

Date d'édition : 05.01.2025



Ref : 473411

Porte-laser sur la plaque de base pour optique laser

Sert de support pour le laser He-Ne à polarisation linéaire (471 830) sur la plaque de base pour optique laser. Fixation en trois points pour une bonne stabilité. Inclinaison et hauteur du faisceau réglables.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 150 mm

Largeur : 120 mm

Masse : 300 g

Catégories / Arborescence

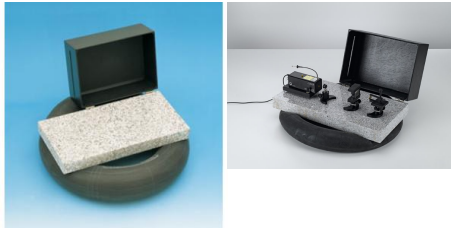
Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser

Options

Date d'édition : 05.01.2025

Ref : 47340

Plaque de base pour optique laser



Pour le montage de différents dispositifs à interféromètres et pour la réalisation d'hologrammes de réflexion à lumière blanche et d'hologrammes de transmission.

La plaque de granit polie pour l'amortissement des vibrations repose sur un coussin d'air ; elle est donc très peu sensible aux secousses mécaniques.

Avec couvercle pour minimiser les perturbations dues à la convection de l'air lors de l'enregistrement des hologrammes.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 60 cm x 30 cm x 6 cm

Masse : 30 kg

Matériel livré :

Plaque de granit

Couvercle

Tuyau