

TECHSPEC®

Plankonvexe Linse (PCX), 20 mm D. x 20 mm BW, unbeschichtet



Produkt **#45-237** **20+ In Stock**

Andere Beschichtungen

-

1

+

€35^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€35,00 stückpreis
Stk. 10-24	€31,50 stückpreis
Stk. 25-49	€28,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.00 +0.0/-0.025	Durchmesser (mm):
<1	Zentrierung (Bogenminuten):
4.60 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
1.00	Randdicke ET (mm):
19	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften	
20.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
17.42	Hintere Brennweite BFL (mm):
Uncoated	Beschichtung:
N-SF11	Substrat: □
40-20	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
±1	Toleranz Brennweite (%):
15.70	Radius R ₁ (mm):
1	Blende:
0.50	Numerische Apertur NA:
400 - 2500	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 219:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Wellenlängenbereich von 350 - 2200 nm
- Präzise Durchmesser- und Zentrierungstoleranzen sorgen für erleichterte OEM-Integration
- Große Auswahl an Durchmessern, Brennweiten und Beschichtungen
- Verschiedene Antireflexionsbeschichtungen erhältlich: [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) und [YAG-BBAR](#)

Die TECHSPEC® plankonvexen Linsen (PCX-Linsen) ohne Beschichtung haben positive Brennweiten und sind ideal für die Sammlung und Fokussierung von Licht in abbildenden Anwendungen geeignet. Die Linsen fokussieren Licht auf einen Detektor oder die Bildebene und verbessern Klarheit und Detailgenauigkeit. Sie können außerdem gut in Verbindung mit Emittern, Detektoren, Lasern und Faseroptiken eingesetzt werden.

Plankonvexe Linsen sind ideal für eine Vielzahl von optischen und photonischen Anwendungen, einschließlich biotechnologischer Instrumente wie DNA-Sequenzierer und Polymerase-Kettenreaktion-Testplattformen (PCR-Tests). Die unbeschichteten Linsen garantieren eine konsistente Leistung über einen breiten Wellenlängenbereich und sind somit vielseitige und zuverlässige Komponenten für verschiedenste optische Aufbauten.

Die TECHSPEC plankonvexen Linsen (PCX-Linsen) ohne Beschichtung sind in einer Vielzahl von Durchmessern und Brennweiten erhältlich. Identische Designs dieser Linsen werden auch mit breitbandigen Antireflexionsbeschichtungen (BBAR) angeboten, dazu gehören [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#), [NIR II](#), [VIS-EXT](#) und [YAG-BBAR](#).

Die Beschichtungen minimieren Oberflächenreflexionen und maximieren die Lichttransmission in verschiedenen Spektralbereichen, um eine optimale Leistung in Bildgebungs- und Photonikanwendungen zu gewährleisten. Ob für den allgemeinen Gebrauch oder spezielle Anforderungen: Unsere TECHSPEC® PCX-Linsen bieten Präzision und Anpassungsfähigkeit, um die Effizienz optischer Systeme zu verbessern.

Kunden können die unbeschichteten TECHSPEC plankonvexen Linsen auf vielfältige Weise einsetzen:

- Für Emitter und Detektoren: Die Linsen sind ideal zur Fokussierung und Kollimierung von Licht zur Verbesserung der Signaldetektion.
- In Laseranwendungen: Die Linsen können verwendet werden, um Laserstrahlen zu fokussieren oder Licht effizient in optische Fasern einzukoppeln und so die Leistung von Lasersystemen zu verbessern.
- Für Faseroptiken: Die PCX-Linsen helfen, Licht zwischen Lichtwellenleitern und anderen optischen Komponenten zu koppeln, wodurch die Signalübertragung optimiert und der Verlust minimiert wird.
- In Biotechnologieinstrumenten: In DNA-Sequenzierern und PCR-Testplattformen fokussieren diese Linsen Licht auf Proben oder Detektoren. Ihre Fähigkeit, Licht präzise zu sammeln und zu fokussieren, verbessert die Genauigkeit und Zuverlässigkeit optischer Messungen und macht die Linsen für die hochauflösende Bildgebung und Detektion unverzichtbar.

Durch die Integration von TECHSPEC® unbeschichteten PCX-Linsen in die Systeme können verbesserte optische Leistungen und erweiterte Funktionalitäten in verschiedenen Photonik- und Optikanwendungen erzielt werden.

