

TECHSPEC® Mikrostablinse aus N-BK7, 1 mm Durchmesser x 2 mm Länge



Produkt **#47-627** **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €76^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€76,50 stückpreis
Stk. 6-25	€61,00 stückpreis
Stk. 26-49	€58,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rod Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.00 +0.00/-0.02 **Durchmesser (mm):**

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

Technische Informationen

Rod Lens

