

Kardanische Halterung mit geringer Wellenfrontverzerrung, 25/25,4 mm Optikdurchmesser



Produkt #71-792 **15 In Stock**

- 1 + €358^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€358,00 stückpreis
Stk. 5+	€340,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

22 Freie Apertur CA (mm):

20 Optische Mittenachse (mm):

40 x 40 x 30.5 Größe (mm):

+/- 3° Winkelbereich (°):

Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

6.40

Gewinde & Montage

Optikdurchmesser (mm):

25.0/25.4

Gewinde:

M4x0.7

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

REACH 241:

Konform

Produktdetails

- Angelpunkt ist auf Optikoberfläche zentriert
- Optikmontage mit geringer Spannung
- Montagegewinde auf 4 von 6 Seiten

Die kardanischen Halterungen mit geringer Wellenfrontverzerrung ermöglichen eine Montage mit niedriger Spannung und hoher Temperaturresistenz für Spiegel mit 25 oder 50 mm Durchmesser. Die kardanischen Halterungen sind mit einer flexiblen Feder ausgestattet, die die Spannung auf den montierten Spiegel reduziert und eine bestimmte Kraft auf die Kontaktpunkte des Halterings ausübt, um die Stabilität des Spiegels zu gewährleisten. Die kardanischen Halterungen besitzen eine Feststellmöglichkeit und sind somit widerstandsfähig gegen Vibrationen und Temperaturschwankungen. An vier der Seiten befinden sich Montagegewinde, um die Integration in Anwendungen zu vereinfachen.

Technische Informationen

Performance of the Ultraprecision Gimbal Mirror Mount When Exposed to a 20°C Temperature Change

