

TECHSPEC® Plankonkave Linse, 25,0 mm Durchm. x -100 mm Brennweite, VIS-EXT beschichtet



Produkt #26-665 3 In Stock

-

1

+

€56⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€56,50 stückpreis
Stk. 10-25	€50,50 stückpreis
Stk. 26-49	€45,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:

Plano-Concave Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

25.00 +0.0/-0.025	
	Fase:
Protective as needed	
	Mittendicke CT (mm):
3.50 ±0.10	
	Zentrierung (Bogenminuten):
<1	
	Freie Apertur CA (mm):
24.00	
	Randdicke ET (mm):
4.96	

Optische Eigenschaften	
	Effektive Brennweite EFL (mm):
-100.00	
N-BK7	Substrat: ☐
	Blende:
4.00	
	Numerische Apertur NA:
0.13	
	Beschichtung:
VIS-EXT (350-700nm)	
	Wellenlängenbereich (nm):
350 - 700	
	Hintere Brennweite BFL (mm):
-102.31	
	Beschichtungsspezifikation:
R _{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm	
	Designwellenlänge Brennweite (nm):
587.6	
	Toleranz Brennweite (%):
±1	
	Radius R ₁ (mm):
-51.68	
	Oberflächenqualität:
40-20	
	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
5 J/cm² @ 532nm, 10ns	
	Power (P-V) @ 632,8 nm:
1.5λ	
	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	

Konformität mit Standards	
	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	
	Reach 235:
Konform	

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

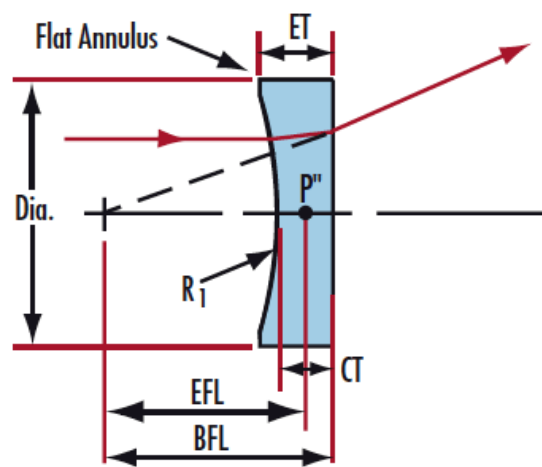
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

