

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

## Tige à Pied et Fourchette de Serrage de 101,6 mm de haut, Métrique, Paquet de 5



Pedestal Post

Stock **#17-509** FIN DE SÉRIE CONTACT

⊖ 1 ⊕ €240<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€240,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

5X#15-844, 5X#15-859 **Contenu du Coffret:**

With M6x1.0 screw holes on the base **Remarque:**

Pedestal Post **Function:**

## Propriétés physiques et mécaniques

101.60 **Longueur (mm):**

Stainless Steel **Construction:**

0.41 **Poids (kg):**

25.4 **Post Diameter (mm):**

31.5 **Diamètre Base (mm):**

## Filetage & montage

M4x0.7 **Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 233:**

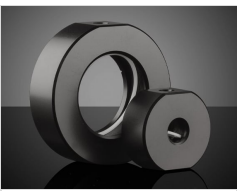



## Description produit









- 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
 <p><b>Optic Component Mount</b></p>	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>
 <p><b>Bar-Type Lens / Filter Holder</b></p>	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>
 <p><b>Multi-Axis Adjustable Optic Mounts</b></p>	2 axis: 1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#62-956</a>	20.8	<a href="#">#16-460</a>	<a href="#">#16-459</a>
	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-995</a>	11	<a href="#">#16-318</a>	<a href="#">#16-312</a>

					
<b>Retangular Bar Clamp</b>					
	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-997</a>	14	<a href="#">#16-319</a>	<a href="#">#16-313</a>
<b>Filter Mount</b>					
	30mm Dia.	<a href="#">#55-006</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
<b>Multiple Filter Holder</b>					
	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#55-531</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
<b>Spring Mount Filter Holder</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>Prism Mounts</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>Polarizer</b>					
	1"/25.4mm Dia.	<a href="#">#55-456</a>	14	<a href="#">#16-319</a>	<a href="#">#16-313</a>
<b>Top Adjustment Kinematic Mount</b>					
	2"/50.8mm Dia.	<a href="#">#55-000</a>	11	<a href="#">#16-318</a>	<a href="#">#16-312</a>
<b>Gimbal Mount</b>					