

TECHSPEC® Mikrostablinse aus N-BK7, 5 mm Durchmesser x 10 mm Länge



Produkt #54-090 **20+ In Stock**

- 1 + €50.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€50,00 stückpreis
Stk. 6-25	€40,00 stückpreis
Stk. 26-49	€38,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rod Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.00 +0.00/-0.03 **Durchmesser (mm):**

10.00 **Länge (mm):**

Toleranz Länge (mm):
+0/-0.1

Optische Eigenschaften

Substrat:
N-BK7
Beschichtung:
Uncoated

Wellenlängenbereich (nm):
350 - 2200
Oberflächenqualität:
40-20

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Fokussieren kollimiertes Licht in einer Linie
 - Lieferbar mit Durchmessern bis 1 mm
- TECHSPEC® Stablinsen haben eine polierte Außenseite, die Stirnflächen sind geschliffen. Die optischen Eigenschaften ähneln einer Zylinderlinse. Das kollimierte Licht, das durch die Stablinsse fällt, wird auf eine Linie fokussiert. TECHSPEC® Stablinsen werden in Durchmessern von 1 mm bis 10 mm angeboten.

Technische Informationen

Rod Lens

