

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Monture de Lentilles, 25/30mm Dia. Extérieur, 25mm Dia. Optique**



#85-678

Stock **#85-678 3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €45<sup>75</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€45,75 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 **Type d'Optique:**

Fixed **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

Compatible Plate Inner Diameter (mm):

25.0/30.0

Longueur (mm):

20.00

Ouverture Utile CA (mm):

23.00

Construction:

Black Anodized Aluminum

Dimensions (mm):

25/30 Dia.

## Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):

25.0

Épaisseur d'Optique Compatible (mm):

2.2 - 5.0

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

REACH 241:

Conforme

## Description produit

#85-678 is a two-piece assembly that can be used with either 25mm or 30mm cage system plates. Replacement retaining rings are [sold separately](#).

- Disponibles pour toute une gamme de diamètres de lentilles optiques
- Rajoutent une adaptabilité supplémentaire au système de cage optique
- Anneau de retenue inclus

Les Montures de Lentilles Optiques pour Système de Cage TECHSPEC®, construites en aluminium anodisé, sont conçues pour être utilisées dans un processus en deux étapes. Tout d'abord, sécurisez le composant optique dans la monture de lentille grâce à l'anneau de retenue inclus. Puis, fixez la monture de lentille dans le diamètre intérieur d'une [platine de système de cage optique](#). De plus, les Montures de Lentilles Optiques pour Système de Cage sont parfaites comme composant autonome ou combinées à des [tubes de système de cage optique](#).

**Remarque :** Le [#85-678](#) est un assemblage en deux parties pouvant être utilisé avec des platines du système de cage optique de 25 mm ou 30 mm. Des anneaux de retenue de remplacement sont [vendus séparément](#).