

Kinematische runde Optikhalterung der E-Serie 12,5/12,7 mm



E-Series Kinematic Circular Optical Mounts



Produkt #15-865 **7 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €43⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€43,50 stückpreis
Stk. 10-49	€41,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Circular **Optiktyp:**

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:
Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass
Thread Bushings

Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):
12.5 - 12.7

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

- Nützliche Halterung für Experimente und OEM-Systeme
- Günstiger Preis
- Versionen mit 0,5"- 4,0" Durchmesser verfügbar
- Verstellerschrauben mit M6 x0,25 (101,6 TPI)

Kinematische optische Spiegelhalterungen der E-Serie bieten viele nützliche Funktionen für Anwendungen in Forschung & Entwicklung, der Prototypenentwicklung und Systemintegration. Die Halterungen besitzen 2 Schrauben für die optische Ausrichtung über Verkipfung ($\pm 3,5^\circ$). Die Verstellerschrauben mit M6 x0,25 (101,6 TPI) bieten eine glatte Bewegung und können per Hand oder über einen Inbusschlüssel (2 mm Schlüsselgröße) eingestellt werden. Die Verstellerschrauben sind abnehmbar, sodass eine noch kompaktere Größe entsteht. Kinematische optische Spiegelhalterungen der E-Serie haben angesenkte Löcher für M4- oder 8-32-Schrauben mit einem M6x1,0-Innengewinde zur Erhöhung der Vielseitigkeit und für eine direkte Kompatibilität zu den [TECHSPEC® Edelstahlstangen](#) und [Stangen mit Standfuß](#).

Technische Informationen

E-SERIES KINEMATIC CIRCULAR OPTICAL MOUNTS					
A (mm)	B (mm)	C (mm), Nominal	Optical Diameter D1 (mm)	Clear Aperture D2 (mm)	Stock No.
25.4	43.5	39.5	12.7/12.5	10	#15-865
25.4	43.5	39.5	25.4/25.0	23	#15-866
38.1	70.1	41.5	50.8/50.0	49	#15-867
50.8	98.9	49.5	76.2/75	72	#15-868
63.5	123.5	54.5	101.6/100	97	#15-869