

[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Monture Étroite ID1, 8/32



TECHSPEC® Compact Mirrors & Lens Mounts

Stock #13-788 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €21⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€21,00 prix unitaire
Qté 5+	€20,10 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed **Type:**

Circular **Type d'Optique:**

Available in Quick Start Kit: [#17-537](#) **Remarque:**

One Retainer Ring Included **Type de Monture:**

SM1 Lens Tubes **Tube System Compatibility:**

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
23

Construction:
Black Anodized Aluminum

1" Optical Axis Height:
Yes

Épaisseur min. des optiques compatibles:
1.0

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):
8.0

Hauteur au centre (mm):
25.4

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):
25.0 - 25.4

Filetage de Barillet:
SM1 (1.035" x 40 TPI)

Compatible Post:
8/32

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Reach 224:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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

- 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 pailasse 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.