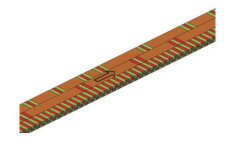
Messtechnik eK

Datenblatt

- Unempfindlich gegen Öl, Feuchtigkeit, Staub und Späne
- Verschleißfrei
- Kostengünstige Lösungen
- Variable Länge
- Einfache Montage durch angebrachtes Doppelklebeband
- Passend zu den Sensoren AHP2 SSI/BISS-C, AHP2-IOL

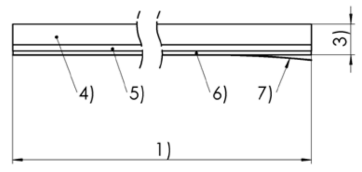


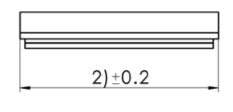
Mechanische Daten

Abmessung		
Breite	Magnetband	10 mm
Dicke	Magnetband	1,55 mm
	Abdeckband	DB01: 0,15 mm
Länge	Magnetband	< 1 m
Polteilung		2 mm
Genauigkeit		18 μm ± bezogen auf 1 m Länge
		(Systemgenauigkeit mit Sensor 40 μ m \pm)
Externe Magnetfelder		< 30 mT (keine Beschädigung)
im Betrieb		< 1 mT (keine Beeinflussung)
Lagertemperatur		-20 °C +80 °C
Temperaturkoeffizient Gesamtsystem		10,5 ppm/K
Umgebungstemperatur		-20 °C +80 °C

Abmessungen

Magnetband





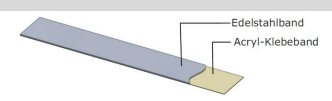
1) Nennlänge/Bestelllänge 2) Breite 3) Höhe des Maßkörpers 4) Magnetschicht 5) Trägerband 6) Klebeschicht 7) Schutzfolie zum Abziehen



Absolutspur

Inkrementalspur

Abdeckband



Anzeigen

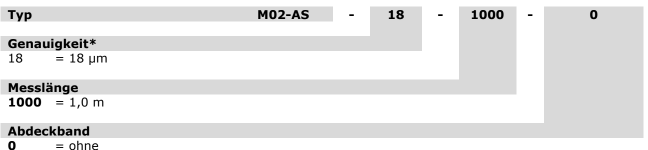
Willtec Messtechnik ek • Eschenweg 4 • 79232 March-Hugstetten Fon:07665/93465-0 • Fax:07665/93465-22 • Email: info@willtec.de • Internet: www.willtec.de



Datenblatt

Bestellbeispiel

DB01 = mit



- *Genauigkeit bezogen auf 1m Länge. Bei Anwendung mit Absolutsensor AHP2 beträgt die Genauigkeit max. 40 µm ±.
- Magnetbandlänge abzgl. 65 mm = Nutzbare Messlänge.

 Magnetband kann nach Wunsch konfektioniert in beliebiger Länge bis 8,19 m geliefert werden.

Prüfen