

Date d'édition : 22.12.2024

Ref : EWTGUKI130



**KI 130 Modèle cinématique d'un quadrilatère articulé (Réf. 041.13000)**

**Transformation d'un mouvement rotatif en un mouvement oscillatoire**

Le quadrilatère articulé est une transmission à articulation tournante à quatre articulations.

Il transforme des mouvements rotatifs en mouvements oscillants.

Le KI 130 permet d'étudier le principe du mécanisme à quatre barres, de la bielle double et de la double manivelle.

L'appareil de essai est composé d'un disque d'entraînement avec la manivelle et la bielle, et d'un disque entraîné avec le bras oscillant.

Les éléments sont reliés entre eux par des articulations tournantes.

Les positions des articulations tournantes peuvent être modifiées pour ajuster le rayon de la manivelle, le rayon du bras oscillant et la longueur de la bielle.

La manivelle permet de tourner le disque d'entraînement.

L'angle d'entrée est ajusté par le biais du disque d'entraînement, et lu sur une échelle d'angle intégrée à une plaque de base.

L'angle de sortie est lu sur l'échelle d'angle du disque entraîné.

Les éléments sont fixés sur une plaque de base. Deux poignées facilitent le transport et permettent d'empiler les appareils.

Contenu didactique / Essais

- étude des rapports mécaniques sur un quadrilatère articulé
- étude du principe du mécanisme à 4 barres, de la bielle double et de la double manivelle
- vérification de la condition de Grashof par la variation du rayon de la manivelle, du rayon du bras oscillant et de la longueur de la bielle

Les grandes lignes

- transformation d'un mouvement rotatif en mouvement oscillant

Les caractéristiques techniques

Disque d'entraînement et disque entraîné

- aluminium anodisé
- montés sur roulement à billes

Rayon de la manivelle

- 25mm, 37,5mm, 50mm

Bras oscillant

- aluminium noir anodisé
- rayon du bras oscillant: 50mm, 100mm, 200mm

Bielle



Date d'édition : 22.12.2024

- aluminium noir anodisé
- longueur: 60mm, 160mm, 180mm, 200mm, 220mm

Dimensions et poids  
Lxlxh: 380x280x100mm  
Poids: env. 3kg

Liste de livraison  
1 modèle cinématique  
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options  
WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs  
KI110 - Modèle cinématique dun mécanisme bielle-manivelle  
KI120 - Modèle cinématique dun mécanisme à coulisse  
KI140 - Modèle cinématique dun mécanisme de Whitworth  
KI150 - Modèle cinématique dun arbre de transmission à joints de Cardan  
KI160 - Modèle cinématique du mécanisme de direction dAckermann

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Dynamique > Cinématique