



Date d'édition : 10.03.2025



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