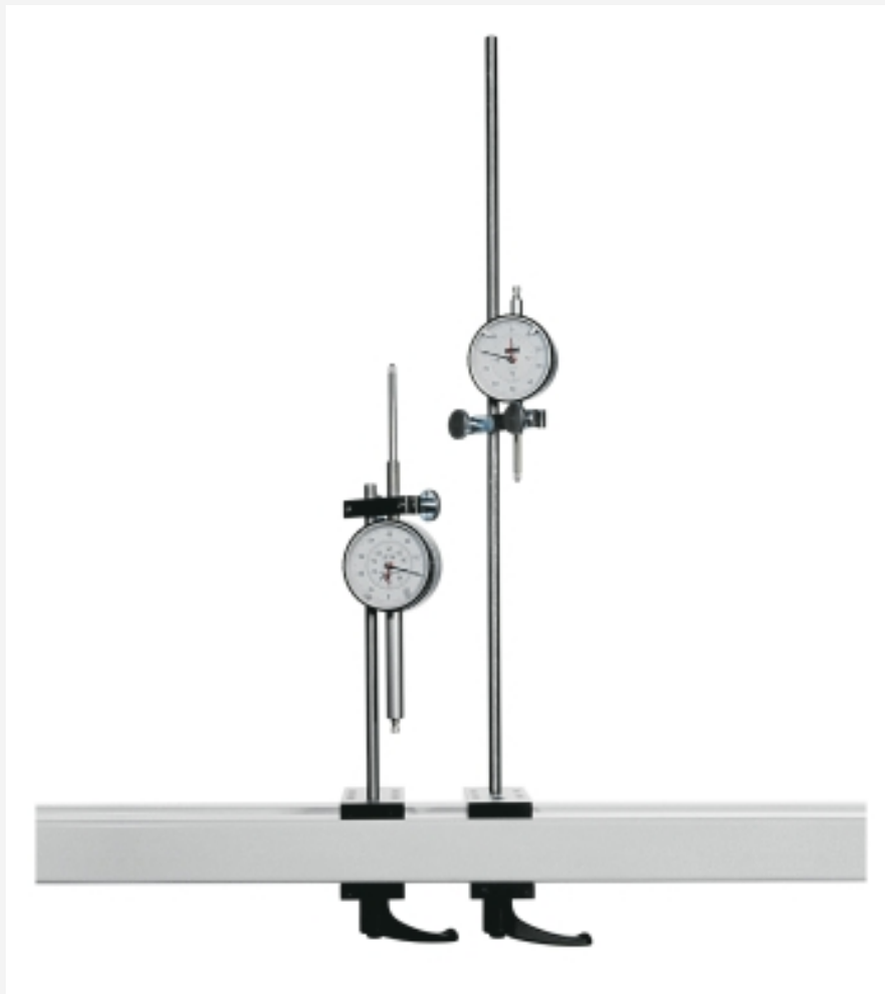


## SE 110.30

### Messuhren



#### Spezifikation

- [1] Erfassung von Weg, Verformung und Verschiebung bei mechanischen Experimenten
- [2] 2 mechanischen Messuhren
- [3] befestigt mit Schnellspannelementen
- [4] optionales Zubehör für die Versuche SE 110.14, SE 110.16, SE 110.44, SE 110.47 und SE 110.48

#### Technische Daten

- 2 Messuhren
- Messbereich: 0...25mm
  - Messbereich: 0...50mm
  - Teilung: 0,01mm

Verstellbereich der Klemmung

- 0..100mm
- 0..500mm

Gewicht: ca. 3kg

#### Lieferumfang

- 2 Messuhren
- 2 Schnellspannelemente

#### Beschreibung

##### ■ Wegmessuhren zur Erfassung von Verformungen und Verschiebungen bei mechanischen Experimenten

Dieser Satz von mechanischen Messuhren ermöglicht die genaue Messung mechanischer Wege. Durchbiegung oder Verschiebungen können damit ebenso erfasst werden wie Abstände.

Die Messuhren werden für viele Versuche in den Montagerahmen SE 112 eingesetzt. Mit Hilfe von Schnellspannelementen können sie schnell und sicher angebracht werden. Die Klemmung gestattet zusätzlich einen großzügigen Verstellbereich.

# SE 110.30

## Messuhren

Erforderliches Zubehör

SE 112

Montagerahmen