

## Doppelkonvexe Linse, 28,5 x 41 mm BW, Grade 1



Produkt #75-035 **AUSVERKAUF** 4 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

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
28.50

### Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
41.00

Numerische Apertur NA:  
0.35

## 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) 20 – 29,9 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

