

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.11.2025



Ref: 34782

Sphère pour 347801 axe de torsion, pour déterminer expérimentalement le moment d'inertie

Pour déterminer expérimentalement le moment d'inertie. Avec douille pour l'enfichage sur l'axe de torsion.

Caractéristiques techniques :

Materiau : bois Diamètre : 14,5 cm Masse : env. 0,96 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Axe de torsion

Options

Ref: 347801

Axe de torsion pour l'étude des oscillations de torsion et la détermination des moments d'inertie



Pour l'étude des oscillations de torsion et la détermination des moments d'inertie de différents corps d'essai à partir de la période d'oscillation.

Comprend un arbre monté sur roulement à billes, un ressort spiral et un corps d'essai en forme d'haltère avec masses mobiles.

Livré avec tige support.

Caractéristiques techniques :



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.11.2025

Couple de torsion du ressort spiral : env. 0,05 Nm/rad

Longueur de la tige du corps d'essai : 60 cm

Masses mobiles: 0,24 kg, l'une

Période d'oscillation : 0,5 s à 5 s (suivant la position des masses)

Hauteur de l'axe de torsion : 20 cm