

TECHSPEC® Stabspiegel 45°, 6 mm Durchmesser, Aluminiumbeschichtung



45° Rod Mirrors

Produkt #49-399 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €151⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€151,00 stückpreis
Stk. 6-25	€136,00 stückpreis
Stk. 26-49	€120,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rod Lens **Typ:**

Coating on Elliptical Surface **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

6.00 +0.00/-0.05

12.00 **Länge (mm):**

Protective as needed **Fase:**

±0.1 **Toleranz Länge (mm):**

Optische Eigenschaften

Protected Aluminum (400-700nm) **Beschichtung:**

N-BK7 **Substrat:**

40-20 **Oberflächenqualität:**

±10 **Winkeltoleranz (Bogenminuten):**

R_{avg} >85% @ 400 - 700nm **Beschichtungsspezifikation:**

90 **Strahlablenkung (°):**

400 - 700 **Wellenlängenbereich (nm):**

Metal **Art der Beschichtung:**

0.3 J/cm² @ 532nm & 1064nm, 10ns **Zerstörschwelle, laut Design:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Konform **Reach 219:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Protected-Aluminium-Beschichtung
- Beschichtete Versionen zur Reflexion von Licht unter 90°

TECHSPEC® 45°-Stabspiegel eignen sich für die verschiedensten Laser- und Bildgebungssysteme. Diese Spiegel erlauben eine Ablenkung von Lasern im Winkel von 90°. Durch die kleinen Durchmesser eignen sich die Komponenten ideal für Anwendungen in flexiblen und starren Endoskopsystemen, bei denen es auf geringe Abmessungen ankommt. TECHSPEC® 45°-Stabspiegel besitzen polierte elliptische Oberflächen sowie eine geschliffene Außenseite und Basis und können in diverse OEM-Anwendungen integriert werden.

Technische Informationen

