

**TECHSPEC®**

**Plankonkave (PCV) Zylinderlinse für Laseranwendungen, 12,7 x 12,7 mm x -25 mm BW, unbeschichtet**



TECHSPEC Beam Shaping Fused Silica Cylinder Lenses

Produkt **#13-468** **20+ In Stock**

- 1 + €115<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€115,00 stückpreis
Stk. 6+	€103,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Cylinder Lens, Plano-Concave **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Protective as needed **Fase:**

3.00	Mittendicke CT (mm):
±0.1	Toleranz Mittendicke (mm):
11.43 x 11.43	Freie Apertur CA (mm):
+0.0/-0.025	Toleranz Größe (mm):
12.7 x 12.7	Größe (mm):
4.73	Randdicke ET (mm):
<3	Achsenverdrehung (arcmin):

## Optische Eigenschaften

-25.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
<a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
2	Blende:
0.25	Numerische Apertur NA:
Uncoated	Beschichtung:
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
-27.06	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
-11.46	Radius R <sub>1</sub> (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
<3	Keilwinkel plane Achse (arcmin):
<4.5	Keilwinkel gekrümmte Achse (arcmin):

## Konformität mit Standards

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

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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.

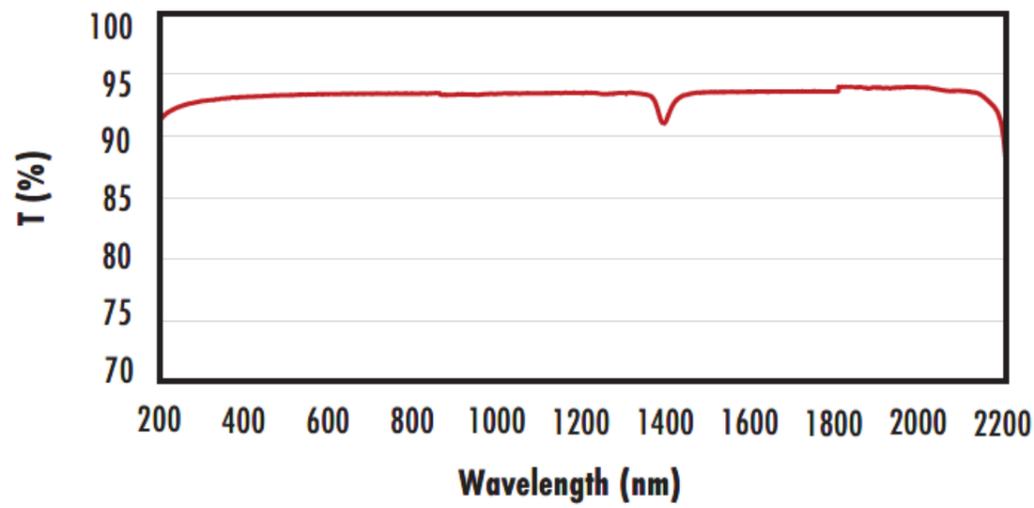
## Produktdetails

- Sehr gute Eigenschaften vom UV- bis zum IR-Spektrum
- Quarzglassubstrat
- Optische Oberflächenqualität für Laser geeignet

TECHSPEC® Breitbandige Zylinderlinsen für Laseranwendungen zeichnen sich durch präzise Spezifikationen für die anspruchsvollsten Anwendungen aus. Diese Linsen bestehen aus hochwertigem optischem Quarzglas und sind mit einer Oberflächenqualität von 20-10 bestens für Laseranwendungen geeignet. Vorteil unsererer TECHSPEC® breitbandigen Zylinderlinsen sind die engen Keilwinkeltoleranzen, die typischerweise bei allen Maßen unter 3 Bogenminuten liegen. Die Integration und Montage dieser Linsen wird durch die quadratische Form erleichtert.

## Technische Informationen

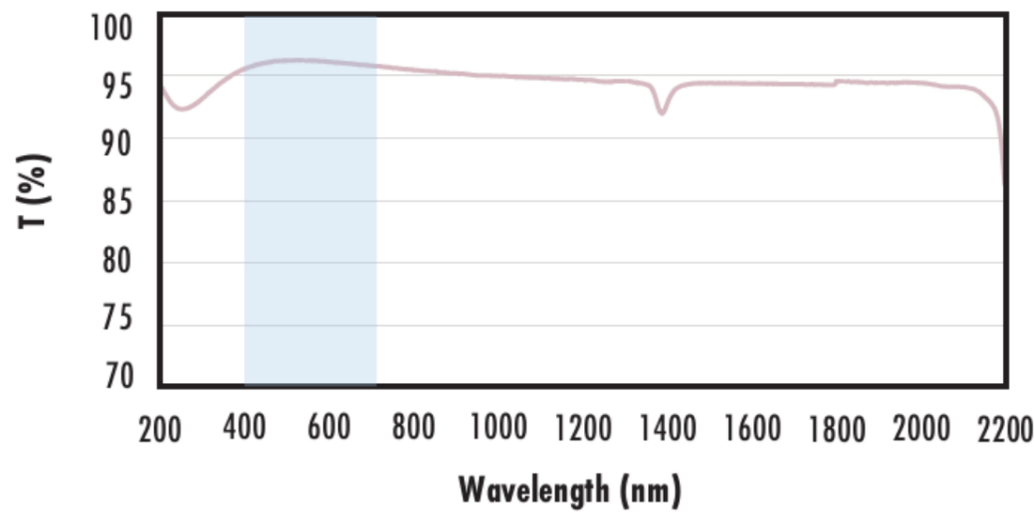
### Uncoated Fused Silica Typical Transmission



