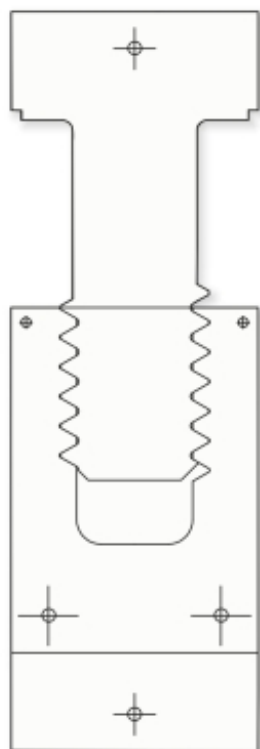


FL 210.10

Modelo ensamblaje por tornillo



Contenido didáctico/ensayos

- con FL 210 Demostración fotoelástica de tensiones: generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de tracción

Especificación

- [1] modelo acabado para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] modelo para ensayos de tracción
- [3] accesorio para FL 210 Demostración fotoelástica de tensiones

Datos técnicos

- 1 modelo
 ■ material: policarbonato (PC)

modelo: 50x3x150mm

Volumen de suministro

- 1 modelo
 1 juego de accesorios

Descripción

■ generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de tracción

Este modelo se utiliza para representar los gradientes de tensión mecánica bajo tracción. El modelo está disponible como accesorio para FL 210 Demostración fotoelástica de tensiones.

El modelo se fabrica 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.

Un modelo y accesorios para la instalación están incluidos en el volumen de suministro. El modelo se puede ser rápida en el bastidor de FL 210.

FL 210.10

Modelo ensamblaje por tornillo

Accesorios necesarios

FL 210

Demostración fotoelástica de tensiones