



Date d'édition : 13.02.2026



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