

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Monture à Cardan à Faible Distorsion du Front d'Onde, Optiques de 25,0/25,4 mm de Dia.



Stock #71-792 **15 In Stock**

- 1 + €358⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€358,00 prix unitaire
Qté 5+	€340,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
22

Ligne Centrale Optique (mm):
20

Dimensions (mm):
40 x 40 x 30.5

Gamme Angulaire (°):
+/- 3°

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):
6.40

Filetage & montage

Diamètre Optique (mm):
25.0/25.4

Filetage:
M4x0.7

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

REACH 241:
Conforme

Description produit

- Le point de pivot est centré sur la surface optique
- Système de montage optique à faible contrainte
- Filets de montage sur 4 des 6 côtés

Les Montures à Cardan à Faible Distorsion de Front d'Onde offrent une solution de montage à faible contrainte et résistante à la température pour les miroirs de 25 ou 50 mm de diamètre. Ces montures à cardan sont conçues avec un ressort de flexion qui soulage la tension du miroir monté et fournit une force connue opposée aux points de contact de l'anneau de retenue pour assurer la stabilité du miroir. Dotés d'un dispositif de verrouillage positif, ces montures à cardan résistent aux vibrations et aux changements de température. Les Montures à Cardan à Faible Distorsion de Front d'Onde sont dotées de filets de montage sur quatre de leurs côtés, ce qui en fait un choix idéal pour l'intégration OEM.

Informations techniques

Performance of the Ultraprecision Gimbal Mirror Mount When Exposed to a 20°C Temperature Change

