

## Monture de Translation de Filtre



Stock #53-272 **20+ In Stock**

- 1 + €131<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€131,00 prix unitaire
Qté 10-25	€118,60 prix unitaire
Qté 26-49	€109,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Adjustable - Linear (X) **Type:**

Square or Rectangular **Type d'Optique:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):  
3.0

## Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):  
15.0 - 101.6

Compatible Post:  
1/4-20

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 235:  
[Conforme](#)

## Description produit

- Conçu pour des filtres jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- Trous de montage 1/4-20 horizontaux ou verticaux
- Tiges non incluses
- Mouvement souple avec vis de blocage intégrée

Les Montures Variables de Translation pour Filtres sont une nécessité pour ajuster des positions variables de filtres et séparateurs de faisceaux. Les applications et procédures pour le filtrage laser, par exemple, nécessitent généralement une méthode de traduire la position du filtre avec respect au faisceau. Edmund Optics offre une monture de translation économique pour le mouvement de filtre. Les Montures Variables de Translation pour Filtres sont dotées d'ouvertures 1/4-20 sur le bas et le côté de la monture, permettant une translation horizontale soit verticale. Notre monture est conçue pour maintenir l'ouverture maximale du filtre ou miroir monté, bloquant seulement environ 0,5 cm<sup>2</sup> de l'aire totale. Les montures supportent des filtres, miroirs, séparateurs de faisceau et composants optiques plats jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Les composants optiques sont maintenus comme indiqué sur la photo, traduisant le long d'un rail de 96mm long. Deux écrous 2-56, à 12mm de distance, s'opposent pour sécuriser sans danger les composants dans la translation. Rail en aluminium anodisé possède des rainures pour contrôler la translation, guidée par un écrou. Cet écrou sert de translation mais aussi de blocage de position. Set d'écrous inclus. Tige non incluse.

## Informations techniques

