

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

Monture Optique Cinématique Ouverte E-Series, Optiques de 25,0/25,4 mm de dia.



#17-279, 25.0/25.4mm Optic Dia., E-Series Clear Edge Kinematic Mbunt

Stock **#17-279** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €56.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€56,00 prix unitaire
Qté 10-19	€53,30 prix unitaire
Qté 20+	€50,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Adjustable - Tip-Tilt

Type d'Optique:
Circular

Nombre d'Écrous d'Ajustement:
2

Propriétés physiques et mécaniques

23 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 :

Yes 1" Optical Axis Height:

2 Épaisseur min. des optiques compatibles:

25.40 Hauteur de l'axe optique (mm):

Filetage & montage

25.0 - 25.4 Taille des optiques compatibles (mm):

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

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

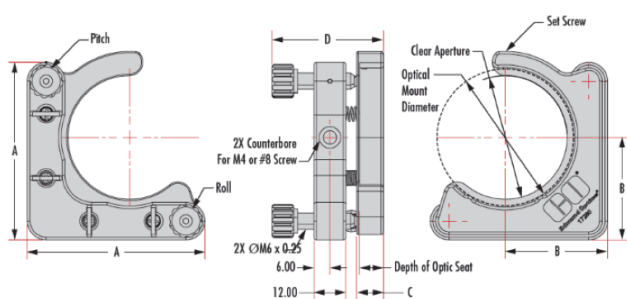
Conforme Reach 247:

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 ($\pm 3,5^\circ$). 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

