

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Monture Cinématique E-Series 12,5/12,7 mm



E-Series Kinematic Circular Optical Mbunts



Stock #15-865 **7 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €43⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €43,50 prix unitaire |
| Qté 10-49 | €41,50 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Circular **Type d'Optique:**

Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:

Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

Filetage & montage**Taille des optiques compatibles (mm):**

12.5 - 12.7

Conformité réglementaire**RoHS 2015:**

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Conforme

Description produit

- Monture essentielle pour les expériences et les systèmes OEM
- Prix économique
- Versions de 0,5" à 4,0" de diamètre disponibles
- Vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI)

Les Montures Miroirs Optiques Cinématiques E-Series offrent de nombreuses caractéristiques de grande valeur, essentielles pour les applications de R&D, de prototypage et d'intégration dans des systèmes. Les montures sont proposées avec 2 vis pour le réglage de l'inclinaison des optiques et l'alignement ($\pm 3,5^\circ$). Les vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI) permettent un déplacement doux et sans à-coups et peuvent être actionnées à la main ou avec une clé Allen (taille de clé de 2 mm). Les molettes de réglage sont amovibles pour créer un facteur de forme plus compact. Les Montures Miroirs Optiques Cinématiques E-Series comportent des trous de montage avec un contre-alésage conçu pour recevoir du matériel de montage M4 ou 8-32, et des filetages internes M6 x 1,0 pour une plus grande polyvalence de montage et une compatibilité directe avec les [Tiges de Montage en Acier Inoxydable TECHSPEC®](#) et les [Tiges à Pied](#).

Informations techniques

| E-SERIES KINEMATIC CIRCULAR OPTICAL MOUNTS | | | | | |
|--|--------|-----------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| A (mm) | B (mm) | C (mm), Nominal | Optical Diameter D1 (mm) | Clear Aperture D2 (mm) | Stock No. |
| 25.4 | 43.5 | 39.5 | 12.7/12.5 | 10 | #15-865 |
| 25.4 | 43.5 | 39.5 | 25.4/25.0 | 23 | #15-866 |
| 38.1 | 70.1 | 41.5 | 50.8/50.0 | 49 | #15-867 |
| 50.8 | 98.9 | 49.5 | 76.2/75 | 72 | #15-868 |
| 63.5 | 123.5 | 54.5 | 101.6/100 | 97 | #15-869 |