

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

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 es des chocs