

Date d'édition : 27.12.2024



Ref : 34781

Jeu de cylindres pour 347801 axe de torsion

Pour déterminer expérimentalement les moments d'inertie.
Les cylindres ont quasiment tous la même masse mais elle n'est pas répartie de la même façon.

Caractéristiques techniques :
Cylindre en bois et cylindre en métal
Diamètre : 9 cm, l'un
Hauteur : 9 cm, l'un
Masse : env. 0,35 kg, l'un

Disque en bois :
Diamètre : 22,5 cm
Hauteur : 1,5 cm
Masse : env. 0,35 kg

Matériel livré :
1 cylindre en bois plein
1 cylindre métallique creux
1 socle pour fixer les cylindres sur l'axe de torsion
1 disque en bois avec douille pour l'enfichage sur l'axe de torsion

Catégories / Arborescence

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