

# GL 300.10

## Modèle en coupe: frein monodisque électromagnétique



### Contenu didactique/essais

- fonctionnalité et montage de frein monodisque électromagnétique

### Spécification

- [1] modèle en coupe pour la démonstration du fonctionnement d'un frein monodisque électromagnétique
- [2] véritable équipement industriel
- [3] robuste socle métallique, poignées

### Caractéristiques techniques

Frein monodisque électromagnétique

- puissance nominale: 21W
- vitesse de rotation admise: 5400min<sup>-1</sup>
- couple admis: 8Nm
- temps caractéristique de fonctionnement
  - ▶ marche: 68ms
  - ▶ arrêt: 15ms
- l'entrefer valeur nominale: 0,15...0,3

Lxlxh: 350x300x120mm

Poids: env. 7kg

### 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. Chaque modèle en coupe est solidement fixé sur un socle muni de poignées de transport. L'actionnement est toujours manuel.