

## Gerilltes NIR-Gitter, 1200 Rillen, 30 mm quadr., 750 nm



Produkt #55-261 **3 In Stock**

- 1 + €225<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-9	€225,00 stückpreis
Stk. 10-24	€202,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Reflective Diffraction Grating **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

30.0 x 30.0 ±0.5 **Größe (mm):**

90 **Freie Apertur (%):**

Ruled Grating **Aufbau:**

Parallel to Short Dimension **Rillenausrichtung:**

30.00 **Länge (mm):**

9.50 ±0.5 **Dicke (mm):**

30.00 **Breite (mm):**

±0.5 **Ausrichtung Rillen zum Rand (°):**

## Optische Eigenschaften

1200 **Linien pro mm:**

700 - 3000 **Wellenlängenbereich (nm):**

750 **Blaze-Wellenlänge (nm):**

26.73 **Blaze-Winkel (°):**

Bare Gold **Beschichtung:**

Float Glass **Substrat:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 247:**

## Produktdetails

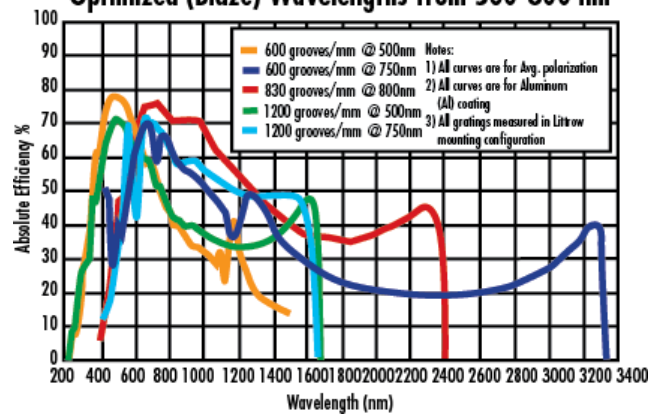
- Erhöhte Reflexion von 700 - 1100 nm

Diese goldbeschichteten, gerillten Gitter bieten gegenüber den herkömmlichen Gittern eine erhöhte Reflexion von 700 - 1100 nm, was sie ideal für Anwendungen wie z. B. Faseroptik-Pulskompression und die Spektroskopie mit [Siliziumdetektoren](#) macht.

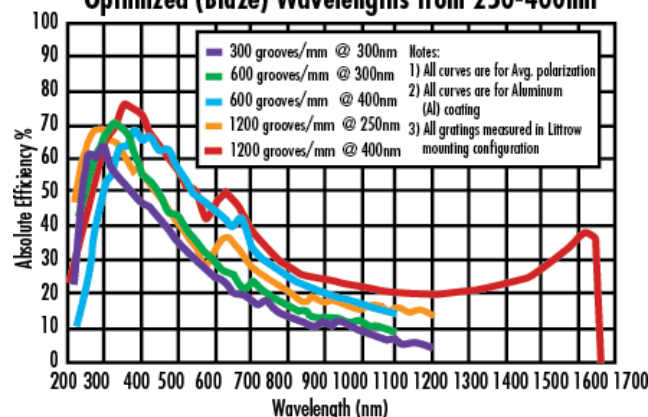
**Handhabung der Beugungsgitter:** Beugungsgitter erfordern eine besondere Handhabung, um sie vor Fingerabdrücken und Aerosolen zu schützen. Sie sollten nur an den Kanten angefasst werden. Bitte nehmen Sie vor der Reinigung eines Gitters [Kontakt mit uns auf](#).

## Technische Informationen

**Typical Efficiency Curves for Ruled Gratings  
Optimized (Blaze) Wavelengths from 500-800 nm**



**Typical Efficiency Curves for Ruled Gratings  
Optimized (Blaze) Wavelengths from 250-400nm**



## 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

---

;