

TECHSPEC® Kompakte kinematische Optikhalterung, 12,5/12,7 mm Durchmesser, 2 Schrauben



12.5/12.7mm Diameter Compact Kinematic Mount, 2-Screws, #34-720

Produkt **#34-720** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €101⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€101,00 stückpreis
Stk. 5-9	€90,90 stückpreis
Stk. 10+	€83,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Adjustable - Tip-Tilt **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

Anzahl an Verstellerschrauben:
2

Plate Dimensions (mm):
22.5 x 22.5

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):
10.9

Dicke (mm):
19.60

Verstellweg (mm):
No Z-Axis Translation

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

Feiner Neigewinkel (°):
±5

Feiner Kippwinkel (°):
±5

Gewindesteigung der Einstellschraube (mm) :
0.2

Min. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):
1.9

Höhe Mittelachse (mm):
15.0

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

Punktstabilität (µrad):
1.3

Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):
12.5 - 12.7

Kompatible Stangen:
M4 x 0.7

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 224:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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.