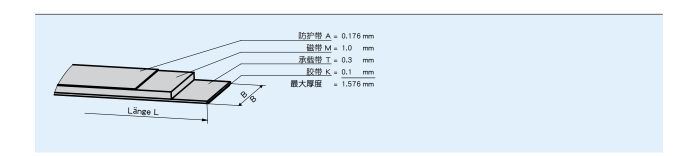
绝对值编码尺,16000mm 测量长度

概述

- 10mm宽的绝对值编码尺
- 安装简便,可以自行进行组装
- 测量范围 0 … 16 m





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 安装方式	1.4 mm	无保护盖条
安装方式	粘结	预装的双面胶带

系统数据

特征	技术数据	补充
针长	2 mm	增量式
	4 mm	绝对值式
线性偏差	±30 μm	
测量范围	≤16000 mm	

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-40 ··· 100 ° C	
储存温度	-40 ··· 100 ° C	
热膨胀系数	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}$ /K	钢
相对湿度	100 %	允许凝露

SIKC

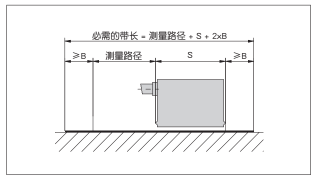
订购

■ 订购提示

所需的磁尺长度计算:

测量路径 + 传感器长度 "S" + (2×0) 向前以及向后运行 "B").

S	见所用传感器的图纸
В	5 mm (向前和向后运行值)



符号显示

■ 订购表格

特征 长度	订货数据	规格	补充
长度	A	000.20 100.00 m , 0.1 m 每段	
载重胶带	TM	和一起	
	ТО	无	
保护盖条	AM	和一起	
	AO	无	

■ 订购号

供货范围: MBA213