

Date d'édition : 07.07.2026



Ref : 34211

Creux pour frottement de liquide

Pour examiner le frottement visqueux dû à l'écoulement laminaire d'un fluide, par ex. lors des oscillations d'un ressort.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 100 mm

Hauteur : 80 mm

Masse : 0,4 kg

### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Hydrodynamique  
Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des fluides > Hydrodynamique  
Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des fluides > Viscosité