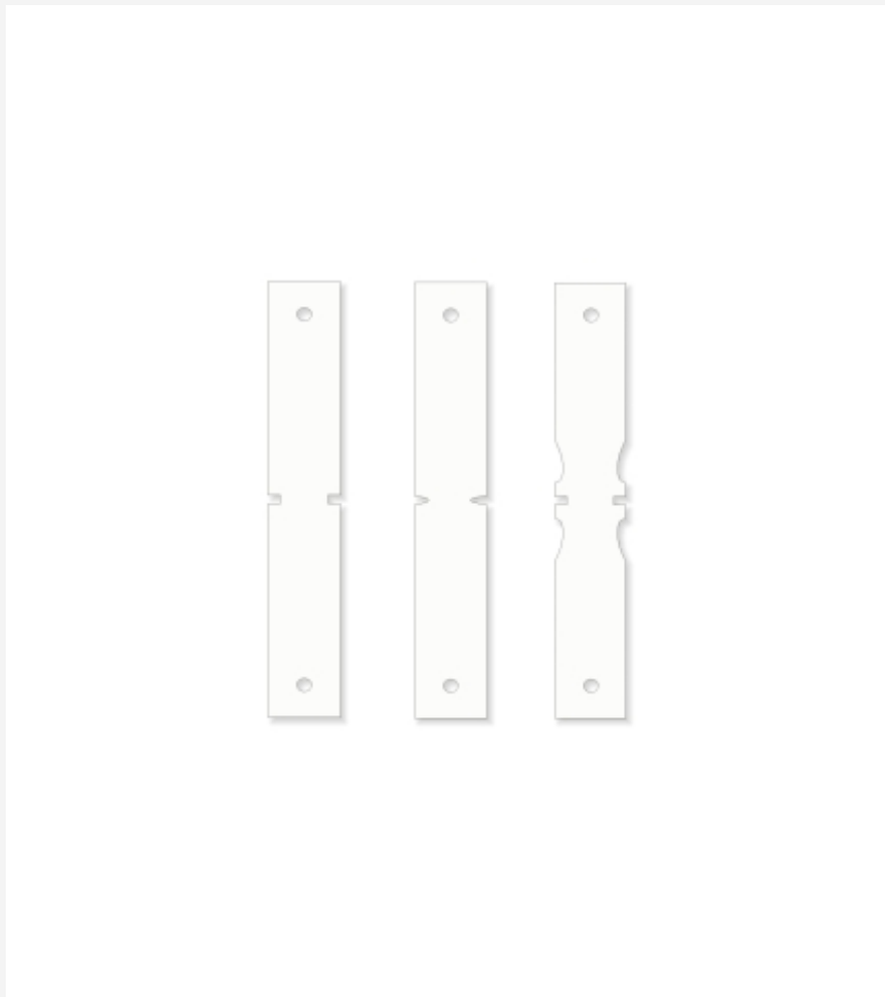


FL 200.05

Juego de 3 modelos fotoelásticos, comparación de entalladuras



Contenido didáctico/ensayos

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

Especificación

- [1] modelos acabados para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] modelos para ensayos de tracción
- [3] accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión

Datos técnicos

3 modelos diferentes
Material: policarbonato

modelos: 3x 200x10x30mm

Volumen de suministro

- 3 modelos
- 1 juego de accesorios

Descripción

■ generación de estados de tensión planos en diferentes modelos sometidos a esfuerzo tracción

Estos modelos se utilizan para representar los gradientes de tensión mecánica bajo tracción. El juego incluye tres 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.

Tres modelos y accesorios para la instalación están incluidos en el volumen de suministro. Los modelos pueden ser rápida en el bastidor de FL 200.

FL 200.05

Juego de 3 modelos fotoelásticos, comparación de entalladuras

Accesorios necesarios

FL 200

Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión