

Date d'édition : 30.01.2025

Ref : P1.2.5.2

P1.2.5.2 Détermination du coefficient de frottement statique avec le plan incliné



Dans l'expérience P1.2.5.2, on utilise le fait que la force normale dépend de l'angle d'inclinaison afin de déterminer quantitativement le coefficient de frottement statique μ du corps. L'inclinaison du plan est augmentée jusqu'à ce que le corps perde son adhérence et commence à glisser.

D'après la relation entre force de résistance et force de frottement:

$F_1 = \mu \cdot F_2$ on déduit $\mu = \tan \alpha$

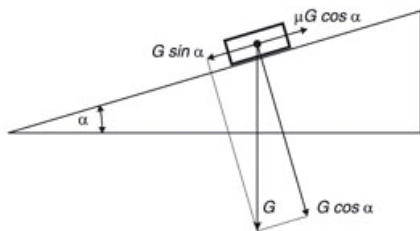
Équipement comprenant :

- 1 342 101 Cale de frottement, en fonction du matériau
- 1 342 102 Bloc de friction, en fonction de la surface et du matériau
- 1 341 21 Plan incliné
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Forces > Plan incliné

Date d'édition : 30.01.2025



Options

Ref : 31178

Mètre à ruban, 1,5 m/1 mm



Ref : 342101

Cale de frottement, en fonction du matériau



Bloc de bois pour les essais de frottement. Avec crochet latéral pour fixer un dynamomètre. Les frottements de glissement et d'adhérence de quatre matériaux différents (bois, caoutchouc, velours, papier abrasif) peuvent être comparés.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : 50 x 50 x 100 mm
- Surfaces 50 x 100 mm collées avec du velours, du caoutchouc et du papier abrasif

Date d'édition : 30.01.2025

Ref : 342102

Bloc de friction, en fonction de la surface et du matériau



Bloc de bois pour les essais de frottement.

Avec crochet latéral pour fixer un dynamomètre.

Le frottement de glissement et d'adhérence de deux matériaux (bois, caoutchouc) peut être comparé.

En outre, il est possible d'étudier l'influence en présence de surfaces de tailles différentes (bois).

Caractéristiques Techniques:

- Dimensions : 25 x 50 x 100 mm

- Surfaces 50 x 100 mm collées avec du caoutchouc

Produits alternatifs

Ref : P1.2.5.1

P1.2.5.1 Force de résistance et force normale sur le plan incliné



Cette décomposition est vérifiée expérimentalement dans l'expérience P1.2.5.1.

Pour cela, les deux forces F_1 et F_2 sont mesurées avec les dynamomètres de précision pour différents angles d'inclinaison α .

Équipement comprenant :

1 341 21 Plan inclinéLD

1 314 141 Dynamomètre de précision, 1,0 N