

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 12,7mm de Dia, Filetage Double Mâle, 25mm Monture Optique Simple**



Stock #85-569 **20+ In Stock**

- 1 + €42<sup>25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€42,25 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Fixed **Function:**

Circular/Cylindrical Tube **Type d'Optique:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

25.0 **Compatible Plate Inner Diameter (mm):**

4.0 **Longueur Tube d'Extension (mm):**

Black Anodized Aluminum **Construction:**

25 Dia. **Dimensions (mm):**

## Filetage & montage

12.7 **Taille des optiques compatibles (mm):**

10.0 **Épaisseur d'Optique Compatible (mm):**

M23.2 x 0.75 (Double Male) **Type de Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Disponibles sur toute une Gamme de Diamètres
- S'intègrent dans des [Platines de Système de Cage](#) de 25 mm ou 30 mm
- Parfaites pour Stabiliser les Optiques Montées ou les Modules Diode Laser

Les Montures Optiques Simples de Système de Cage TECHSPEC®, sont parfaites pour stabiliser les optiques montées, les modules diode laser ou autres composants optiques dans un Système de Cage TECHSPEC®. Une simple vis de réglage fixe le composant dans la monture optique. Chaque monture dispose d'un filetage mâle permettant de l'intégrer facilement aux [tubes du système de cage](#). En permettant l'ajout et le retrait de composants à partir des plaques, ces montures optiques ajoutent une flexibilité supplémentaire à toute configuration de Système de Cage TECHSPEC®. De plus, ces montures optiques simples sont idéales comme composants seuls ou combinés à des tubes de système de cage.

**Remarque :** La Monture [#85-510](#) de diamètre 20 mm et d'épaisseur 5mm contient une molette de verrouillage métallique.