



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: P1.2.1.1

P1.2.1.1 Elongation d'un ressort à boudin



L'expérience P1.2.1.1 montre que lélongation dun ressort à boudin est directement proportionnelle à la force Fs , daprès la loi de Hooke :

 $Fs = -D \cdot s$ 

D : constante de rappel

### Équipement comprenant :

- 1 352 07 Ressort à boudin 10 N/m
- 1 352 08 Ressort à boudin 25 N/m
- 1 340 85 Masses marquées de 50 g, jeu de 6
- 2 301 21 Embase multifonctionnelle MF
- 2 301 27 Tige 50 cm, 10 mm Ø
- 1 301 26 Tige 25 cm, 10 mm Ø
- 1 301 25 Bloc de noix
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 1 301 29 Curseurs, paire
- 1 340 811 Axe enfichable

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Forces > Actions des force statiques

### **Options**



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 35207

Ressort à boudin, 5 N; 0,10 N/cm



Ressorts à boudin pour l'étude des élongations et des oscillations.

Caractéristiques techniques : Constante de ressort: 10 Nm -1

Charge max: 5 N Longueur: 12 cm Diamètre:2 cm

Ref: 35208

Ressort à boudin, 5 N; 0,25 N/cm pour les expériences d'élongation et d'oscillations.



Ressort à boudin pour les expériences d'élongation et d'oscillations.

Caractéristiques techniques :
- Constante de ressort: 25 Nm -1

Charge max: 5 NLongueur: 12 cmDiamètre: 1,5 cm



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 34085

Jeu de 6 masses de 50 g



À suspendre directement au levier (340831); combinables à volonté; avec perçages pour fixer les tiges.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du perçage central : 4 mm

Dimensions: 2 cm x 3.5 cm Ø

Ref: 30121

Embase MF pour la réalisation d'un support variable



Pour la réalisation d'un support variable. Pour le serrage de tiges verticales. Avec des perçages pour fiches de 4 mm.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges verticales : max. 13 mm ou ½ pouce

Perçages pour les tiges de base : 10 mm  $\emptyset$ , l'un Perçages pour fiches : 4 mm  $\emptyset$ , l'un Dimensions : 18,5 cm x 4 cmx 3,5 cm



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 30127

Tige, I = 50 cm, d = 10 mm

En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 10 mm - Longueur : 50 cm

Ref: 30126

Tige, I = 25 cm, d = 10 mm



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques

Diamètre : 10 mm Longueur: 25 cm



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 30125

Bloc de noix MF sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes



Sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes.

Caractéristiques techniques : Perçages : 8 de 4 mm  $\emptyset$ , l'un

Ouverture pour les tiges et tubes : max. 13 mm ou ½ pouce

Dimensions: 5 cmx 6 cmx 3 cm

Ref : 31178 Mètre ruban 2 m



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m - Graduation : 1 mm



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 30129

Paire d'aiguilles à utiliser sur des tiges de 10 mm et 12 mm de diamètre



Ref: 340811

Axe enfichable, pour levier 340 831



Sert d'élément de fixation rotatif pour le levier (340831).

Caractéristiques techniques : Diamètre de l'axe: 4 mm Diamètre de la fiche: 4 mm Longueur totale: 5,5 cm

**Produits alternatifs** 



Date d'édition : 17.12.2025

Ref : P1.2.1.2

P1.2.1.2 Flexion d'un ressort à lame



Dans l'expérience P1.2.1.2, on étudie la flexion d'un ressort à lame serré d'un seul côté et soumis à l'action d'une force connue, obtenue en suspendant des masses marquées. La déformation est dans ce cas aussi proportionnelle à la force agissante.

### Équipement comprenant :

- 1 352 051 Ressort à lame
- 1 340 85 Masses marquées de 50 g, jeu de 6
- 2 301 21 Embase multifonctionnelle MF
- 2 301 27 Tige 50 cm, 10 mm Ø
- 1 301 26 Tige 25 cm, 10 mm Ø
- 1 666 615 Noix universelle
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 1 301 29 Curseurs, paire
- 1 686 50 Plaque métallique
- 1 309 48 Fil de pêche