

FL 200.02

Modelo arco



Contenido didáctico/ensayos

- con FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión: generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de compresión

Especificación

- [1] modelo acabado para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] 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

1 modelo
Material: policarbonato

modelo: 235x10x50mm

Volumen de suministro

- 1 modelo
- 1 juego de accesorios

Descripción

■ generación de estados de tensión planos en un modelo sometidos a esfuerzo de compresión

Este modelo se utiliza para representar los gradientes de tensión mecánica bajo presión. El modelo está disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión.

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, un soporte para la grabación de modelo y de un estribo para la introducción de la carga están incluidos en el volumen de suministro. El modelo se puede ser rápida en el bastidor de FL 200.

FL 200.02

Modelo arco

Accesorios necesarios

FL 200

Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión