

TECHSPEC®

Präzise Asphäre, 6 mm Durchmesser, 0,50 numerische Apertur, beschichtet für 600-1050 nm



TECHSPEC® Precision Aspheric Lenses

Produkt **#70-069** **5 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €449⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€449,00 stückpreis
Stk. 6-10	€404,00 stückpreis
Stk. 11-25	€368,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.00 +0.00/-0.025	Durchmesser (mm):
<3	Zentrierung (Bogenminuten):
5.60	Freie Apertur CA (mm):
2.04	Randdicke ET (mm):
3.00 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:

Plano	Form der hinteren Fläche:
-------	----------------------------------

Optische Eigenschaften

6.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.50	Numerische Apertur NA:
4.34	Hintere Brennweite BFL (mm):
N-SF6	Substrat: <input type="checkbox"/>

587.6	Designwellenlänge Asphäre (nm):
0.4λ	Asphärischer Formfehler, RMS bei 632,8 nm:

NIR+ (600-1050nm)	Beschichtung:
R _{avg} <0.5% @ 600 - 1050nm @ ±30° AOI R _{abs} <1.5% @ 600 - 1050nm @ ±30° AOI	Beschichtungsspezifikation:

40-20	Oberflächenqualität:
1.00	Blende:

600 - 1050	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:

166.67	Dioptrie:
--------	------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 250:

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.