

## Kinematische runde Optikhalterung der E-Serie 100/101,6 mm



#15-869: 100.0/101.6mm Optic Dia., E-Series Kinematic Mount



Produkt #15-869 **14 In Stock**

- 1 + €308<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€308,00 stückpreis
Stk. 10-49	€292,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

**Anzahl an Verstellerschrauben:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

97 **Freie Apertur CA (mm):**

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

±3.5 **Feiner Neigewinkel (°):**

±3.5 **Feiner Kippwinkel (°):**

0.25 **Gewindesteigung der Einstellschraube (mm) :**

8 **Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):**

63.50 **Höhe optische Achse (mm):**

## Gewinde & Montage

100.0 - 101.6 **Größe der kompatiblen Optiken (mm):**

M6 x 1.0, M4 x 0.7, 8-32 **Kompatible Stangen:**

## 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 x 0,25 (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 Verkippung ( $\pm 3,5^\circ$ ). Die Verstellerschrauben mit M6 x 0,25 (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

