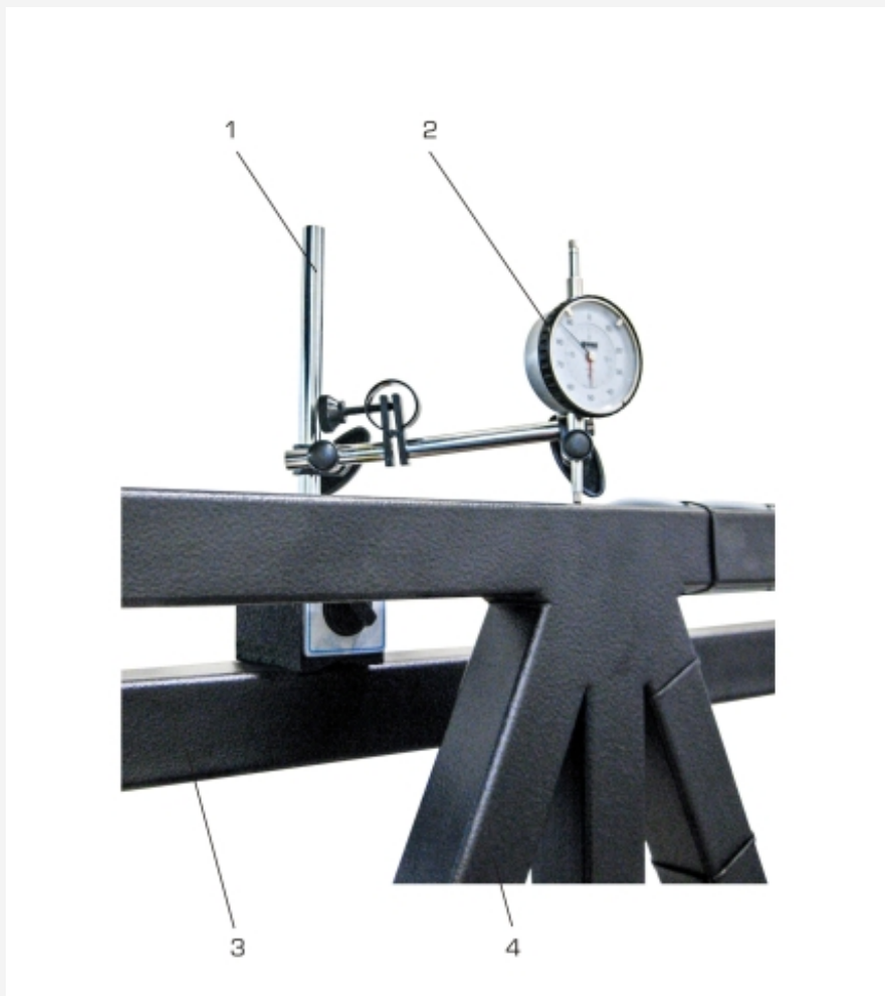


SE 100.03

Messuhren



1 Magnetstativ, 2 Messuhr, 3 Messtraverse, 4 Fachwerk SE 100.04

Spezifikation

- [1] Erfassung von Weg, Verformung und Verschiebung bei mechanischen Experimenten
- [2] 6 mechanische Messuhren
- [3] befestigt auf Magnetstativen
- [4] Zubehör für SE 100, Rahmen für Belastungsversuche

Technische Daten

- 6 Messuhren
 - Messbereich: 20mm
 - Teilung: 0,01mm

- 6 Magnetstative
 - Höhe: 230mm
 - Ø 12mm/M8
 - Fuß: 60x50x55mm

Gewicht: ca. 5kg

Lieferumfang

- 6 Messuhren
- 1 Satz Zubehör

Beschreibung

■ Wegmessuhren zur Erfassung von Verformungen und Verschiebungen bei mechanischen Experimenten

Mit Hilfe von Magnetstativen werden die Messuhren an der gewünschten Stelle positioniert.

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 die Versuche in den Rahmen von SE 100 eingesetzt.

SE 100.03

Messuhren

Erforderliches Zubehör

SE 100 Rahmen für Belastungsversuche, 400kN