

**TECHSPEC® Stabspiegel 45°, 6 mm Durchmesser, Aluminiumbeschichtung**



45° Rod Mirrors

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

⊖ 1 ⊕ €151<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€151,00 stückpreis
Stk. 6-25	€136,00 stückpreis
Stk. 26-49	€120,00 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):

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/cm<sup>2</sup> @ 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

