

## TECHSPEC® Monture de Miroir Étroite, 8-32, 76,2 mm de dia. optique



TECHSPEC® Compact Mirrors & Lens Mounts

Stock #18-702 **1 In Stock**

- 1 + €60.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€60,00 prix unitaire
Qté 10-49	€57,20 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques du produit

Fixed **Type:**

**Type d'Optique:**

Circular

Held by One Set Screw

Type de Monture:

## Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

72.5 **Ouverture Utile CA (mm):**

2 **Épaisseur min. des optiques compatibles:**

50.8 **Hauteur au centre (mm):**

## Filetage & montage

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

8/32 **Compatible Post:**

## Conformité réglementaire

**Conforme** **RoHS 2015:**

**Conforme** **Reach 224:**

**Visionner** **Certificate of Conformance:**

## DESCRIPTION PRODUIT

- Idéales pour le montage d'optiques de 0,5" à 4" de diamètre à des axes optiques centraux d'une hauteur de 25,4 mm à 63,5 mm
- Conception compacte idéale pour les systèmes à espace restreint
- Les options comprennent la compatibilité avec les [Montures Optiques Circulaires de Monture C, S et T](#) et les [Filetages ID \(SM\)](#)

Les Montures Compactes pour Miroirs et Lentilles TECHSPEC® facilitent l'intégration et l'alignement des optiques dans les systèmes de paillasse montés sur tiges qui nécessitent une hauteur de l'axe central commune. Toutes les montures utilisent des axes optiques centraux de base de 25,4 mm qui augmentent par incréments standard de 12,7 mm pour les montures plus grandes. Cette normalisation garantit que les axes mécaniques et optiques sont alignés sans ajustement supplémentaire lorsqu'ils sont utilisés avec les [Tiges de Montage TECHSPEC](#) et les [Tiges à Pied TECHSPEC](#). Disponibles avec des filetages de montage 8-32 ou M4, ces montures fonctionnent avec les systèmes métriques et impériaux. Les Montures Compactes pour Lentilles TECHSPEC sont compatibles avec les [Montures Optiques Circulaires de Monture C, S et T](#) lorsqu'elles sont montées dans des montures de 16 mm, 30 mm et 48 mm de diamètre. L'empreinte compacte de ces montures les rend idéales pour les applications dans les systèmes à espace restreint.

**Remarque :** L'axe optique central sera légèrement décalé vers le bas lors de l'utilisation d'optiques de taille métrique dans des montures de miroir de taille impériale.

## SUR MESURE

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](#).