

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Monture Optique Cinématique Ouverte E-Series, Optiques de 50,0/50,8 mm de dia.



#17-280, 50.0/50.8mm Optic Dia., E-Series Clear Edge Kinematic Mount

Stock **#17-280** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €114⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€114,00 prix unitaire
Qté 10-19	€108,30 prix unitaire
Qté 20+	€102,60 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:**

2 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

46

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):

50.0 - 50.8

Compatible Post:

M6 x 1.0, M4 x 0.7, 8-32

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

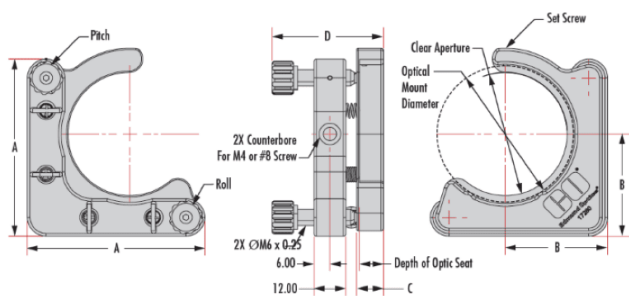
Conforme

Description produit

- Ouverture de 120° pour le montage de séparateurs de faisceau et d'optiques à transmission
- Prix économique
- Montures essentielles pour les expériences et les systèmes OEM

Les Montures Miroirs Optiques Cinématiques Ouvertes E-Series offrent de nombreuses caractéristiques essentielles pour les applications de R&D, de prototypage et d'intégration dans des systèmes. Dotées d'une ouverture de 120°, ces montures sont idéales pour le montage de séparateurs de faisceau et d'optiques à transmission, tout en permettant un trajet de faisceau plus large lors d'un montage à un angle de 45°. 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 (±3,5°). Les molettes de réglage sont amovibles pour créer un facteur de forme plus compact. Les Montures Miroirs Optiques Circulaires Cinématiques Ouvertes 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



Dimensions				
Optical Mount Dia. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
12.5/12.7	43.5	25.4	8.0	39.5
25/25.4	43.5	25.4	8.0	39.5
50/50.8	66.0	38.1	10.0	41.5