

**TECHSPEC®**

**Hochpräzise Asphäre, 25 mm Durchmesser, 0,83 numerische Apertur, beschichtet für 350 - 700 nm, geschwärzter Rand**



TECHSPEC® Precision Aspheric Lenses

Produkt **#16-962-INK** **KONTAKT**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €509<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€509,00 stückpreis
Stk. 6-10	€458,00 stückpreis
Stk. 11-25	€417,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Aspheric Lens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

25.00 ±0.025	<b>Durchmesser (mm):</b>
<3	<b>Zentrierung (Bogenminuten):</b>
22.50	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
3.31	<b>Randdicke ET (mm):</b>
10.40 ±0.10	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>

Plano	<b>Form der hinteren Fläche:</b>
-------	----------------------------------

## Optische Eigenschaften

15.00 @587.6nm	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
0.83	<b>Numerische Apertur NA:</b>
9.24	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
<a href="#">N-SF6</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>

0.4λ	<b>Asphärischer Formfehler, RMS bei 632,8 nm:</b>
VIS-EXT+ (350-700nm)	<b>Beschichtung:</b>

R <sub>avg</sub> <0.5% @ 350 - 700nm @ ±30° AOI R <sub>abs</sub> <1.5% @ 350 - 700nm @ ±30° AOI	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>

0.60	<b>Blende:</b>
350 - 700	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>

Infinite	<b>Konjugierter Abstand:</b>
----------	------------------------------

## Konformität mit Standards

<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
--------------------------	--------------------------------

## Produktdetails

- Präzisere Versionen unserer Asphären
- Präzise asphärische Oberflächen
- Hohe numerische Aperturen für maximalen Durchsatz

Die TECHSPEC® präzisen Asphären sind CNC-polierete Asphären mit 0,4λ RMS asphärischem Formfehler. Dieser geringe asphärische Formfehler macht die Linsen ideal für Anwendungen bei denen eine Korrektur der sphärischen Aberration nötig ist, z. B. für fokussierende bildgebende oder laserbasierte Anwendungen. Die Asphären können außerdem als Ersatz für mehrere sphärische Elemente in optischen Baugruppen eingesetzt werden, um Gewicht und Kosten zu reduzieren. Die TECHSPEC® präzisen Asphären sind mit Durchmessern von 6 bis 50 mm und hohen numerischen Aperturen für maximalen Lichtdurchsatz erhältlich.

## Kompatible Halterungen