

## Gepresste asphärische Kondensorlinse, 20 mm Durchm. x 11,1 mm BW, unbeschichtet



Molded Aspheric Condenser Lenses

Produkt **#88-288** [KONTAKT](#)

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €44<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€44,50 stückpreis
Stk. 11-49	€39,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Condenser Lens **Typ:**

**Hinweis:**  
[Click here](#) for more information on the ISO 10110 surface quality specification.

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.00 +/-0.3	<b>Durchmesser (mm):</b>
≤30	<b>Zentrierung (Bogenminuten):</b>
16.00	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
2.5 ±0.3	<b>Randdicke ET (mm):</b>
10.90 (nominal)	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
20.0	<b>Asphärendurchmesser (mm):</b>
Convex	<b>Form der hinteren Fläche:</b>

## Optische Eigenschaften

11.10 @ 587.6nm	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
0.89	<b>Numerische Apertur NA:</b>
4.90	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
<a href="#">Liba2000+</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
±7	<b>Toleranz Brennweite (%):</b>
Uncoated	<b>Beschichtung:</b>
5/3 x0.4; E 0.2	<b>Oberflächenqualität:</b>
0.56	<b>Blende:</b>
58.85	<b>Abbe-Zahl (<math>v_d</math>):</b>
1.520	<b>Brechungsindex (<math>n_d</math>):</b>
17.7	<b>Radius <math>R_2</math> (mm):</b>
350 - 2000	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
Infinite	<b>Konjugierter Abstand:</b>
587.6	<b>Designwellenlänge Brennweite (nm):</b>

## Materialeigenschaften

9.4	<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10-<sup>6</sup>/°C):</b>
-----	---

## Konformität mit Standards

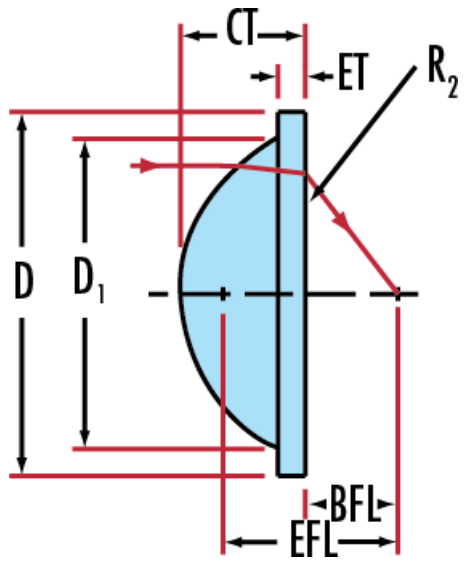
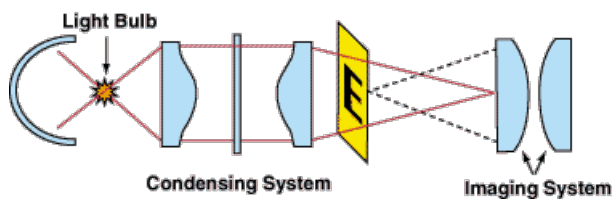
<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 242:</b>

## Produktdetails

- Verbesserte Beständigkeit durch Härtung
- Hohe numerische Aperturen
- Ideal für Beleuchtungsanwendungen

Die gepressten asphärischen Kondensornlinsen werden gepresst, gehärtet und temperaturbehandelt, um exakte optische und mechanische Eigenschaften zu erhalten. Die Härtung verbessert die Beständigkeit der Linsen und macht sie weniger empfindlich gegen Temperaturschocks und Kratzer als traditionelle polierte Linsen. Die gepressten asphärischen Kondensornlinsen werden auf der Rückseite geschliffen und poliert, sodass sich die Gesamtpräzision der Linsen verbessert. Gepresste asphärische Kondensornlinsen eignen sich ideal für viele Beleuchtungs- und Detektionsanwendungen.

## Technische Informationen



### Kompatible Halterungen