:

- 型轨 PS
- 防护带 SB
- 型轨 PS1
- 安装指南 ZB3054
- 灵活的参考标记

www.siko-global.com  
www.siko-global.com  
www.siko-global.com  
www.siko-global.com  
订购号 88678