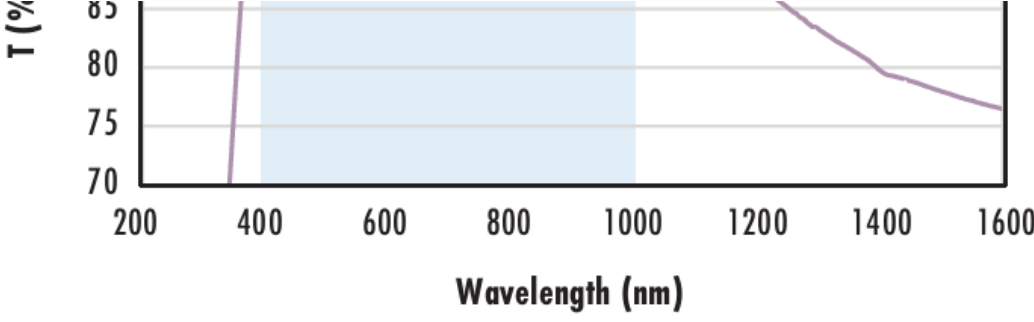
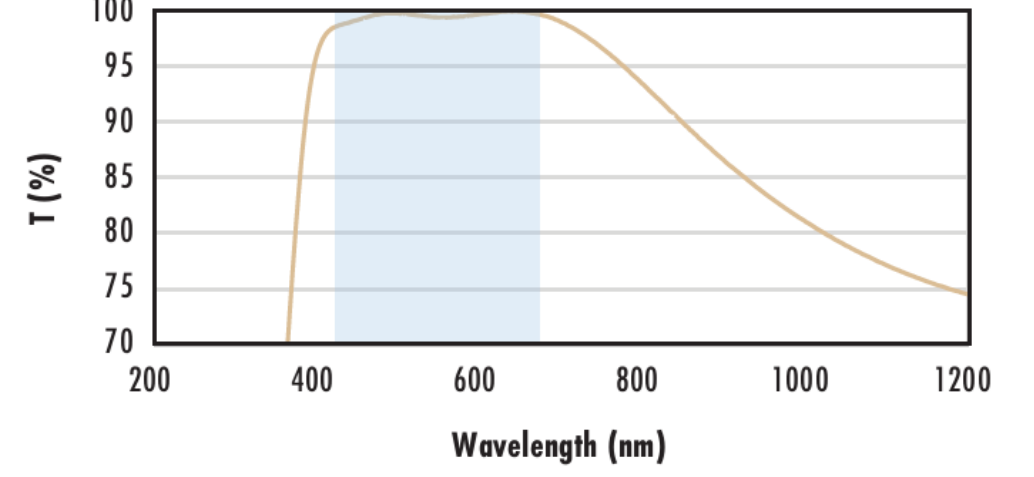
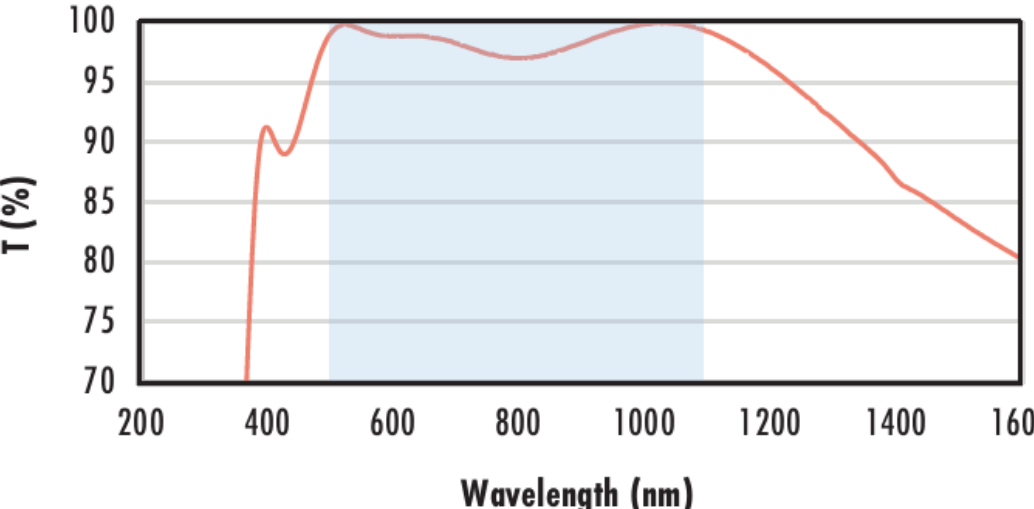
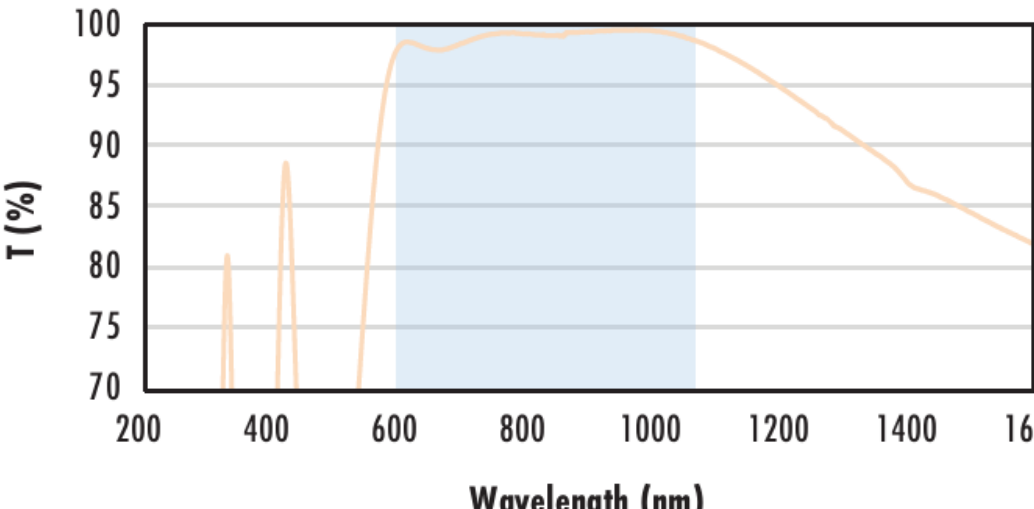
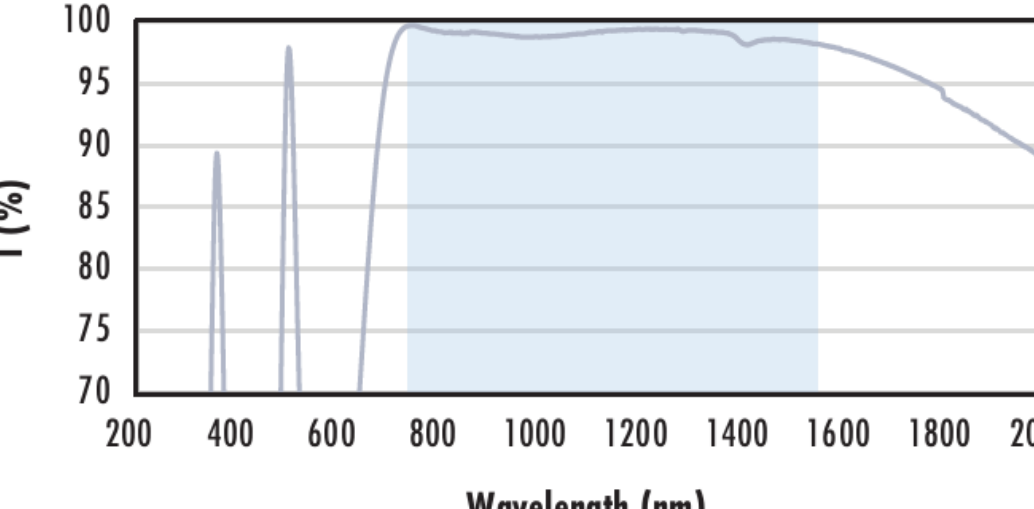
- AR-Beschichtung bietet <1,5% Reflexion pro Oberfläche für 250-700 nm
- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
- Negative Brennweiten zur Strahlaufweitung oder Lichtprojektion
- Verschiedene Beschichtungsoptionen: [unbeschichtet](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#) oder [NIR II](#).

