



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.11.2025

Ref: 45971

Miroir convexe-concave, f = 100 mm, dans mont.



Avec monture. Avec tige pour fixation sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la monture : 11 cmx 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm Distance focale : ±100 mm

Diamètre: 40 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Composants pour banc d?optique à profil S1

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.11.2025

Ref: 46095

Cavalier à pince pour rail métallique de précision (460 81 /82)



Pour la fixation de composants optiques à tige de 8 mm de diamètre sur le rail métallique de précision (460 81 /82).

Caractéristiques techniques :

Fiches: 2

Diamètre : 8 mm Écartement : 10 mm