

**TECHSPEC® Mikrostablinse aus N-BK7, 3 mm Durchmesser x 6 mm Länge**



Produkt #54-088 **20+ In Stock**

- 1 + €47<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€47,00 stückpreis
Stk. 6-25	€38,00 stückpreis
Stk. 26-49	€35,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Rod Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

3.00 +0.00/-0.03 **Durchmesser (mm):**

6.00 **Länge (mm):**

+0/-0.1 Toleranz Länge (mm):

## Optische Eigenschaften

**N-BK7** Substrat:   
Uncoated Beschichtung:

350 - 2200 Wellenlängenbereich (nm):

40-20 Oberflächenqualität:

## Konformität mit Standards

**Konform** RoHS 2015:

**Konform** Reach 219:

**Anzeigen** Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Fokussieren kollimiertes Licht in einer Linie
- Lieferbar mit Durchmessern bis 1 mm

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

## Technische Informationen

### Rod Lens

