

## Negative Meniskuslinse, 14 mm Durchm. x -21 mm BW, Grade 2



Produkt #96-202 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €5<sup>.25</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€5,25 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
14.00

### Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
-21.00

Blende:  
1.5

Numerische Apertur NA:  
0.33

## Materialeigenschaften

Grade 2

Qualität:

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Ideal für Versuche und Prototypenfertigung
- Mengen extrem begrenzt, nur solange Vorrat reicht
- Weitere Angebote finden Sie unter [Mega-Restposten: Optik](#)

Meniskuslinsen sind konvex-konkave Linsen. Sie haben eine nach außen gekrümmte Fläche und eine nach innen gekrümmte Fläche. Wenn die nach außen gekrümmte Fläche weniger stark gekrümmt ist als die nach innen gekrümmte Fläche, hat die Linse eine negative Brennweite und verkleinert Bilder.

Negative Meniskuslinsen in Versuchsqualität werden in verschiedenen Güteklassen angeboten. Linsen der Güte 1 sind Linsen aus optischem Standardglas, frei von sichtbaren Kratzern, Abplatzungen oder Oxidation. Die Kanten sind abgeschliffen. Linsen der Güte 2 sind Linsen aus nicht optischem Glas mit kleinen Abplatzungen, leichten Flecken oder anderen Mängeln.

**Bitte beachten Sie:** Die Spezifikationen für optische Komponenten in Versuchsqualität können bis zu 10 % von den Listenangaben abweichen. Außerdem stehen keine weiteren Informationen zur Verfügung als angegeben.

## Technische Informationen

