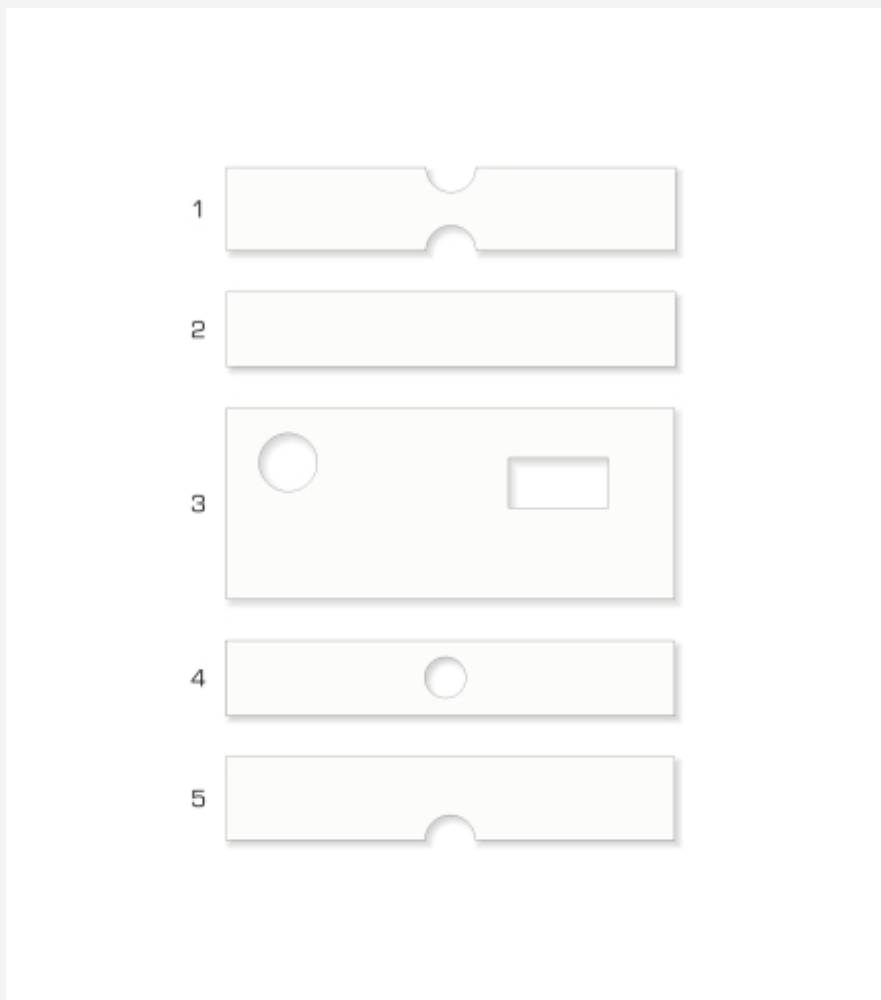


FL 200.01

Juego de 5 modelos fotoelásticos



Contenido didáctico/ensayos

- con FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión: generación de estados de tensión planos en diferentes modelos sometidos a esfuerzo de compresión

Especificación

- [1] modelos acabados para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] modelos modelo para ensayos de compresión
- [3] un soporte para la grabación de modelo, un estribo para la introducción de la carga
- [4] accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión

Datos técnicos

5 modelos diferentes
Material: policarbonato (PC)

modelo 1: 250x10x50mm
modelo 2: 250x10x50mm
modelo 3: 250x10x140mm
modelo 4: 250x10x50mm
modelo 5: 250x10x50mm

Volumen de suministro

- 5 modelos
- 1 juego de accesorios

Descripción

- **generación de estados de tensión planos en diferentes modelos sometidos a esfuerzo de compresión**

Estos modelos se utilizan para representar los gradientes de tensión mecánica bajo presión. El juego incluye cinco modelos diferentes y está disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión.

Los modelos se fabrican a base policarbonato, disponible en forma de placas. Si se maneja debidamente, una placa de modelo fabricada con esmero se puede utilizar con una frecuencia casi ilimitada para realizar demostraciones cualitativas.

Cinco modelos, un soporte para la grabación de modelo y de un estribo para la introducción de la carga están incluidos en el volumen de suministro. Los modelos pueden ser rápida en el bastidor de FL 200.

FL 200.01

Juego de 5 modelos fotoelásticos

Accesorios necesarios

FL 200

Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión