

Längenmessgerät / Drehzahlmessgerät SMT-200C (PH 100 A)

Drehzahl- und Längenmessgerät

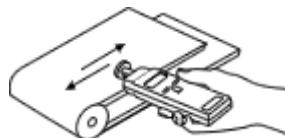
Das Längenmessgerät / Drehzahlmessgerät dient wahlweise der mechanischen Kontaktabtastung für Geschwindigkeiten und Längen. So ist dieses Drehzahlmessgerät auch geeignet zur Messung von Längen an rotierenden Maschinen und Anlagen (an Förderbändern, Motoren, Riementreiben, Walzen ..). Hier sehen Sie ein weiteres [Drehzahl- Längenmessgerät](#) das gleich arbeitet wie dieses Gerät, aber zusätzlich über eine RS-232 Schnittstelle und eine Software zum Datentransfer zum PC oder Laptop verfügt.

- Kontaktmessung von U/min, m/min und cm via Oberflächen-Gummimessrad
- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
- 10 einstellbare Einheiten anwählbar
- 5-stellige 10 mm LCD-Anzeige des
- letzter Messwert, Min- / Max-Speicher
- Messrad auswechselbar und einzeln als Ersatzteil erhältlich



Drehzahl- und Längenmessrad SMT-200C

Längenmessgerät / Drehzahlmessgerät SMT-200C im Einsatz



Technische Daten

| | | |
|--------------------------|-------------------|---|
| Bereiche | Drehzahl | 1,0 ... 25000 U/min |
| | Geschwindigkeit | 0,1 ... 3810,0 m/min |
| | Länge | 0,01 ... 99999,00 m |
| Genauigkeit | Drehzahl: | $\pm 0,006 \% \pm 1$ Umdrehung |
| | Geschw. u. Länge: | $\pm 0,4 \% \pm 1$ Digit |
| Speicher | | 14 Werte (10 Werte + Min + Max + Mittelwert + letzter Wert (für 5 min im Speicher verbleibend)) |
| Spannungsversorgung | | 3 x 1,5 V AA-Batterien (Mignon) |
| Arbeitstemperaturbereich | | 0 ... + 50 °C |



| | |
|-----------------|------------------------|
| Gehäuse | ABS-Plastik |
| Drehzahlanzeige | LCD-Display, 5-stellig |
| Dimensionen | 123 x 64 x 32 mm |
| Gewicht | 180 g |

Lieferumfang

1 x Längenmessgerät / Drehzahlmessgerät, 1 x Oberflächenrad, 3 x Batterie, 1 x Trageetui, Messrad für Längenmessung, Anleitung

additional

- ISO-Kalibrierzertifikat
- Ersatz-Längenmessrad

