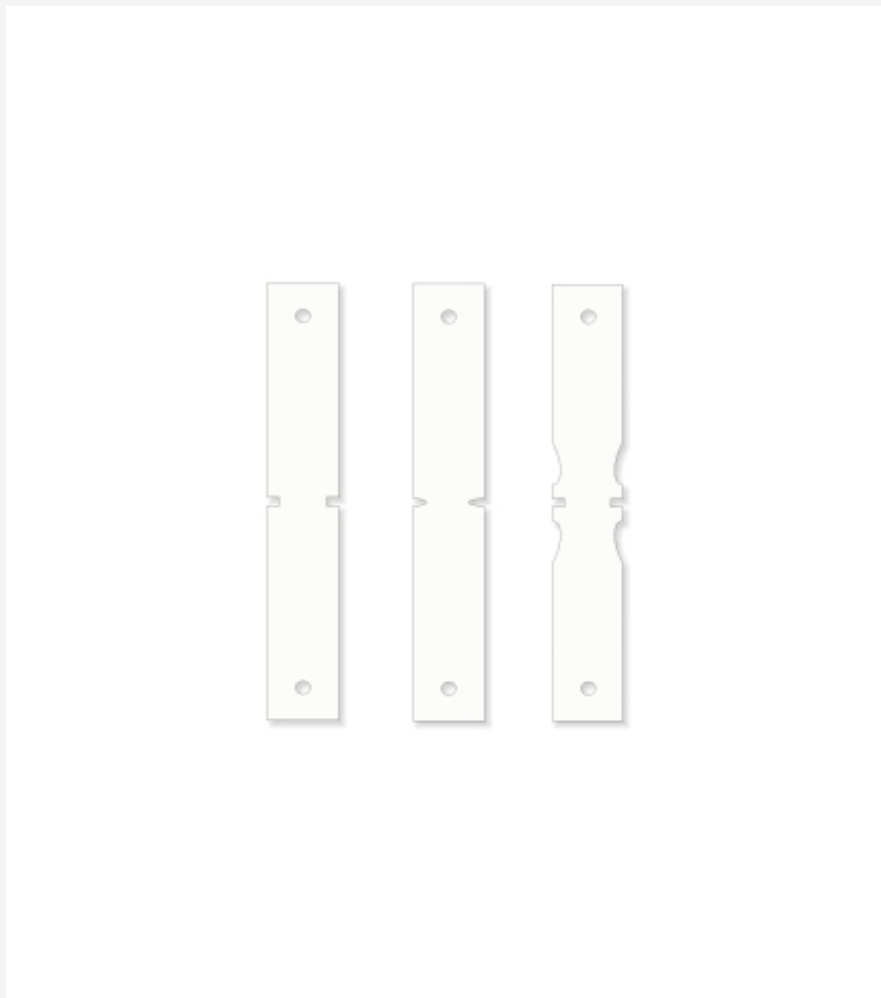


FL 200.05

Jeu comprenant 3 modèles photoélastiques, comparaison des entailles



Contenu didactique/essais

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

Spécification

- [1] modèles finis pour la représentation des gradients de contraintes mécaniques
- [2] modèles pour les essais de traction
- [3] accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission

Caractéristiques techniques

3 modèles différents
Matériel: polycarbonate (PC)

modèles: 3x 200x10x30mm

Liste de livraison

- 3 modèles
1 jeu d'accessoires

Description

■ génération d'états de contrainte plane dans différents modèles soumis à une charge de traction

Ces modèles sont utilisés pour représenter des gradients sous charge de traction. L'ensemble comprend trois modèles différents et est disponible comme accessoire pour FL 200 Essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission.

Les modèles sont fabriqués 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.

Trois modèles et accessoires pour l'installation sont compris dans les accessoires fournis. Les modèles peuvent être utilisés rapidement dans le bâti en FL 200.

FL 200.05

Jeu comprenant 3 modèles photoélastiques, comparaison des entailles

Accessoires requis

FL 200

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