Typical transmission of an uncoated fused silica window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with MgF<sub>2</sub> Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with MgF<sub>2</sub> (400-700nm) coating at 0° AOI.

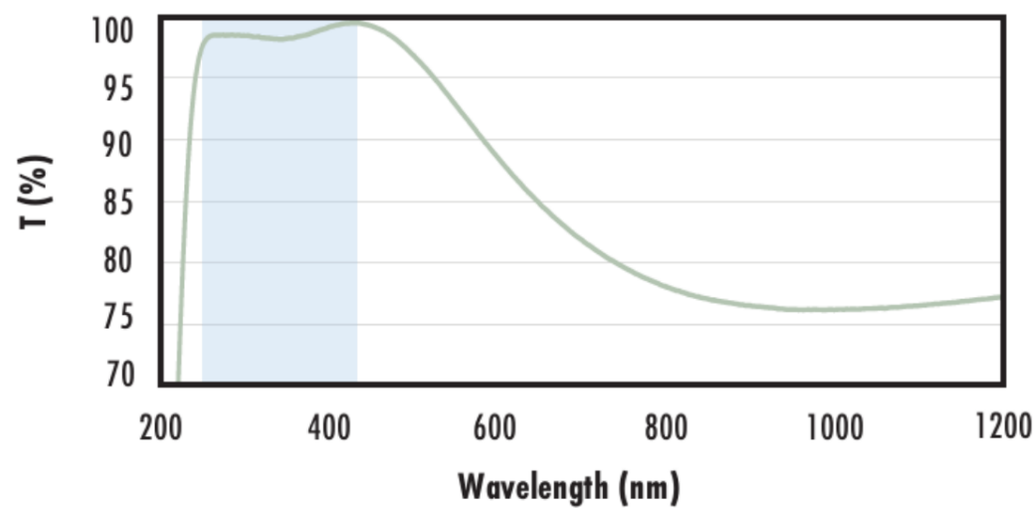
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 1.75\% \text{ @ } 400 - 700\text{nm (N-BK7)}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with UV-AR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with UV-AR (250-425nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 1.0\% \text{ @ } 250 - 425\text{nm}$$

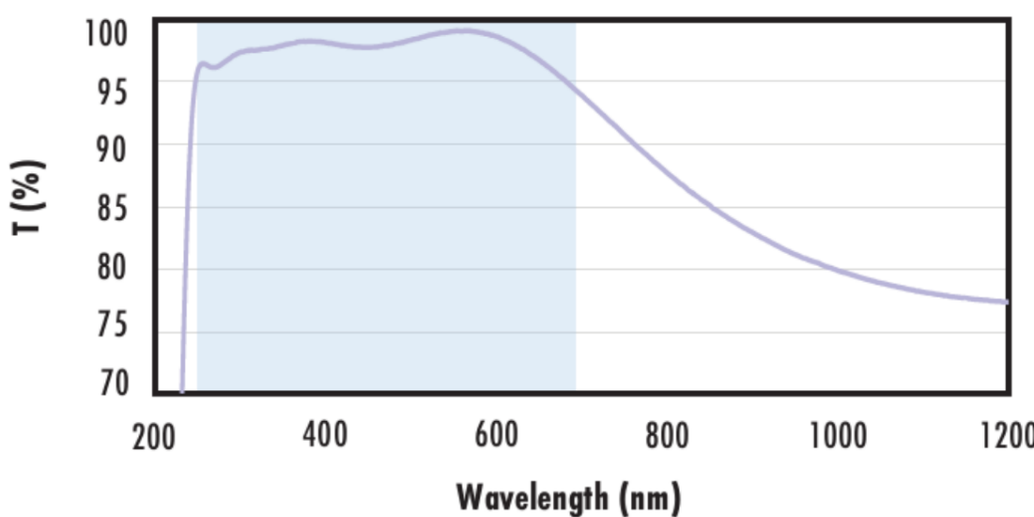
$$R_{avg} \leq 0.75\% \text{ @ } 250 - 425\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.5\% \text{ @ } 370 - 420\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with UV-VIS Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with UV-VIS (250-700nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

