

Date d'édition : 28.06.2026

Ref : EWTGUTM611

**TM 611 Disque roulant sur un plan incliné (Réf. 040.61100)**

**Détermination des inerties avec mouvement de rotation par les méthodes du déroulement et du pendule**



Le moment d'inertie de masse est une constante de proportionnalité qui dépend non seulement du corps concerné mais aussi de la position de l'axe de rotation dans ce corps.

En mesurant le couple et l'accélération angulaire qui en résulte, on peut déterminer le moment d'inertie de masse de manière expérimentale.

Le TM 611 propose à cet effet des essais de roulement sur un plan incliné et des essais pendulaires avec un pendule physique permettant de déterminer des moments d'inertie de masse de manière expérimentale.

Lors de l'essai de roulement, l'inclinaison du plan incliné est ajustée par un réglage en hauteur, et lue sur un inclinomètre.

Un disque roule sur le parcours, le temps et la trajectoire d'accélération sont mesurés et le moment d'inertie de masse est calculé.

Pour la réalisation des essais pendulaires, le disque est accroché à une fixation.

L'axe de rotation du disque est déplacé d'une certaine distance par rapport à son centre de gravité.

Le disque est légèrement dévié et se balance d'un côté et de l'autre.

Le moment d'inertie de masse se calcule à partir du temps mesuré pendant tout le mouvement pendulaire, de la masse et de la distance par rapport au centre de gravité (théorème de Steiner).

Deux disques différents sont à votre disposition.

Les essais sont orientés de manière exacte avec des niveaux à bulle.

#### Contenu didactique / Essais

- démonstration de la loi de la chute des corps sur un plan incliné
- influence de la masse d'un corps sur son accélération
- détermination des moments d'inertie de masse par l'essai de roulement et l'essai pendulaire
- théorème de Steiner

#### Les grandes lignes

- inertie pour des mouvements de rotation sur un plan incliné et pour un pendule physique

#### Les caractéristiques techniques

##### Parcours de roulement

- longueur: max. 1000mm
- angle d'inclinaison: 0° ... 7°

##### Disques

- masse: 320g et 620g
- diamètre: 70mm et 100mm

##### Axe de rotation

Date d'édition : 28.06.2026

- diamètre: 10mm
- distance du centre de gravité: 10mm

Dimensions et poids  
Lxlxh: 1180x480x210mm  
Poids: env. 10kg

Liste de livraison  
1 appareil dessai  
1 jeu de poids  
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options  
WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs  
TM110.01 - Jeu complémentaire plan incliné et frottement

## Catégories / Arborescence

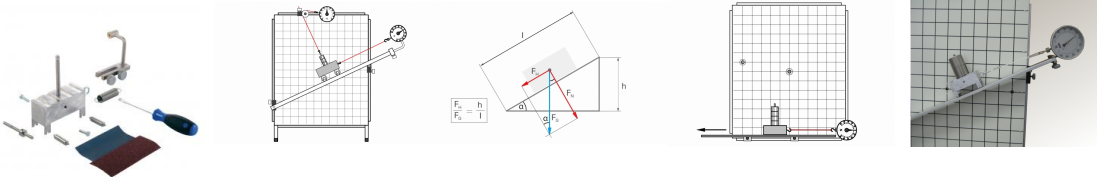
Techniques > Mécanique > Dynamique > Expériences de base en dynamique et moment d'inertie

## Produits alternatifs

**Ref : EWTGUTM110.01**

### **TM 110.01 Jeu complémentaire plan incliné et frottement pour TM110**

Mesure et démonstration de l'allongement d'un ressort, influence du frottement sur un plan incliné



Le jeu complémentaire TM 110.01 élargit la gamme des essais du TM 110 avec les sujets allongement élastique d'un ressort hélicoïdal, forces au niveau du plan incliné et frottement.

Un rail profilé en aluminium sert de plan incliné.

Un corps de frottement dont les surfaces latérales sont préparées pour différentes conditions de frottement est utilisé pour les essais de frottement.

Toutes les pièces sont protégées et disposées de manière pratique dans un système de rangement.

Les systèmes de rangement sont empilables, permettant un rangement peu encombrant.

## Contenu didactique / Essais

- allongement élastique d'un ressort hélicoïdal (loi de Hooke)
- frottement dynamique en fonction de la force normale des surfaces de contact et de la nature de la surface du corps de frottement
- détermination du coefficient de frottement
- frottement de roulement
- rapports de force au niveau du plan incliné



Date d'édition : 28.06.2026

#### Les grandes lignes

- mesure et démonstration de l'allongement d'un ressort, influence du frottement mécanique sur un plan incliné

#### Les caractéristiques techniques

##### Ressort hélicoïdal

- constante de ressort: env. 0,95N/cm
- charge max.: 25N

##### Corps de frottement en aluminium

- LxlxH: 110x40x40mm
- charge morte: 5N
- 2 côtés avec surfaces de grandeurs différentes
- 2 côtés avec diverses surfaces irrégulières

##### Rail profilé en aluminium anodisé

- LxlxH: 800x50x10mm

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 160x103x75mm (système de rangement)

Poids: env. 5kg

#### Liste de livraison

- 1 jeu complémentaire
- 1 système de rangement
- 1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options

TM110 - Principe de la statique

#### Produits alternatifs

- TM200 - Principes du frottement mécanique
- TM210 - Frottement entre des corps solides
- TM225 - Frottement sur un plan incliné
- TM611 - Disque roulant sur un plan incliné