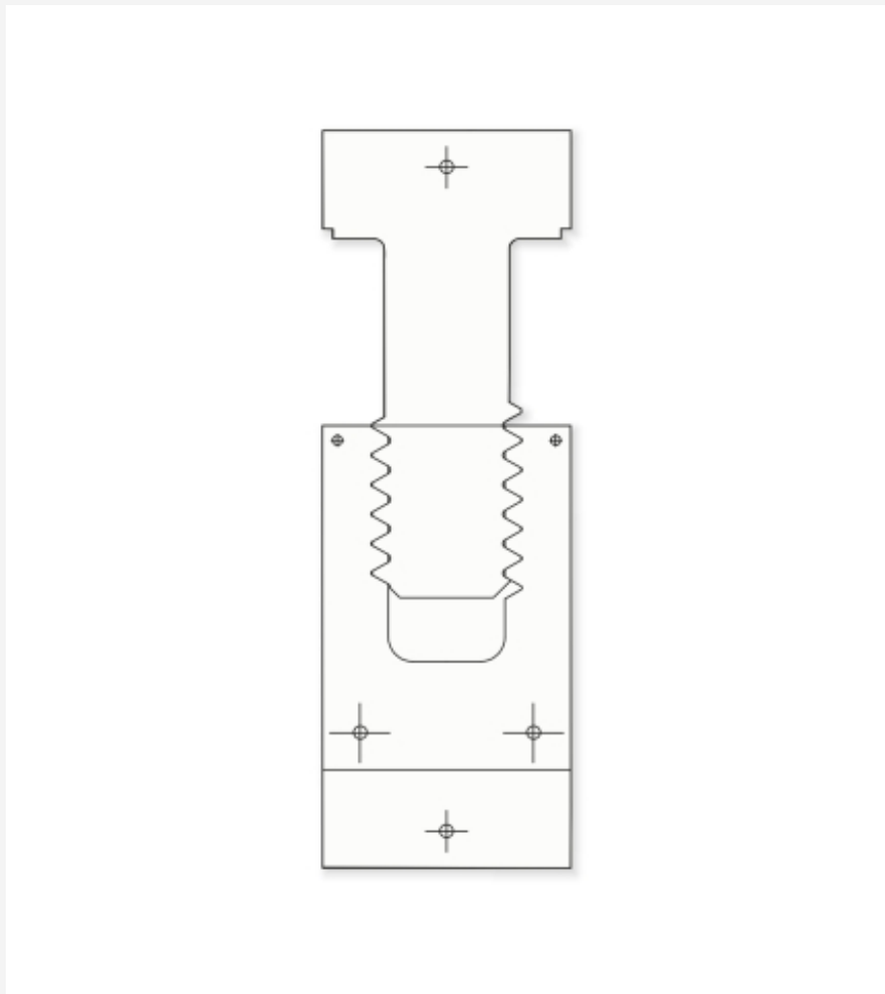


FL 210.10

Modèle assemblage par vis



Contenu didactique/essais

- avec FL 210 Démonstration photoélastique: génération d'états de contrainte plane dans un modèle soumis à une charge de traction

Spécification

- [1] modèle fini pour la représentation des gradients de contraintes mécaniques
- [2] modèle pour les essais de traction
- [3] accessoire pour FL 210 Démonstration photoélastique

Caractéristiques techniques

- 1 modèle
 ■ matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 50x3x150mm

Liste de livraison

- 1 modèle
 1 jeu d'accessoires

Description

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

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress sous traction. Le modèle est disponible comme accessoire pour FL 210 Démonstration photoélastique.

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 210.

FL 210.10

Modèle assemblage par vis

Accessoires requis

FL 210 Démonstration photoélastique