

Halteklemme



Pedestal Posts and Accessories

Produkt **#15-859** 20+ In Stock

-

1

+

€11⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€11,00 stückpreis
Stk. 5-9	€10,10 stückpreis
Stk. 10+	€9,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Universal

Typ:

Clamping Fork

Funktion:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (kg):

0.07	
Stainless Steel	Aufbau:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

• Stangen mit 1“ Durchmesser und metrischen oder englischen Befestigungsoptionen

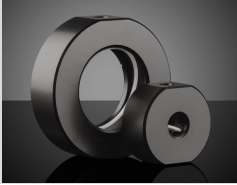
• Edelstahl sorgt für hohe Stabilität

• 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 ¼"-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	Exension Length (mm)	Extender Stock Number for English Pedestals	Extender Stock Number for Metric Pedestals
 Optic Component Mount	50mm Dia.	#64-567	16.8	#16-321	#16-315
	2"/50.8mm Dia.	#64-569	16.8	#16-324	#16-587
 Bar-Type Lens / Filter Holder	1"/25.4mm Dia	#03-676	18	#16-325	#16-588
	2 axis: 2"/50.8mm Dia.	#62-957	8	#16-317	#16-311
	3 axis: 1"/25.4mm Dia.	#62-959	18	#16-222	#16-316
	5 axis: 1"/25.4mm Dia.	#13-776	18	#16-222	#16-316
	2"/50.8mm Dia.	#03-669	11	#16-323	#16-586
	2"/50.8mm Dia.	#55-530	16	#16-320	#16-314
 Multi-Axis Adjustable Optic Mounts	2 axis: 1"/25.4mm Dia.	#62-956	20.8	#16-460	#16-459
 Retangular Bar Clamp	2"/50.8mm Sq.	#54-995	11	#16-318	#16-312
 Filter Mount	2"/50.8mm Sq.	#54-997	14	#16-319	#16-313
		#55-530	16	#16-320	#16-314

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