

TECHSPEC® Stabspiegel 45°, 3 mm Durchmesser, Aluminiumbeschichtung



45° Rod Mirrors

Produkt #54-094 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €121⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€121,00 stückpreis
Stk. 6-25	€109,00 stückpreis
Stk. 26-49	€97,00 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):

3.00 +0.00/-0.05

6.00 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

