

TECHSPEC[®]

Hochpräzise Asphäre in Lasergüte, 25,4 mm Durchm. x 50,8 mm BW, 355 nm V-Beschichtung



High Precision Laser Grade Aspheric Lenses

Produkt **#39-556** **2 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

-

1

+

€830^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€830,00 stückpreis
Stk. 6-10	€745,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Aspheric Lens	Typ:
Strehl Ratio is >0.8 by design	Hinweis:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25.40 +0.00/-0.05	Durchmesser (mm):
<1	Zentrierung (Bogenminuten):
21.40	Freie Apertur CA (mm):
4.54	Randdicke ET (mm):
7.98	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Plano	Form der hinteren Fläche:

Optische Eigenschaften	
50.80 @ 355nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.25	Numerische Apertur NA:
45.39	Hintere Brennweite BFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
355	Designwellenlänge Asphäre (nm):
$\lambda/40$	Asphärischer Formfehler, RMS bei 632,8 nm:
Laser V-Coat (355nm)	Beschichtung:
$R_{abs} < 0.25\% @ 355nm$	Beschichtungsspezifikation:
10-5	Oberflächenqualität:
2	Blende:
See Technical Information Tab	Punktgröße (μm):
Infinite	Konjugierter Abstand:
7.5 J/cm ² @ 355nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
19.69	Dioptrie:

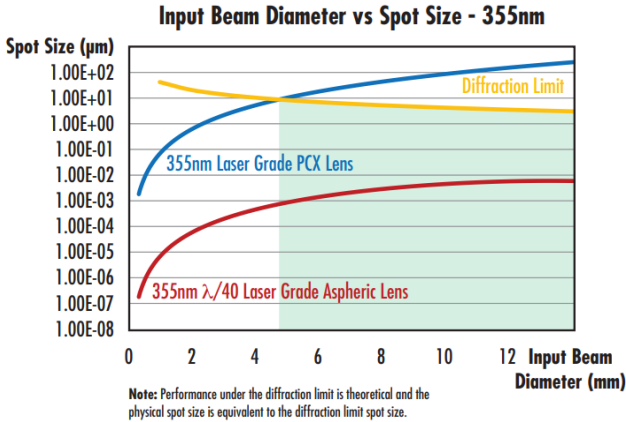
Materialeigenschaften	
>0.8, by design	Strehl Ratio:

Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Substratform und Beschichtung optimiert für Nd:YAG-Laserwellenlängen
 - Hochpräzise Asphärenoberflächen
 - Strehl-Verhältnis >0,8
- TECHSPEC® Hochpräzise Asphären in Lasergüte werden durch magnetorheologische Präzisionsbearbeitung (MRF) poliert und haben eine äußerst präzise asphärische Oberfläche mit einer Oberflächen-Toleranz von $\lambda/40$ RMS. Die aberrationsfreien, asphärischen Oberflächen, die durch den hochgenauen Polierprozess entstehen, führen zu beugungsbegrenzter Leistung bei den jeweiligen Designwellenlängen. Eine Laserlinien-V-Beschichtung minimiert die Reflexion, wenn die Asphären bei den entsprechenden Nd:YAG-Wellenlängen eingesetzt werden. Die TECHSPEC® hochpräzisen Asphären in Lasergüte haben Substrate, die für ihre Laserwellenlänge designt und geformt sind. Somit ist das gesamte Linsendesign und nicht nur die Antireflexionsbeschichtung für die Laserwellenlänge optimiert. Die Asphären aus Quarzglas sind in standardmäßigen englischen Größen und mit f/2 verfügbar.

Technische Informationen



Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
 - Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
 - Enge Toleranzen und komplexe Formen
 - Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie
- Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Kompatible Halterungen