



Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 463801

Modèle de lentille plan-concave, aimanté

Pour l'étude de la trajectoire des rayons sur le tableau magnétique (301 301).

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique

Hauteur : 25 mm

Distance focale : -400 mm

Dimensions de la surface de base : 20 cm x 4 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Optique sur le tableau magnétique

Options

Ref : 301301

Tableau pour fixation magnétique, pour TP en optique ou en mécanique

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 93 cm x 62 cm