

Date d'édition : 21.06.2026



Ref : 560482

Parallélépipède rectangle en flint avec support

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

Caractéristiques techniques du support :

Dimensions : 10 mm x 10 mm x 20 mm

Support : Longueur : 16 cm Filetage : M8

Caractéristiques du parallélépipède rectangle en flint :

Matériau : Flint F2

Dimension : 29mm x 10mm x 10mm

Dispersion : $1.8 \cdot 10^{-14} \text{ m}^2/\text{Å}^3$

Catégories / Arborescence

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