Die TECHSPEC plankonvexen Linsen (PCX-Linsen) ohne Beschichtung sind in einer Vielzahl von Durchmessern und Brennweiten erhältlich. Plankonvexe Linsen werden aus hochwertigen Materialien wie [Quarzglas in UV-Güte](#), N-BK7 und einer Vielzahl von [Infrarotmaterialien](#) hergestellt. Die verschiedenen Materialien sind jeweils für unterschiedliche Anwendungen geeignet, weitere Informationen hierzu finden Sie in unserem [Anwendungshinweis über Linsenmaterialien](#).

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>300</td><td>85</td></tr><tr><td>400</td><td>92</td></tr><tr><td>600</td><td>92</td></tr><tr><td>800</td><td>92</td></tr><tr><td>1000</td><td>92</td></tr><tr><td>1200</td><td>92</td></tr><tr><td>1400</td><td>92</td></tr><tr><td>1600</td><td>92</td></tr><tr><td>1800</td><td>92</td></tr><tr><td>2000</td><td>91</td></tr><tr><td>2200</td><td>89</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	300	85	400	92	600	92	800	92	1000	92	1200	92	1400	92	1600	92	1800	92	2000	91	2200	89	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																												
300	85																												
400	92																												
600	92																												
800	92																												
1000	92																												
1200	92																												
1400	92																												
1600	92																												
1800	92																												
2000	91																												
2200	89																												
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>300</td><td>85</td></tr><tr><td>400</td><td>95</td></tr><tr><td>500</td><td>97</td></tr><tr><td>600</td><td>96</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>1000</td><td>94</td></tr><tr><td>1200</td><td>93</td></tr><tr><td>1400</td><td>93</td></tr><tr><td>1600</td><td>92</td></tr><tr><td>1800</td><td>91</td></tr><tr><td>2000</td><td>90</td></tr><tr><td>2200</td><td>89</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	300	85	400	95	500	97	600	96	800	95	1000	94	1200	93	1400	93	1600	92	1800	91	2000	90	2200	89	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																												
300	85																												
400	95																												
500	97																												
600	96																												
800	95																												
1000	94																												
1200	93																												
1400	93																												
1600	92																												
1800	91																												
2000	90																												
2200	89																												
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>300</td><td>85</td></tr><tr><td>350</td><td>95</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>500</td><td>99</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>700</td><td>98</td></tr><tr><td>800</td><td>95</td></tr><tr><td>900</td><td>90</td></tr><tr><td>1000</td><td>85</td></tr><tr><td>1100</td><td>80</td></tr><tr><td>1200</td><td>78</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	300	85	350	95	400	98	500	99	600	98	700	98	800	95	900	90	1000	85	1100	80	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																												
300	85																												
350	95																												
400	98																												
500	99																												
600	98																												
700	98																												
800	95																												
900	90																												
1000	85																												
1100	80																												
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>300</td><td>85</td></tr><tr><td>400</td><td>98</td></tr><tr><td>500</td><td>96</td></tr><tr><td>600</td><td>98</td></tr><tr><td>700</td><td>97</td></tr><tr><td>800</td><td>98</td></tr><tr><td>900</td><td>97</td></tr><tr><td>1000</td><td>95</td></tr><tr><td>1100</td><td>90</td></tr><tr><td>1200</td><td>85</td></tr><tr><td>1300</td><td>80</td></tr><tr><td>1400</td><td>75</td></tr></tbody></table>	Wavelength (nm)	Transmission T (%)	200	70	300	85	400	98	500	96	600	98	700	97	800	98	900	97	1000	95	1100	90	1200	85	1300	80	1400	75	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: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
Wavelength (nm)	Transmission T (%)																												
200	70																												
300	85																												
400	98																												
500	96																												
600	98																												
700	97																												
800	98																												
900	97																												
1000	95																												
1100	90																												
1200	85																												
1300	80																												
1400	75																												

2004006008001000120014001600 Wavelength (nm)	
N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission  Wavelength (nm)	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 YAG-BBAR Coating Typical Transmission  Wavelength (nm)	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 I Coating Typical Transmission  Wavelength (nm)	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  Wavelength (nm)	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

Kundenspezifische Produkte

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.

Kompatible Halterungen
