

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.11.2025



Ref: 46320

Miroir à surface métallisée plane, dans monture, sur tige

Convient comme miroir de déviation, par ex. pour la détermination de la vitesse de la lumière. Surface optiquement plane ; dans monture, sur tige.

Caractéristiques techniques : Rayon de courbure : >100 m Diamètre du miroir : 120 mm Diamètre de la monture : 18 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Miroirs Sciences > Physique > Produits > Optique > Vitesse de la lumière > Méthode du miroir tournant