TECHSPEC® Plankonkave Linsen (PCV) mit VIS-EXT-Beschichtung sind so konstruiert, dass sie parallele Eingangsstrahlen auf der Ausgangsseite der Linse auseinanderlaufen lassen, wodurch diese Linse eine negative Brennweite hat. Aufgrund ihrer negativen sphärischen Aberration lassen sich mit diesen Linsen Aberrationen ausgleichen, die durch andere Linsen innerhalb eines Systems entstehen. Plankonkave Linsen (PCV-Linsen) werden häufig in Anwendungen zur Bildverkleinerung und Strahlaufweitung sowie in Teleskopen eingesetzt. TECHSPEC® Plankonkave Linsen (PCV) mit VIS-EXT Beschichtung bieten optimale Leistung im Bereich von 350 nm bis 700 nm. Diese Linsen sind auch [unbeschichtet](#) sowie mit den AR-Beschichtungen [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#) und [NIR II](#) erhältlich.

Technische Informationen



N-BK7																									
Uncoated N-BK7 Typical Transmission <table border="1"><caption>Approximate data for Uncoated N-BK7 Typical Transmission</caption><thead><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>Transmission T (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>92</td></tr><tr><td>600</td><td>93</td></tr><tr><td>800</td><td>93</td></tr><tr><td>1000</td><td>93</td></tr><tr><td>1200</td><td>93</td></tr><tr><td>1400</td><td>92</td></tr><tr><td>1600</td><td>93</td></tr><tr><td>1800</td><td>92</td></tr><tr><td>2000</td><td>91</td></tr><tr><td>2200</td><td>88</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	400	92	600	93	800	93	1000	93	1200	93	1400	92	1600	93	1800	92	2000	91	2200	88	Typical transmission of a 3mm thick, uncoated N-BK7 window across the UV - NIR spectra. Click Here to Download Data
Wavelength (nm)	Transmission T (%)																								
200	70																								
400	92																								
600	93																								
800	93																								
1000	93																								
1200	93																								
1400	92																								
1600	93																								
1800	92																								
2000	91																								
2200	88																								
N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission <table border="1"><caption>Approximate data for N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission</caption><thead><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>Transmission T (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>95</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>1000</td><td>94</td></tr><tr><td>1200</td><td>94</td></tr><tr><td>1400</td><td>93</td></tr><tr><td>1600</td><td>93</td></tr><tr><td>1800</td><td>92</td></tr><tr><td>2000</td><td>91</td></tr><tr><td>2200</td><td>90</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	400	95	600	98	800	95	1000	94	1200	94	1400	93	1600	93	1800	92	2000	91	2200	90	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (N-BK7) Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
Wavelength (nm)	Transmission T (%)																								
200	70																								
400	95																								
600	98																								
800	95																								
1000	94																								
1200	94																								
1400	93																								
1600	93																								
1800	92																								
2000	91																								
2200	90																								
N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission <table border="1"><caption>Approximate data for N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission</caption><thead><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>Transmission T (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>350</td><td>95</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>600</td><td>99</td></tr><tr><td>700</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>1000</td><td>85</td></tr><tr><td>1200</td><td>78</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	350	95	400	98	600	99	700	98	800	95	1000	85	1200	78	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 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						
Wavelength (nm)	Transmission T (%)																								
200	70																								
350	95																								
400	98																								
600	99																								
700	98																								
800	95																								
1000	85																								
1200	78																								
N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission <table border="1"><caption>Approximate data for N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission</caption><thead><tr><th>Wavelength (nm)</th><th>Transmission T (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>200</td><td>70</td></tr><tr><td>400</td><td>95</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>98</td></tr><tr><td>1000</td><td>95</td></tr><tr><td>1200</td><td>85</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	400	95	600	98	800	98	1000	95	1200	85	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$										
Wavelength (nm)	Transmission T (%)																								
200	70																								
400	95																								
600	98																								
800	98																								
1000	95																								
1200	85																								

 N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission	$R_{avg} \geq 1.25\%$ @ 400 - 800nm $R_{avg} \leq 1.25\%$ @ 890 - 1000nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
 N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 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 - 675nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
 N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\%$ @ 532nm $R_{abs} \leq 0.25\%$ @ 1064nm $R_{avg} \leq 1.0\%$ @ 500 - 1100nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
 N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\%$ @ 600 - 1050nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
 N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 1.5\%$ @ 750 - 800nm $R_{abs} \leq 1.0\%$ @ 800 - 1550nm $R_{avg} \leq 0.7\%$ @ 750 - 1550nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data

