

**TECHSPEC® Kompakte kinematische Optikhalterung, 3 Schrauben**



Compact Kinematic Mount, 3-Screws, #34-723

Produkt **#34-723** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €117<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€117,00 stückpreis
Stk. 5-9	€105,30 stückpreis
Stk. 10+	€97,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt

Typ:

Square or Rectangular

Optiktyp:

Anzahl an Verstellerschrauben:

22.5 x 22.5 **Plate Dimensions (mm):**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

N/A **Freie Apertur CA (mm):**

19.60 **Dicke (mm):**

Z-Axis: 6 **Verstellweg (mm):**

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

±5 **Feiner Neigewinkel (°):**

±5 **Feiner Kippwinkel (°):**

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

N/A **Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):**

15.0 **Höhe Mittelachse (mm):**

19.6 **Thickness of Front Plate to Back Plate (mm):**

1.3 **Punktstabilität (µrad):**

## Gewinde & Montage

3.0 - 25.4 **Größe der kompatiblen Optiken (mm):**

M4 x 0.7 **Kompatible Stangen:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Konform** **Reach 224:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- M3 x 0,2 Feinjustierungsgewinde
- < 25 mm Gesamtprofil
- Arretierbar für höhere Stabilität

Unsere TECHSPEC® kompakten kinematischen Optikhalterungen sind darauf ausgelegt, die Leistung einer größeren kinematischen Halterung auch bei Integration in Anwendungen mit wenig Platz aufrechtzuerhalten. Diese kinematischen Optikhalterungen sind mit vollständig versenkten Schrauben für den Einbau in OEM-Anwendungen ausgestattet. Die TECHSPEC kompakten kinematischen Optikhalterungen sind in zwei Versionen mit verschiedenen Frontplatten verfügbar, um Optiken wahlweise mit Stellschrauben oder Klebstoff zu befestigen. Einsätze aus Edelstahl gewährleisten Qualität und Stabilität. In Kombination mit unseren TECHSPEC Laserspiegeln sind diese kinematischen Halterungen ideal für die zuverlässige Integration in Laserbearbeitungs-, Kino- oder Life-Science-Anwendungen geeignet.