

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 560482

Date d'édition : 13.12.2025



Parallèlépipède rectangle en flint avec support

LEYBOLD®

Élément servant à observer l'activité optique d'un corps transparent amorphe dans un champ magnétique (effet Faraday).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 10 mm x 10 mm x 20 mm Support: Longueur: 16 cm Filetage: M8

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques