



Datenblatt

1D- Längenmessvorrichtung

robuste Ausführung für schwere Werkstücke und raue Umgebung



Technische Daten:

Effektive Messlänge:	4000 mm (andere auf Anfrage°)
Messgenauigkeit:	$\pm (0,05 \text{ mm} + 0,02 \text{ mm} \times L)$, L=Messlänge in m
Werkstückauflage:	Stahl, blank und eben, ca. 250 mm breit (standard) optional: verschiebbare Werkstückauflagen mit Führungsschiene
Abmessungen/Gewicht:	ca. 4500 x 1400 x 600mm / ca. 900 kg
Netzanschluss:	100-230VAC; 50/60Hz; 35VA
Messwerkzeuge:	Messbacken 33-013-01x für Wechselsystem (nicht im Lieferumfang)
Standardzubehör/ Lieferumfang:	Messvorrichtung kpl. wie abgebildet; mit seitlicher Anschlagleiste über Gesamtlänge und Anschlag-Wechselsystem, jedoch ohne Messbacken
Optionales Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> • Wechsel-Messbacken 33-013-01x , verschiedene Ausführungen (zur Messung erforderlich) • Werkstückauflagen mit Führungsschiene • RS 232 C Schnittstelle • Datenübertragungssoftware HP-KeySim zum Einfügen der Messwerte in Software unter Windows® • Farbgebung nach Wunsch • andere Messlänge/ Genauigkeit auf Anfrage

Merkmale:

- sichere und schnelle Messung bei einfachster Bedienung im rauen Produktionsumfeld
- schneller Tausch der Wechsel-Messbacken bei wechselnden Anforderungen
- sehr robuster Grundaufbau - gestattet bei guten Bedieneigenschaften eine hohe Lebensdauer
- magnetinkrementales Messsystem - arbeitet unempfindlich gegenüber Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und Öl
- Blechverkleidungen - schützen Führung, Digitalanzeige und Messsystem
- Installation durch Verschraubung und Justage am Boden (stabiler Boden erforderlich)

Ihr Ansprechpartner: