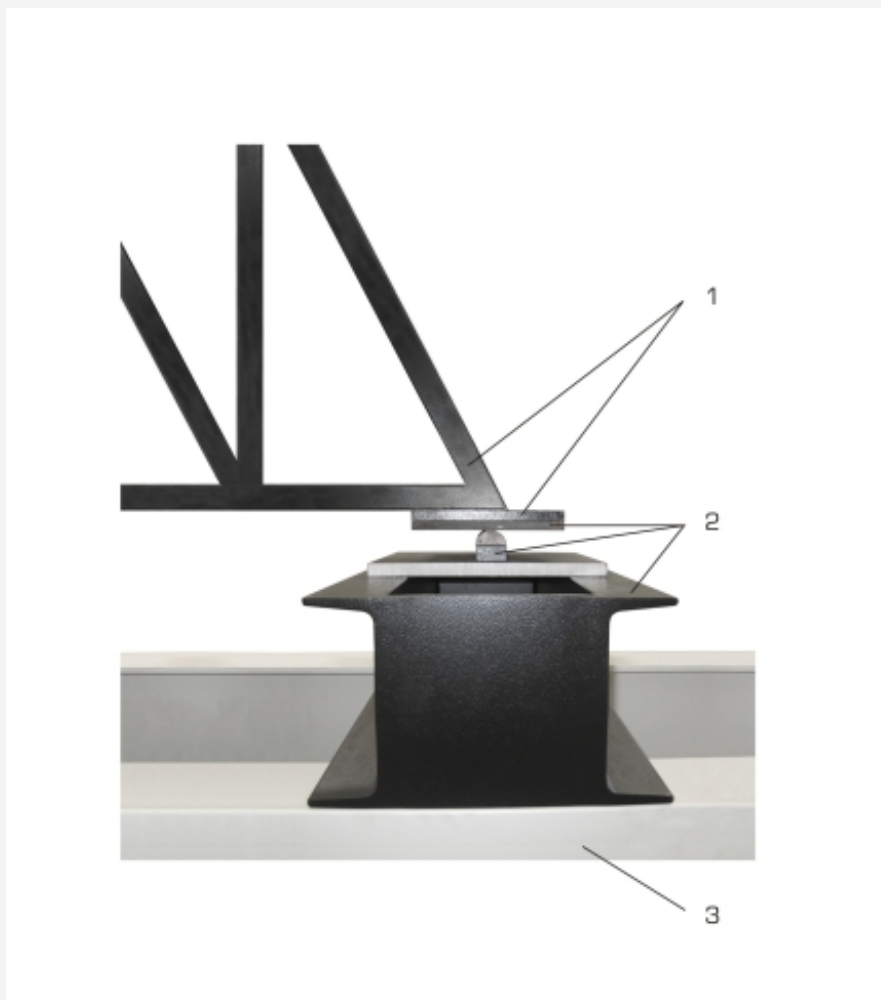


# SE 100.01

## Standardzubehör für Belastungsversuche



1 ebenes Fachwerk SE 100.04 mit gehärteter Fußplatte, 2 Festlager (Lagerbock offene Bauweise), 3 Rahmen für Belastungsversuche SE 100

### Beschreibung

- **Auflager für Versuche mit dem Rahmen aus SE 100**
- **Los- und Festlager für Belastungen bis 50kN / 200kN**
- **Halterungen für Messuhren**

Dieser Zubehörsatz enthält alle notwendigen Bauteile für den Aufbau von Los- und Festlagern sowie die Halterungen für Messuhren in zwei verschiedenen Längen.

Die Auflager werden in dem Rahmen für Belastungsversuche SE 100 positioniert. In Versuchen werden große Bauteile, wie z.B. Stahlbetonbalken, Träger oder Stahlrahmen auf die Auflager gesetzt und anschließend belastet.

Loslager lassen reibungsarme Winkel- und Längsbewegung, Festlager nur reibungsarme Winkelbewegung zu. Für unterschiedliche Belastungen stehen Lagerböcke in offener Bauweise (bis 50kN) und geschlossener Bauweisen (bis 200kN) zur Verfügung.

### Spezifikation

- [1] verschiedene Auflager für Einbau im Rahmen aus SE 100
- [2] Los- und Festlager
- [3] Lagerböcke für Belastungen bis 50kN / 200kN
- [4] Halterungen für Messuhren, zwei verschiedene Längen

### Technische Daten

Lagerbock, geschlossene Bauweise  
 ■ LxBxH: 450x630x250mm  
 ■ Belastung bis max.: 200kN

Lagerbock, offene Bauweise  
 ■ LxBxH: 350x630x200mm  
 ■ Belastung bis max.: 50kN

Auflagerplatte, gehärtet  
 ■ groß: 250x300x15mm  
 ■ klein: 200x200x15mm

Loslager, gehärtet: Ø 40x200mm  
 Festlager, gehärtet: 40x40x200mm

Halterung für Messuhren  
 ■ kurz: 50x50x1435mm  
 ■ lang: 50x50x4195mm

LxBxH: 90x65x55mm  
 Gewicht: ca. 180kg

### Lieferumfang

- 1 Satz Zubehör

# **SE 100.01**

## **Standardzubehör für Belastungsversuche**

Erforderliches Zubehör

SE 100                    Rahmen für Belastungsversuche, 400kN