



Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 35252**

**Billes d'acier, d = 30 mm, lot de 6**

Spécialement conçues pour étudier les chocs élastiques et inélastiques sur un rail de roulement approprié.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 30 mm, l'une

Masse : 110 g, l'une

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Billes d'acier pour l'étude des chutes et des chocs