

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.11.2025



Ref: 347531

Calotte hémisphérique

Goulotte plastique en demi-cercle avec deux billes de poids différent. Lors de la rotation, les deux billes s'élèvent à la même hauteur qui dépend uniquement de la vitesse de rotation. Montée sur tige.

## Caractéristiques techniques :

Diamètre des billes: 20 mm Poids des billes: 30 g env. et 3 g env. Diamètre de la goulotte: 30 cm Longueur de la tige: 10 cm Diamètre de la tige: 10 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Modèles de movement de rotation