

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTGUKI110

KI 110 Modèle cinématique d'un mécanisme bielle-manivelle (Réf. 041.11000)

Transformation d'un mouvement rotatif en un mouvement oscillatoire



Un mécanisme bielle-manivelle est un groupe fonctionnel que l'on trouve dans des machines et qui sert à transformer un mouvement de rotation (rotatif) uniforme en un mouvement de va-et-vient (translationnel) et inversement.

Les mécanismes bielle-manivelle sont utilisés entre autres dans les moteurs, les pompes ou les presses.

Avec le KI 110, on peut montrer cette transformation en se servant au choix d'un cylindre fixe ou d'un cylindre oscillant. L'appareil de test est composé d'une flasque de manivelle, d'une tige de bielle et d'un cylindre.

À l'une des extrémités, la tige de bielle est reliée à la flasque par le biais d'une manivelle.

La position de la manivelle sur la flasque permet de déplacer le rayon de la manivelle sur trois positions différentes.

À l'autre extrémité, la tige de bielle est reliée au cylindre. Cette extrémité modélise le piston.

Le simple déplacement d'une vis permet de bloquer le cylindre pivotant, et de démontrer un mécanisme bielle-manivelle avec, au choix, un cylindre fixe ou pivotant.

L'angle est réglé par une flasque de manivelle et l'autre sur une échelle d'angle intégrée à une plaque de base.

Pour la mesure de la course, une règle en acier avec graduation en millimètres est installée sur le cylindre.

Les éléments sont fixés sur une plaque de base.

Deux poignées facilitent le transport et permettent de empiler les appareils.

Contenu didactique / Essais

- mécanisme bielle-manivelle avec cylindre fixe et pivotant

Les grandes lignes

- mécanisme bielle-manivelle avec cylindre fixe ou pivotant

Les caractéristiques techniques

Flasque de manivelle

- aluminium anodisé
- monté sur roulement à billes

Rayon de la manivelle

- 25mm
- 37,5mm
- 50mm

Tige de bielle

- aluminium noir anodisé

Cylindre

- course 0...100mm



Date d'édition : 25.02.2026

Dimensions et poids

Llxh: 360x280x70mm

Poids: env. 2kg

Liste de livraison

1 modèle cinématique

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

PT500.16 - Jeu d'accessoires: système bielle-manivelle

GL110 - Commande à came

KI120 - Modèle cinématique dun mécanisme à coulisse

KI130 - Modèle cinématique dun quadrilatère articulé

KI140 - Modèle cinématique dun mécanisme de Whitworth

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Dynamique > Cinématique

Techniques > Automobile > AFS - Analyse Fonctionnelle des Systèmes - Maintenance Mécanique