

Date d'édition : 30.01.2026

**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