

**TECHSPEC® Stabspiegel 45°, 2 mm Durchmesser, Aluminiumbeschichtung**



45° Rod Mirrors

Produkt #54-092 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €121<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€121,00 stückpreis
Stk. 6-25	€109,00 stückpreis
Stk. 26-49	€97,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Rod Lens **Typ:**

Coating on Elliptical Surface **Hinweis:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Durchmesser (mm):

2.00 +0.00/-0.05

4.00 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 Strahlableitung (°):

400 - 700 Wellenlängenbereich (nm):

Metal Art der Beschichtung:

0.3 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm & 1064nm, 10ns Zerstörschwelle, laut Design:

## Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Konform Reach 251:

## 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

