

Porte-Filtres Multiples, 30 mm



#55-006

Stock **#55-006** 20+ In Stock

-

1

+

€108⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€108,00 prix unitaire
Qté 10-25	€97,20 prix unitaire
Qté 26-49	€92,00 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: [#17-532](#)

Remarque:

Propriétés physiques et mécaniques	
Black Anodized Aluminum	Construction:
5.0	Max. Thickness of Compatible Optics (mm):
Filetage & montage	
30.0	Taille des optiques compatibles (mm):
M6 x 1.0	Compatible Post:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

- Permettent l’empilement de 3 à 5 filtres
- Aluminium anodisé noir
- [Tiges](#) et [Supports de Tiges](#) requis pour le montage

Les Porte-Filtres Multiples Fixes sont idéaux pour l'utilisation avec des filtres de densité neutre dans les applications d'empilage. La cellule de montage maintient le filtre de diamètre "F" en place à l'aide d'un anneau de retenue. La cellule de montage s'insère solidement dans le porte-filtres. Les Porte-Filtres Multiples Fixes peuvent également accueillir des filtres non montés de diamètre "A". Un porte-filtre et une cellule de montage sont nécessaires pour un système d'empilage complet, tel que celui illustré dans l'image du produit. Ces montures sont fabriquées en aluminium anodisé noir et sont optimaux pour le montage de 3 ou 5 optiques circulaires.

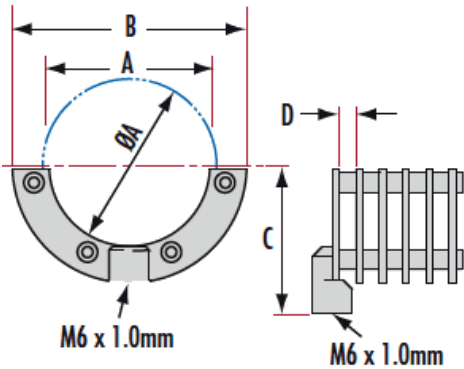
Des [Tiges](#) et [Supports de Tiges](#) sont nécessaires pour utiliser ces montures sur une table optique.

Informations techniques

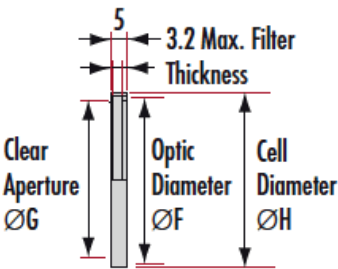
Stock No.	A	B	C	D	No. of Slots	No. of Cell Slots
#55-006	30mm	50mm	34mm	5mm	4	3
#55-007	50mm	70mm	44mm	5mm	5	5

Stock No.	F	G	H
#56-759	12.7mm	10.2mm	30mm
#55-008	25mm	22.5mm	30mm
#56-760	25.4mm	22.9mm	30mm
#55-009	50mm	47mm	52mm

Multiple Filter Holder



Mounting Cell



Units: mm

