

FL 200.07

Modèle clé



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 soumi 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] accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission

Caractéristiques techniques

1 modèle Matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 410x10x144mm

Liste de livraison

- 1 modèle
- 1 jeu d'accessoires

Description

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

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress sous pression. Le modèle et 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 et accessoires pour l'installation sont compris dans les accessoires fournis. Le modèle peut être utilisé rapidement dans le bâti en FL 200.



FL 200.07

Modèle clé

Accessoires requis

FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission