

FL 200.02

Modèle arc



Contenu didactique/essais

- avec FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission: génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de compression

Spécification

- [1] modèle fini pour la représentation des gradients de contraintes mécaniques
- [2] modèle pour les essais de compression
- [3] support pour l'enregistrement de modèle, un étrier pour l'introduction de la charge
- [4] accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission

Caractéristiques techniques

1 modèle
Matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 235x10x50mm

Liste de livraison

- 1 modèle
- 1 jeu d'accessoires

Description

■ génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de compression

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress sous pression. Le modèle est disponible comme accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission.

Le modèle est fabriqué en polycarbonate, disponible sous forme de plaques. Manipulée dans les règles, une plaque réalisée avec soin peut être utilisée un nombre pratiquement illimité de fois pour des démonstrations qualitatives.

Un modèle, un support pour l'enregistrement de modèle et un étrier pour l'introduction sont compris dans les accessoires fournis. Le modèle peut être utilisé rapidement dans le bâti en FL 200.

FL 200.02

Modèle arc

Accessoires requis

FL 200

Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission