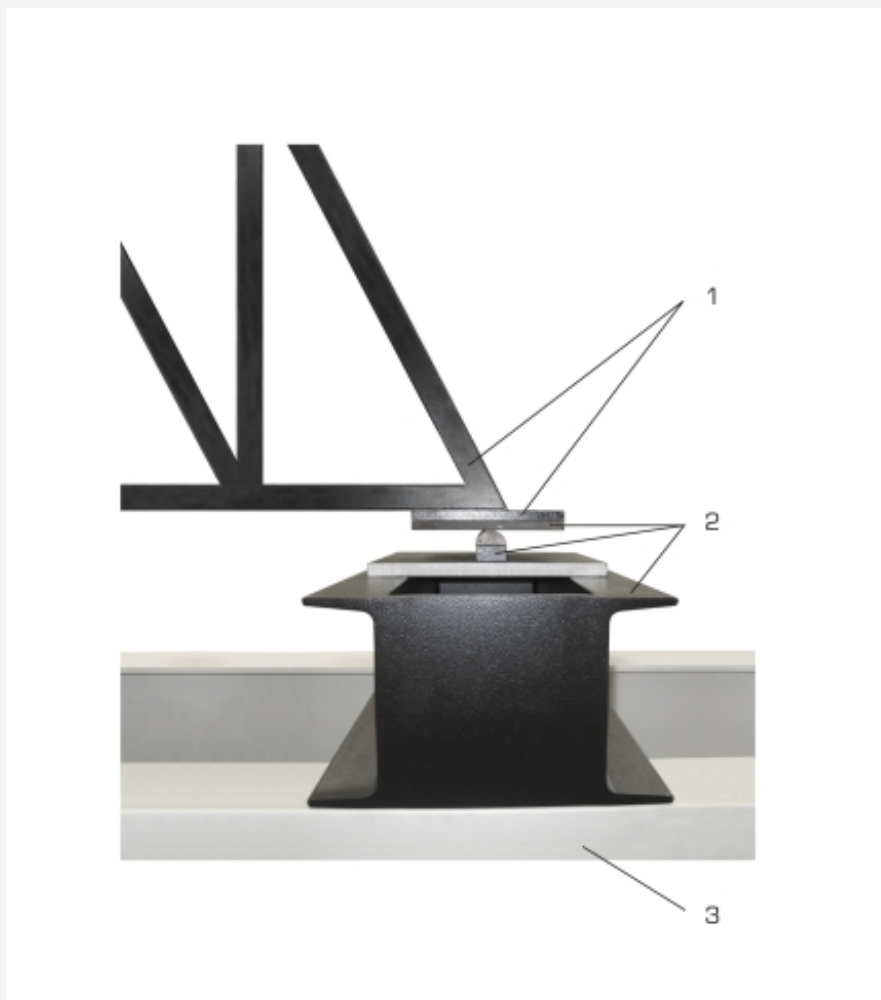


# SE 100.01

## Accesorios estándar para ensayos de esfuerzo



1 celosía plana SE 100.04 con placa base endurecida, 2 apoyo fijo (soporte construcción abierta), 3 bastidor para ensayos de carga SE 100

### Descripción

- apoyo para ensayos con el bastidor de SE 100
- apoyos libres y fijos para cargas hasta 50kN / 200kN
- soportes para relojes de comparación

Este juego de accesorios contiene todos los componentes necesarios para el montaje de apoyos libres y fijos, así como los soportes para relojes de comparación en dos longitudes diferentes.

Los apoyos se posicionan en el bastidor para los ensayos de carga SE 100. En los ensayos se colocan grandes componentes, como p. ej. vigas de hormigón armado, soportes o bastidores de acero sobre el apoyo y, a continuación, se cargan.

Los apoyos libres permiten el movimiento angular y longitudinal con poco rozamiento, mientras que los apoyos fijos solo permiten el movimiento angular con poco rozamiento. Para las diferentes cargas hay soportes en construcción abierta (hasta 50kN) y construcción cerrada (hasta 200kN).

### Especificación

- [1] diferentes apoyos para el montaje en el bastidor de SE 100
- [2] rodamientos libres y fijos
- [3] soportes para cargas hasta 50kN / 200kN
- [4] soportes para relojes de comparación, dos longitudes diferentes

### Datos técnicos

Soporte, construcción cerrada  
 ■ LxAnxAI: 450x630x250mm  
 ■ carga hasta máx.: 200kN

Soporte, construcción abierta  
 ■ LxAnxAI: 350x630x200mm  
 ■ carga hasta máx.: 50kN

Placa de apoyo, endurecida  
 ■ grande: 250x300x15mm  
 ■ pequeña: 200x200x15mm

Apoyo  
 ■ libre, endurecido: Ø 40x200mm  
 ■ fijo, endurecido: 40x40x200mm

Soporte para relojes de comparación  
 ■ corto: 50x50x1435mm  
 ■ largo: 50x50x4195mm

LxAnxAI: 90x65x55mm  
 Peso: aprox. 180kg

### Volumen de suministro

- 1 juego de accesorios

# SE 100.01

## Accesorios estándar para ensayos de esfuerzo

Accesorios necesarios

SE 100 Bastidor para ensayos de esfuerzo, 400kN