

Assemblée de Direction de Faisceau 12,7mm



12.7mm Beam Steering Assembly, #67-362

Stock **#67-362 4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €396⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€396,00 prix unitaire
Qté 11+	€376,70 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Beam Steering

Type:

Circular

Type d'Optique:

360° Horizontal, 6° Tilt

Gamme:

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:
Black Anodized Aluminum & Stainless Steel

Post Diameter (mm):
12.7

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):
25.0 - 25.4

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Assemblée de Direction de Faisceau Prêt à Utiliser
- Montures Cinématiques 100 TPI de Haute Résolution
- Disponibles avec Tige de 20mm pour une Stabilité Améliorée

Ces composants sont spécifiquement appropriés pour de nombreuses applications telles qu'en holographie laser, interférométrie et tout autre système nécessitant une re-direction précise d'un faisceau optique. La version 12.7mm se compose d'une base fentée, d'une tige de 300mm et de deux montures cinématiques 100TPI avec une gamme d'inclinaison de 6°, appropriée pour les optiques de diamètre 1" ou de 25mm. Les montures cinématiques peuvent être translattées verticalement et peuvent être tournées de 360° autour de la tige principale. La version 20mm est conçue pour des applications nécessitant un niveau de stabilité supérieur et se compose d'une fente plus large, d'une tige de 20mm et de brides plus solides. Les miroirs sont maintenus par des écrous #8.

Informations techniques

