

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 460383

Cavalier à déplacement latéral 90/50 - Ecartement

pour tiges: 10 mm -14 mm

Course de 130mm (± 65 mm) / Largeur du pied: 50 mm /

Hauteur de la colonne: 90 mm

Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé. Pour déplacer manuellement les composants optiques perpendiculairement à l'axe optique. Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision. Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision. Pour les composants optiques dans monture avec tige.

Caractéristiques techniques :

Domaine de décalage : ± 65 mm Hauteur de la colonne : 90 mm Largeur du pied : 50 mm Écartement pour les

tiges: 10 ... 14 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Bancs d'optique et accessoires > Banc d'optique à profil normalisé