

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

Monture Cinématique à Faible Distorsion du Front d'Onde, 25,0/25,4 mm de Dia. Optique, 2 Vis



Stock #28-747 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €278⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€278,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Circular **Type d'Optique:**

2X Rear **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
24.4

Construction:
Brass Plates and Stainless Steel Screws

Hauteur de l'axe optique (mm):
25.40

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):
25.00 - 25.40

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Montage à faible distorsion du front d'onde
- Vis de réglage fin 100 TPI verrouillables pour une haute précision et une stabilité à long terme
- Versions à réglage arrière et à réglage par le haut à faible encombrement

Les Montures Cinématiques Ultraprécises sont conçues pour permettre un réglage précis et exact des composants optiques haut de gamme, en offrant une stabilité de pointage à long terme et en minimisant la distorsion du front d'onde. L'optique est placée dans la monture par trois points de contact, mais elle est maintenue en place par un ressort de retenue qui entre doucement en contact avec le bord d'attaque de l'optique à trois endroits distincts pour garantir une faible distorsion du front d'onde, préservant la planéité et la précision de l'optique. Ces montures cinématiques sont dotés de deux vis de réglage hexagonales de haute précision (100TPI), qui peuvent être facilement bloquées, ce qui garantit une stabilité à long terme en cas de chocs, de vibrations et de gradients de température. Les Montures Cinématiques Ultraprécises sont compactes et sont disponibles dans des configurations standard à réglage par l'arrière ou par le haut, les versions à réglage par le haut étant plus efficaces en termes d'espace pour l'intégration compacte dans des systèmes. Ces montures sont hautement configurables, avec de multiples trous de contre-perçage, trous filetés et trous de goujons pour localiser et fixer les supports dans n'importe quelle application de table ou OEM.

Informations techniques

