

TECHSPEC® Mikrostablinse aus N-BK7, 3 mm Durchmesser x 10 mm Länge



Produkt #45-940 **20+ In Stock**

- 1 + €56⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€56,00 stückpreis
Stk. 6-25	€45,00 stückpreis
Stk. 26-49	€42,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rod Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

10.00 **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 224:

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

