

[Afficher tous les 62 produits de la même famille.](#)

## Cale d'espacement 1/64" (0,40 mm)



Pedestal Shim

Stock **#16-310** **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €7<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€7,00 prix unitaire
Qté 5-9	€6,50 prix unitaire
Qté 10+	€6,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Universal **Type:**

Shim Plate **Function:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

0.40

Stainless Steel

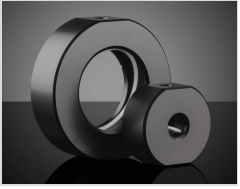




**Construction:**6.5 **Diamètre Interne (mm):**25.4 **Post Diameter (mm):****Conformité réglementaire****Conforme****RoHS 2015:****Visionner****Certificate of Conformance:****Conforme****Reach 247:****Description produit**







- Tiges de 1" de diamètre avec options de trous de fixation métriques et impériaux
- Une construction en acier inoxydable pour une grande stabilité
- Hauteurs disponibles de 0,5" à 4,0"
- Consultez l'onglet Informations Techniques pour trouver l'adaptateur adapté à votre monture optique et à votre application

Les Tiges à Pied et Accessoires offrent un moyen stable de monter des composants optiques sur une table de laboratoire avec une hauteur de montage constante, permettant un montage prévisible et répétable des composants dans un système optique. Une variété d'extensions de piédestal et de cales sont disponibles pour assurer que la hauteur de l'axe optique est constante pour tous les composants montés. Les Tiges à Pied sont dotés de trous taraudés M4 x 0,7 ou 8-32 sur la surface supérieure, compatibles avec les **Montures Cinématiques TECHSPEC®**, les Montures Cinématiques E-Series, les **Montures Compactes pour Miroirs** et bien d'autres montures optiques. Les trous taraudés M6 x 1,0 ou 1/4"-20 sur la surface inférieure permettent de monter directement ces Tiges à Pied sur les platines et tables optiques d'Edmund Optics. Pour un montage sur table plus compact, utilisez les pinces de montage compactes (#16-335).

**Remarque :** Des Adaptateurs pour Montures Optiques sont disponibles pour assurer une hauteur d'axe optique constante et une compatibilité des trous de montage avec les montures optiques d'Edmund Optics. Consultez le tableau ci-dessous pour trouver l'adaptateur adapté à votre application.

**Informations techniques**

PEDESTAL POSTS AND ACCESSORIES					
Compatible Optic Mount	Optical Size	Mount Stock Number	Extension Length (mm)	Extender Stock Number for English Pedestals	Extender Stock Number for Metric Pedestals
 Optic Component Mount	50mm Dia.	<a href="#">#64-567</a>	16.8	<a href="#">#16-321</a>	<a href="#">#16-315</a>
	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#64-569</a>	16.8	<a href="#">#16-324</a>	<a href="#">#16-587</a>
 Bar-Type Lens / Filter Holder	1"/25.4mm Dia	<a href="#">#03-676</a>	18	<a href="#">#16-325</a>	<a href="#">#16-588</a>
	2 axis: 2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#62-957</a>	8	<a href="#">#16-317</a>	<a href="#">#16-311</a>
	3 axis: 1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#62-959</a>	18	<a href="#">#16-222</a>	<a href="#">#16-316</a>
	5 axis: 1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#13-776</a>	18	<a href="#">#16-222</a>	<a href="#">#16-316</a>
	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#03-669</a>	11	<a href="#">#16-323</a>	<a href="#">#16-586</a>
	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#55-530</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
 Multi-Axis Adjustable Optic Mounts	2 axis: 1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#62-956</a>	20.8	<a href="#">#16-460</a>	<a href="#">#16-459</a>
 Rectangular Bar Clamp	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-995</a>	11	<a href="#">#16-318</a>	<a href="#">#16-312</a>
	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-997</a>	14	<a href="#">#16-319</a>	<a href="#">#16-313</a>

<b>Filter Mount</b>					
 <b>Multiple Filter Holder</b>	30mm Dia.	<a href="#">#55-006</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
 <b>Spring Mount Filter Holder</b>	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#55-531</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
 <b>Prism Mounts</b>	25mm Cube	<a href="#">#55-013</a>	18	<a href="#">#16-322</a>	<a href="#">#16-316</a>
	50mm Cube	<a href="#">#53-027</a>	18	<a href="#">#16-325</a>	<a href="#">#16-588</a>
 <b>Polarizer</b>	1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#55-011</a>	18	<a href="#">#16-322</a>	<a href="#">#16-316</a>
	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#56-329</a>	8	<a href="#">#16-317</a>	<a href="#">#16-311</a>
 <b>Top Adjustment Kinematic Mount</b>	1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#55-456</a>	14	<a href="#">#16-319</a>	<a href="#">#16-313</a>
 <b>Gimbal Mount</b>	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#55-000</a>	11	<a href="#">#16-318</a>	<a href="#">#16-312</a>