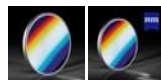


Konkaves Beugungsgitter Polychromator, 320 Gitterlinien/mm, 30 mm Durchm., 230 nm

Mehr Produkte von [ZEISS](#)



ZEISS Concave Diffraction Gratings



Produkt #11-543 **4 In Stock**

- 1 + €745^{,-}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€745,71 stückpreis
Stk. 10-24	€671,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Polychromator **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

30.00

Blazed

Rillenprofil:

8.0

Randdicke ET (mm):

Optische Eigenschaften

320 ±1

Linien pro mm:

230

Blaze-Wellenlänge (nm):

Bare Aluminum

Beschichtung:

N-BK7

Substrat:

≥65 @ 220nm
≥58 @ 300nm
≥20 @ 500nm

Beugungseffizienz (%):

109.77

Krümmungsradius (mm):

-3.8

Einfallswinkel, α (°):

7.4

Beugungswinkel, β @ 200 nm (°):

110

Objektweite, l_a @ 200 nm:

108.23

Fokussentfernung, l_b @ 200 nm:

≥24

Durchmesser Beugungsfläche (mm):

Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

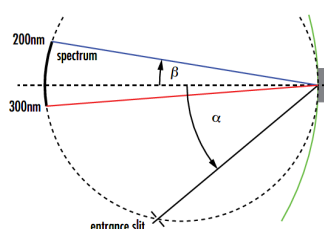
Produktdetails

- Hohe Effizienz und geringes Streulicht
- Holographisch produziert, um Aberrationen zu minimieren
- Versionen für Rowland-Kreis- oder Polychromator-Aufstellung

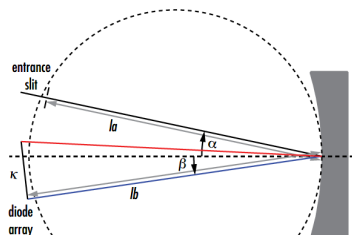
ZEISS Konkave Beugungsgitter vereinen Dispersion und Abbildungseigenschaften in einem einzigen Element zur Integration in spektroskopische Systeme. Es handelt sich hierbei um holographische konkave Beugungsgitter, welche es ermöglichen gleichzeitig mit der Optimierung der Bildebene auch Aberrationen in einem weiten Spektralbereich zu minimieren. ZEISS Konkave Beugungsgitter zeichnen sich durch eine hohe Gittereffizienz und minimiertes Streulicht aus, wodurch die spektrale Auflösung und das Signal-Rausch-Verhältnis von Spektrometern verbessert werden. Es sind Beugungsgitter für die Rowland-Kreis- oder Polychromator-Aufstellung erhältlich. Rowland-Gitter sind ideal für spektroskopische Systeme, die auf einem Rowland-Kreis basieren, während Polychromator-Gitter für Aufbauten mit einer festen Anordnung von Eingangsspalt, Gitter und flachem Sensor optimiert sind.

Technische Informationen

Rowland Circle Configuration



Polychromator Configuration



Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten

;