

TECHSPEC® 12,5/12,7 mm Dia. Monture Cinématique Rotative avec 2 Réglage



12.5/12.7mm Diameter Rotation Kinematic Mount, 2-Screws, #36-637

Stock **#36-637** **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €165⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€165,00 prix unitaire
Qté 5-9	€148,50 prix unitaire
Qté 10+	€137,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Rotary & Tip-Tilt

Type:

Circular

Type d'Optique:

2

Nombre d'Écrous d'Ajustement:

Propriétés physiques et mécaniques

10.0 Ouverture Utile CA (mm):

No Z-Axis Translation Course (mm):

360 Rotation Grossière (°):

Construction:
Aluminum plates, stainless steel screws, and brass thread bushings

±5 Angle d'Inclinaison (°):

±5 Angle d'Inclinaison (°):

4 Sensibilité Basée Sur Tour de 1° (arcsec):

0.25 Pas de la vis d'ajustement :

Yes 1" Optical Axis Height:

1.8 Épaisseur min. des optiques compatibles:

1.3 Stabilité de Pointage (µrad):

Propriétés optiques

0.4 per 0.25mm turn Tolérance Angulaire (°):

Filetage & montage

12.5 - 12.7 Taille des optiques compatibles (mm):

0.535 x40 TPI (SM05) Type de Filetage:

M4 x0.7, 8-32 Compatible Post:

Environnement & durabilité

<5 Stabilité thermique (µrad) :

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme Reach 233:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Rotation Continue de l'Optique sur 360°
- Hauteur au Centre de 25,4 mm
- Graduations de 5°

TECHSPEC® Rotation Kinematic Mounts provide precision control when positioning an optical element. These mounts utilize 100 TPI adjustment screws to offer precise motion control with a tip/tilt range of ±5 arcmin. Continuous 360° optic rotation is achieved through a custom designed optic cell and Teflon ring subassembly. TECHSPEC® Rotation Kinematic Mounts employ retainer ring mounting for evenly distributed pressure on the optics circumference. Available for 25.4mm and 12.7mm diameter optics, these components provide a convenient method for cylinder lens or polarizer optic mounting.