

TECHSPEC® Stabspiegel 45°, 1 mm Durchmesser, Aluminiumbeschichtung



45° Rod Mirrors

Produkt **#47-628** **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €163⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€163,00 stückpreis
Stk. 6-25	€147,00 stückpreis
Stk. 26-49	€130,00 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):

1.00 +0.00/-0.05

2.00

Länge (mm):

Fase:

Protective as needed

Toleranz Länge (mm):

±0.1

Optische Eigenschaften

Beschichtung:

Protected Aluminum (400-700nm)

Substrat:

N-BK7

Oberflächenqualität:

40-20

Winkeltoleranz (Bogenminuten):

±10

Beschichtungsspezifikation:

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

Strahlablenkung (°):

90

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

Art der Beschichtung:

Metal

Zerstörschwelle, laut Design:

0.3 J/cm² @ 532nm & 1064nm, 10ns

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Reach 219:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

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

