

Kinematische Optikhalterung der E-Serie für scharfkantige Ablenkungsspiegel



Produkt #21-063 **6 In Stock**

- 1 + €101⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€101,00 stückpreis
Stk. 10+	€96,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

D-Shaped **Optiktyp:**

2 **Anzahl an Verstellerschrauben:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

23 **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) :**

7 **Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):**

38.10 **Höhe optische Achse (mm):**

Gewinde & Montage

25.40 **Größe der kompatiblen Optiken (mm):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 247:**

Produktdetails

- Ideale Halterung für scharfkantige 1"-Ablenkungsspiegel
- Günstiger Preis
- Verstellerschrauben mit M6 x0,25 (101,6 TPI)

Die kinematischen optischen Spiegelhalterungen der E-Serie in D-Form zeichnen sich durch wertvolle Details aus, die für die Montage von scharfkantigen Ablenkungsspiegeln mit 1" (25,4 mm) Durchmesser unerlässlich sind. Die Halterungen besitzen 2 Schrauben für die optische Ausrichtung über Verkippung ($\pm 3,5^\circ$). Die M6 x0,25 (101,6 TPI) Verstellerschrauben 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 entstehen kann. Die kinematischen optischen Spiegelhalterungen der E-Serie in D-Form 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® metrischen Edelstahlstangen und Stangen mit Standfuß.