

Doppelkonvexe Linse, 62 x 147 mm BW, Grade 1



Produkt #31-795 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €5^{.25}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€5,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
62.00

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
147.00

Konformität mit Standards

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) 50 mm und größer 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

