



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Ref: 460382

Cavalier à colonne inclinable

Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé. 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. Permet de faire basculer les composants optiques en dehors de l'axe optique.

Caractéristiques techniques :

Domaine d'inclinaison : 90° 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