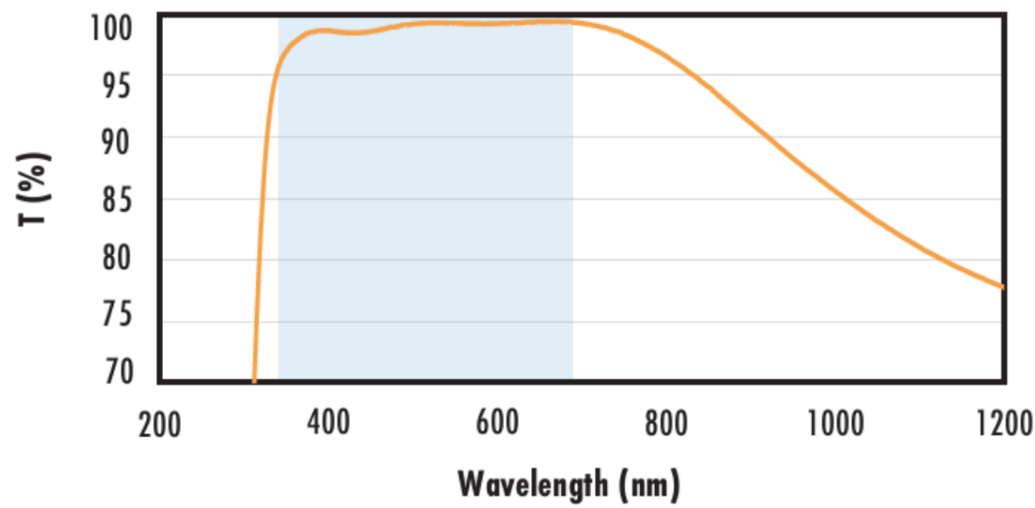
$$R_{abs} \leq 1.0\% \text{ @ } 350 - 450\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.5\% \text{ @ } 250 - 700\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with VIS-EXT Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.

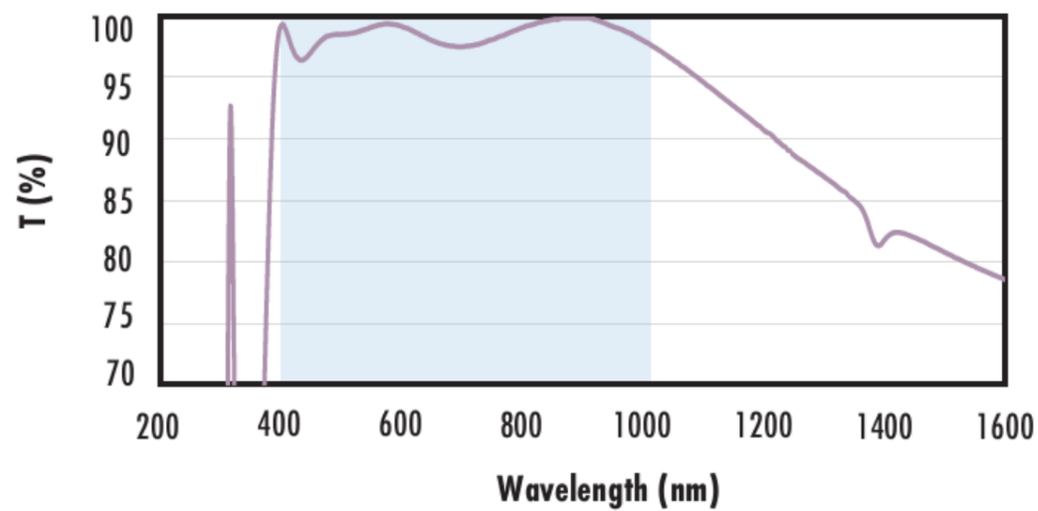
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with VIS-NIR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$$

