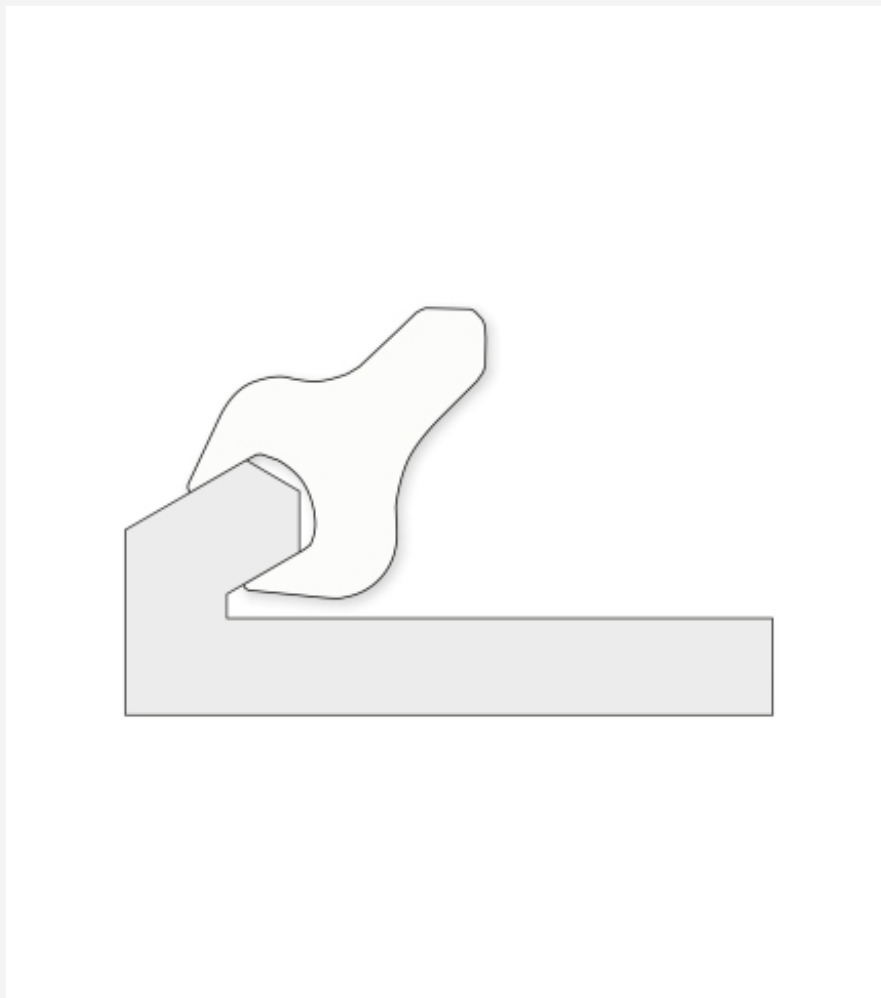


FL 210.12

Modèle clé à fourches



Description

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

Ce modèle est utilisé pour représenter des gradients de stress. 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.

Le modèle peut être utilisé rapidement dans le bâti en FL 210.

Contenu didactique/essais

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

Spécification

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

Caractéristiques techniques

1 modèle

- matériel: polycarbonate (PC)

modèle: ca. 134x3x84mm

Liste de livraison

- 1 modèle

FL 210.12

Modèle clé à fourches

Accessoires requis

FL 210 Démonstration photoélastique