

## Abstandsplatten im Kit



#17-512: Pedestal Post Shim Kit

Produkt **#17-512** AUSVERKAUF KONTAKT

⊖ 1 ⊕ €337<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€337,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Inhalt des Sets:**  
5X #16-303, 5X #16-304, 5X #16-305, 5X #16-306, 5X #16-307, 5X #16-308, 5X #16-309, 5X #16-310

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.4 Stangendurchmesser (mm):

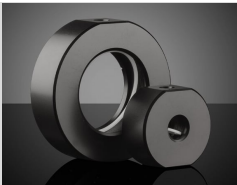






### Konformität mit Standards


## Produktdetails

- Stangen mit 1" Durchmesser und metrischen oder englischen Befestigungsoptionen
- Edelstahl sorgt für hohe Stabilität
- Höhen von 0,5" bis 4" verfügbar
- Unter dem Reiter "Technische Abbildungen" finden Sie den richtigen Adapter für Ihre Optikmontage und Anwendung

Stangen mit Standfuß bieten eine stabile Möglichkeit optische Komponenten in einer bestimmten Höhe auf einem Labortisch zu befestigen und ermöglichen so die zuverlässige und wiederholbare Befestigung von Komponenten in einem optischen System. Verschiedene Standfußverlängerungen und Abstandsplatten sind verfügbar, um sicherzustellen, dass die Höhe der optischen Achse für alle aufgebauten Komponenten gleich ist. Stangen mit Standfuß haben M4 x 0,7 oder #8-32 Gewindebohrungen auf der Oberseite, sodass sie mit den **TECHSPEC® kinematischen Halterungen, den Halterungen der E-Serie** und den **kompakten Spiegel- & Linsenhalterungen** von Edmund Optics sowie vielen anderen **Optikhalterungen** kompatibel sind. Die M6 x 1,0 oder 1/4"-20 Gewinde auf der Unterseite ermöglichen die direkte Montage auf **Bühnen** oder **Lochplatten** von Edmund Optics. Verwenden Sie die kompakte Klemme (**#16-335**) für eine noch platzsparendere Befestigung auf optischen Tischen. **Bitte beachten Sie:** Es sind Adapter für Optikhalterungen verfügbar, um eine konstante Höhe der optischen Achse und eine Kompatibilität mit den Optikhalterungen von Edmund Optics zu bieten. In der Rubrik „Technische Abbildungen“ finden Sie den richtigen Adapter für Ihre Anwendung.

## Technische Informationen

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>
 <p><b>Rectangular Bar Clamp</b></p>	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-995</a>	11	<a href="#">#16-318</a>	<a href="#">#16-312</a>
 <p><b>Filter Mount</b></p>	2"/50.8mm Sq.	<a href="#">#54-997</a>	14	<a href="#">#16-319</a>	<a href="#">#16-313</a>
 <p><b>Multiple Filter Holder</b></p>	30mm Dia.	<a href="#">#55-006</a>	16	<a href="#">#16-320</a>	<a href="#">#16-314</a>
					

	2"/50.8mm Sq.	#55-531	16	#16-320	#16-314
	25mm Cube	#55-013	18	#16-322	#16-316
	50mm Cube	#53-027	18	#16-325	#16-588
	1"/25.4mm Dia.	#55-011	18	#16-322	#16-316
	2"/50.8mm Dia.	#56-329	8	#16-317	#16-311
	1"/25.4mm Dia.	#55-456	14	#16-319	#16-313
	2"/50.8mm Dia.	#55-000	11	#16-318	#16-312