

## Doppelkonvexe Linse, 16 x 29 mm BW, Grade 1



Produkt #74-131 **AUSVERKAUF** 15 In Stock

⊖ 1 ⊕ €10<sup>25</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€10,25 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Double-Convex Lens **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

16.00 **Durchmesser (mm):**

### Optische Eigenschaften

29.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

Anti-Reflection Coating      **Beschichtung:**

1.81      **Blende:**

0.28      **Numerische Apertur NA:**

## 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](#)

Doppelkonvexe Linsen (DCX-Linsen) besitzen zwei nach außen gekrümmte Flächen, eine positive Brennweite und werden zur 1:1-Bildgebung sowie in Systemen mit mehreren Elementen eingesetzt.

Doppelkonvexe Linsen (DCX-Linsen) 15 – 19,9 mm 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

