

Doppelkonvexe Linse, 6 x 9,8 mm BW, Grade 1



Produkt #43-809A **AUSVERKAUF** 4 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 Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.00 **Durchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

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

1.63

Blende:

0.31

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) 1 – 14,9 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

