

# LängenMesssysteme zum Anbau an OPTIMUM Materialständer MSR für die perfekte Längenmessung und zur exakten Positionierung

# Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- · Magnetisches Messsystem mit Magnetband
- Für wiederkehrenden Messaufgaben mit hoher Präzision 0,05 mm
- · Automatisches Einschalten der Anzeige
- Bei längeren Pausen schaltet das Messsystem ab und behält das letzte Maß gespeichert
- Messgenauigkeit: ±(0,025 + 0.02 x Messlänge [m])
- · Batterielebensdauer bis zu 10 Jahren



- · Anzeige: LCD
- Schaltfunktionen:
- · Anzeige nullen
- Reset
- Richtungsanzeige ±
- Absolutmaß- und Kettenmaßfunktion
- · Rechts- und Linksanschlag



Abb.: Materialständer MSR 4 mit LängenMesssystem LMS 10

Modell	LMS 10	LMS 20	LMS 30	LMS 40
				-
Technische Daten				
Schienenlänge	1.000 mm	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm
Verfahrweg	830 mm	1.830 mm	2.830 mm	3.830 mm

#### weitere Längen auf Nachfrage

## Argumente die überzeugen...



## Materialanschlag

- · Für große Durchmesser
- Anschlag für kleine Stücke mit Verlängerung



#### Schlitten

- · Leicht beweglich
- · Präzise geführt
- Austauschbare langlebige Trockengleitlager
- Leichte Selbstmontage



#### Anschlagschieber

- · Rechts- und Linksanschlag
- Hochklappbar



## Lineargleitführung

- Schmierfrei
- · Sehr leiser Lauf
- Verschleißfest
- Korrosionsbeständig
- · Geringe Reibwerte
- · Hohe statische Tragfähigkeit