

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

Monture Cinématique E-Series 100/101,6 mm



#15-869: 100.0/101.6mm Optic Dia., E-Series Kinematic Mount



Stock **#15-869** **5 In Stock**

− 1 + €308⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€308,00 prix unitaire
Qté 10-49	€292,20 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:**

Circular **Type d'Optique:**

Nombre d'Écrous d'Ajustement:

Propriétés physiques et mécaniques

97 **Ouverture Utile CA (mm):**

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

±3.5 **Angle d'Inclinaison (°):**

±3.5 **Angle d'Inclinaison (°):**

0.25 **Pas de la vis d'ajustement :**

8 **Épaisseur min. des optiques compatibles:**

63.50 **Hauteur de l'axe optique (mm):**

Filetage & montage

100.0 - 101.6 **Taille des optiques compatibles (mm):**

M6 x 1.0, M4 x 0.7, 8-32 **Compatible Post:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 247:**

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

