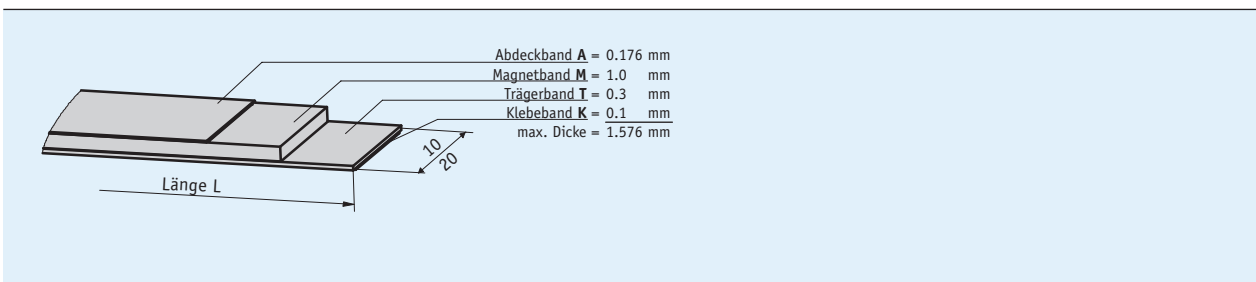
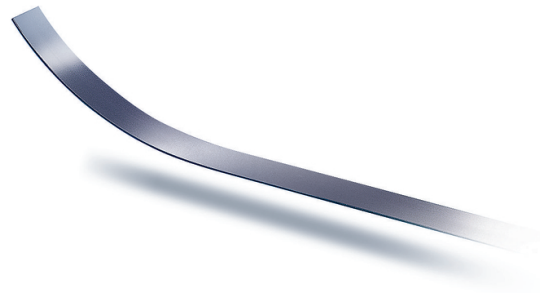


## Profil

- einfache Klebmontage, Selbstkonfektionierung möglich
- rollenweise bis 100 m erhältlich



## Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Werkstoff	Edelstahl rostfrei	Abdeckband
Band Breite	10 mm oder 20 mm	
Band Dicke	1.4 mm	ohne Abdeckband
Montageart	Klebeverbindung	vormontiertes doppelseitiges Klebeband

## Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Pollänge	20 mm	
Messbereich	∞	

## Umgebungsbedingungen

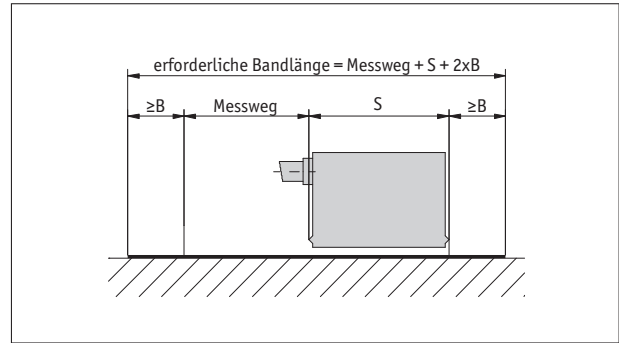
Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-20 ... 70 °C	
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C	
Ausdehnungskoeffizient	(11 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K (16 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	Federstahl Edelstahl
relative Luftfeuchtigkeit	100 %	Betauung zulässig

## Bestellung

### Bestellhinweis

Die erforderliche Bandlänge berechnet sich aus:  
Messweg + Sensorlänge "S" + (2 x Vor- bzw. Nachlauf "B").

S	siehe Zeichnung des verwendeten Sensors
B	50 mm (Vor- und Nachlauf)



Darstellung symbolisch

### Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Bandbreite	10	A in mm	
	20	A in mm	
Werkstoff-Trägerband	St	B Stahl	
	VA	B Edelstahl	
Länge	...	C 00.10 ... 100.0 m, in 0.1 m Schritten	Bestellangabe siehe "Bestellhinweis"
Trägerklebeband	TM	D mit	
	TO	D ohne	
Abdeckband	AM	E mit	
	AO	E ohne	

### Bestellschlüssel

MB2000 -  -  -  -  -   
A      B      C      D      E

Lieferumfang: MB2000

#### Zubehör finden Sie:

Profilschiene PS  
Schutzband SB  
Profilschiene PS1

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)