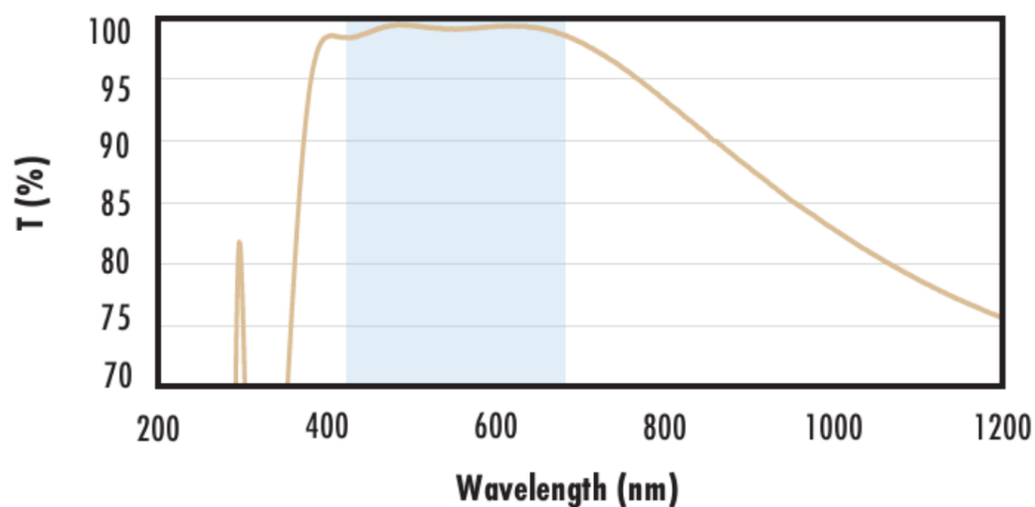
$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with VIS 0° Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

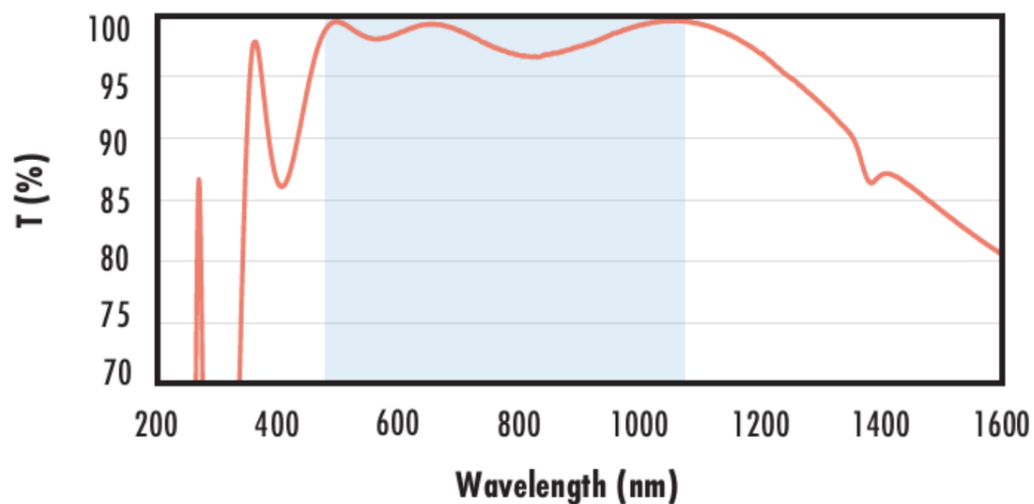
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with YAG-BBAR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a fused silica window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 532\text{nm}$$

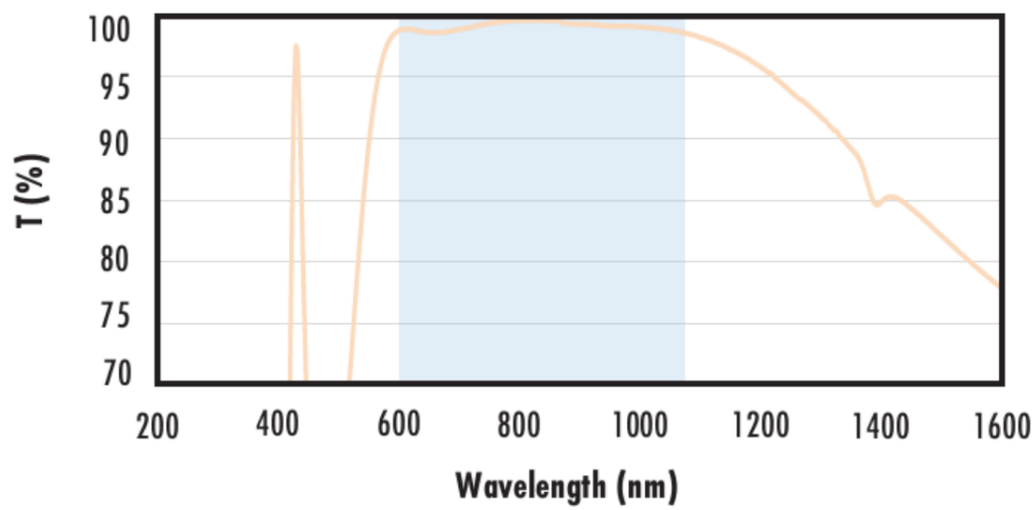
$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with NIR I Coating Typical Transmission



### Fused Silica with NIR II Coating Typical Transmission

