

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Monture Cinématique Rectangulaire Réglable E-Series



E-Series Adjustable Rectangular Kinematic Mount (#17-242)

Stock #17-242 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €136⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€136,00 prix unitaire
Qté 10+	€129,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

Rectangular **Type d'Optique:**

2 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:
Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass
Thread Bushings

Angle d'inclinaison (°):
±3.5

Angle d'inclinaison (°):
±3.5

Pas de la vis d'ajustement :
0.25

Épaisseur min. des optiques compatibles:
2

Hauteur de l'axe optique (mm):
38.10

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):
2.00 - 38.10

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 247:
[Conforme](#)

Description produit

- Monture essentielle pour les expériences et les systèmes OEM
- Compatible avec les optiques rectangulaires de 3 à 38,1 mm
- Compatible avec les optiques de 4 à 40 mm de diamètre
- Vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI)

Les Montures Optiques Cinématiques à Taille Réglable E-Series sont idéales pour intégrer une gamme de composants optiques ronds, rectangulaires et carrés. Ces montures cinématiques offrent de nombreuses caractéristiques essentielles pour les applications en R&D, le prototypage et l'intégration dans des systèmes OEM. Les grandes ouvertures utiles améliorent la compatibilité avec les optiques réfléchissantes comme les miroirs et les optiques à transmission comme les séparateurs de faisceau, les filtres et les lentilles cylindriques. Les deux 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) pour le réglage et l'alignement optique de l'inclinaison ($\pm 3,5^\circ$). Les molettes de réglage sont amovibles pour créer un facteur de forme plus compact. Les Montures Optiques Cinématiques à Taille Réglable E-Series sont compatibles avec le matériel M4, 8-32 et M6 x 1,0 pour une plus grande polyvalence de montage et une compatibilité directe avec les [Tiges de Montage Métriques en Acier Inoxydable TECHSPEC®](#) et les [Tiges à Pied](#).

Remarque : Le modèle #17-242 présente une hauteur d'axe optique de 38,1 mm lors du montage d'un composant optique de 25,4 mm. Le modèle #17-243 présente une hauteur d'axe optique constante de 38,1 mm pour le montage de tout composant optique de taille compatible.