



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 35211

Ressort à boudin 2,7 N/m, convient notamment pour l'étude des ondes longitudinales stationnaires



Convient notamment pour l'étude des ondes longitudinales stationnaires.

Caractéristiques techniques :

Constante de raideur: 2,7 N/m

Charge max.: 5 N

Longueur: 15 cm

Diamètre: 3 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Etude des oscillations > Résonance

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Ressorts