

GL 300.06

Modèle en coupe: mécanisme de réglage à courroie trapézoïdale



Contenu didactique/essais

- fonctionnalité et montage d'un engrenage à mécanisme de réglage à courroie trapézoïdale

Spécification

- [1] modèle en coupe pour la démonstration du fonctionnement d'un mécanisme de réglage à courroie trapézoïdale
- [2] véritable équipement industriel, modèle en coupe entièrement opérationnel
- [3] robuste socle métallique, poignées

Caractéristiques techniques

Mécanisme de réglage à courroie trapézoïdale

- plage de réglage: 1:5,5
- poulies mobiles
 - ▶ maximal $\varnothing=91\text{mm}$
 - ▶ minimal $\varnothing=28\text{mm}$
- courroie trapézoïdale
 - ▶ largeur: 17,5mm
 - ▶ longueur: 480mm

Lxlxh: 350x300x200mm

Poids: env. 8kg

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description
- 1 vue en coupe

Description

■ présentation des éléments constitutifs d'une machine et visualisation du mode de fonctionnement

Ces modèles en coupe permettent d'expliquer de façon simple et précise le mode de fonctionnement des éléments constitutifs d'une machine, par exemple d'un embrayage à disques, de différents engrenages ou d'une chaise palier. Les modèles en coupe des séries GL 300.01 à GL 300.12 forment un complément utile pour les kits de montage, les modèles et les kits de modèle dans le domaine du dessin industriel.

Pour pouvoir utiliser les modèles en coupe sur une large surface dans le cadre d'un enseignement technique, l'utilisateur dispose d'un dessin adapté aux normes et à la pratique et une description technique pour chaque modèle.

Les problématiques du dessin industriel, des machines et appareils ou des techniques de fabrication et de contrôle peuvent être mises en pratique et visualisées à l'aide des modèles en coupe.

Les modèles en coupe représentent les composants d'origine et permettent à l'utilisateur d'observer au mieux les composants actifs tout en conservant intégralement leur fonctionnement mécanique. Chaque modèle en coupe est solidement fixé sur un socle muni de poignées de transport. L'actionnement est toujours manuel.