

Monture d'Ajustement pour Filtrés Spatiaux



Stock #39-976 **2 In Stock**

- 1 + €660⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€660,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

Pinhole: ± 3 in X-Axis and Y-Axis
Objective: 19 in Z-Axis **Course (mm):**

9.5 **Ouverture (mm):**

2.5 in Z-Axis **Précision (μm):**

Filetage & montage

36 TPI 55° Whitworth (DIN Objective)

Monture:

1/4-20

Filetage:

50.8 TPI in X-Axis and Y-Axis

Pas de Vis:

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

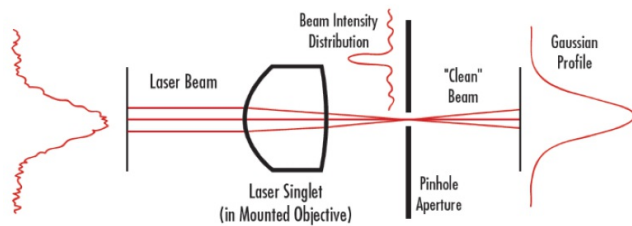
Description produit

- Axes X-Y ajustables
- Pré-monté sur une monture cardan
- Conception à style ouvert

Notre Monture d'Ajustement pour Filtrage Spatiaux de précision figure un roulement à billes, un mouvement d'objectif sur rail inoxydable et un contrôleur micrométrique. La monture accepte des sténopés standards de diamètre 3/8" (9,5 mm) et est ajustable grâce à deux vis moletées pour le réglage en X et Y. Cette assemblée est, de plus, montée sur une table inclinée qui possède un ajustement biaxial X - Y via deux molettes. Un filetage 1/4 - 20 sur la base permet la connexion de la plateforme sur toute tige ou tout autre équipement de positionnement.

Remarque : Le filtre spatial n'opère pas avec l'objectif 5,5 mm. La Monture d'Ajustement pour Filtrage Spatiaux est uniquement compatible avec les objectifs suivants : DIN Achromatique 4X (#43-902), DIN Plan 4X (#67-706), et le JIS Achromatique 10X

Informations techniques



Input Beam Diameter (mm)	Magnification/Focal Length of Objective Lens (mm)	
	4X/31.04	10X/17.13
0.96	35µm	20µm
0.81	50µm	25µm
0.75	50µm	25µm
0.70	50µm	25µm
0.68	50µm	25µm
0.63	50µm	35µm
0.48	50µm	35µm