

Doppelkonvexe Linse, 16 x 29 mm BW, Grade 1



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

- 1 + €10²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€10,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Double-Convex Linse **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

