

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## Monture Optique Cinématique E-Series en Forme de D pour Miroirs de Prélèvement Rasants Angles Vifs



Stock #21-063 **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €101<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€101,00 prix unitaire
Qté 10+	€96,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

D-Shaped **Type d'Optique:**

Nombre d'Écrous d'Ajustement:

2

## Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

23

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

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):

7

Hauteur de l'axe optique (mm):

38.10

## Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):

25.40

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

Conforme

## Description produit

- Monture idéale pour les miroirs de prélèvement rasants de 1"
- Prix économique
- Vis de réglage M6 x 0,25 (101,6 TPI)

Les Montures de Miroirs Optiques Cinématiques E-Series en Forme de D offrent de nombreuses caractéristiques de grande valeur essentielles pour le montage de miroirs de prélèvement rasants de 1" (25,4 mm) de diamètre. Les montures sont proposées avec 2 vis pour le réglage de l'inclinaison des optiques et l'inclinaison ( $\pm 3,5^\circ$ ). 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 de Miroirs Optiques Cinématiques E-Series en Forme de D 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.