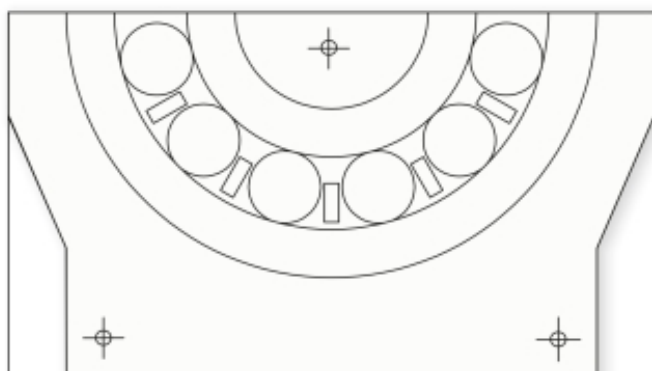


FL 210.11

Modèle palier à roulement



Contenu didactique/essais

- avec FL 210 Démonstration photoélastique: 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 mécanique
- [2] modèle pour les essais de compression
- [3] accessoire pour FL 210 Démonstration photoélastique

Caractéristiques techniques

- 1 modèle
- matériel: polycarbonate (PC)

modèle: 134x70x75mm

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 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 210.11

Modèle palier à roulement

Accessoires requis

FL 210 Démonstration photoélastique