

Date d'édition : 12.02.2026



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