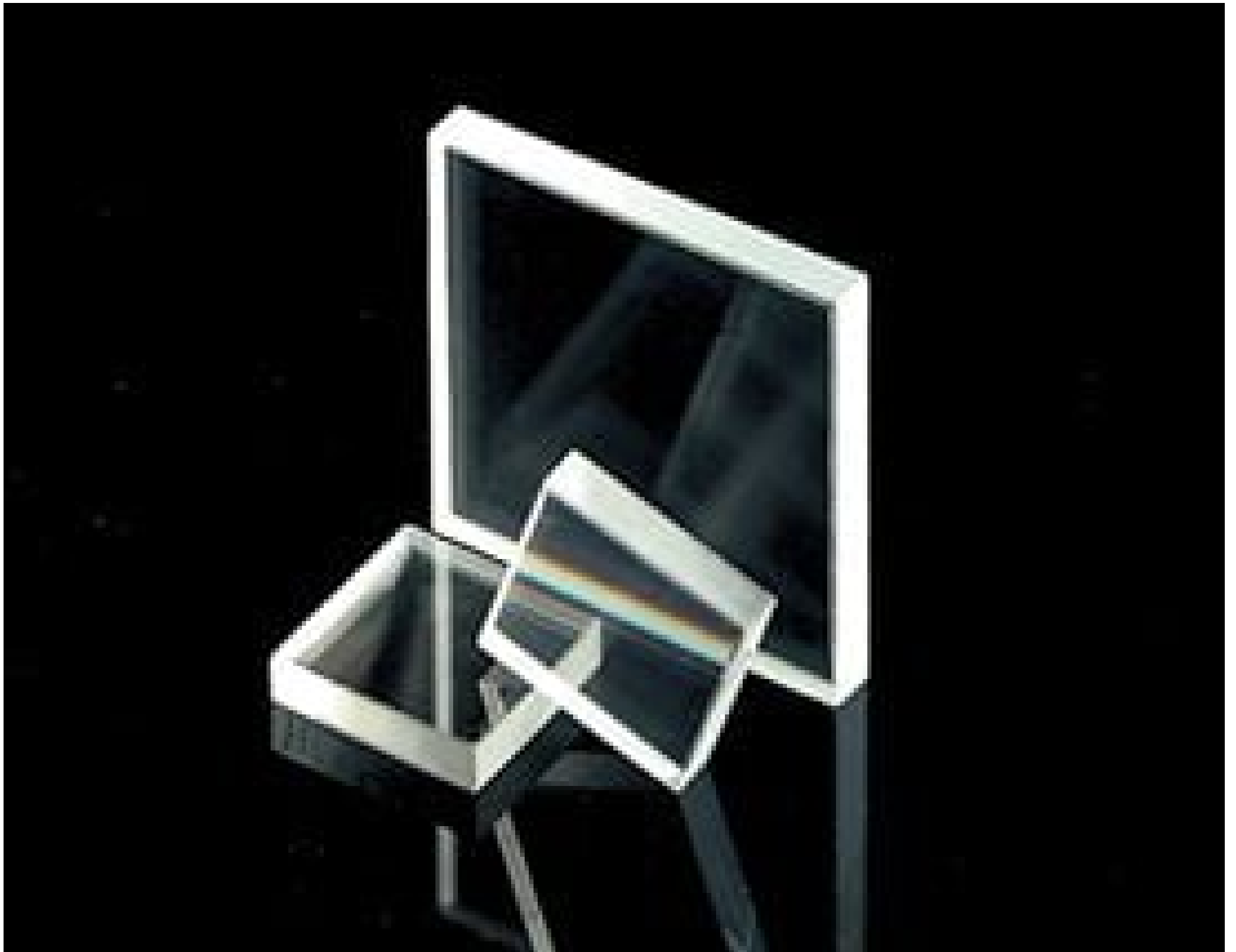


110 Rillen/mm, 12,7 x 12,7mm, Transmissionsgitter / Strahlteiler



Produkt **#46-073** **4 In Stock**

- 1 + €150^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€150,00 stückpreis
Stk. 10-24	€135,00 stückpreis
Stk. 25+	€112,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Transmission Diffraction Grating **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.7 x 12.7 ±0.5 **Größe (mm):**

90 **Freie Apertur (%):**

Blazed Grating	Aufbau:
12.70	Länge (mm):
3.00 ±0.5	Dicke (mm):
12.70	Breite (mm):

Optische Eigenschaften

110	Linien pro mm:
632.8	Designwellenlänge DWL (nm):
E270	Substrat: <input type="checkbox"/>

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

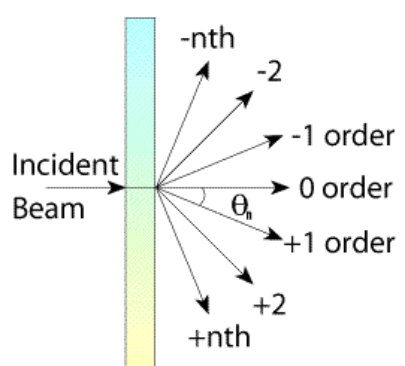
Produktdetails

- Ideal zur Laserstrahlteilung
- Ausgelegt für Einfallswinkel von 0°
- Maximale Strahlteilung durch niedrige Gitterstrichzahl

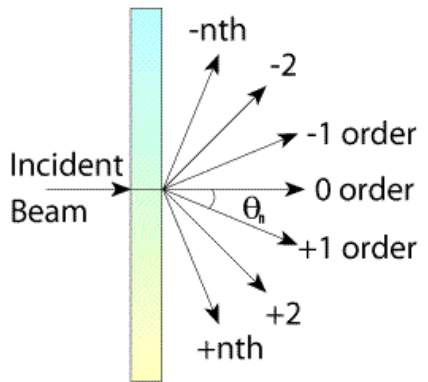
Die Transmissionsgitter / Strahlteiler werden hauptsächlich zur Laserstrahlteilung und der Aufteilung von Laserlinien bei sichtbaren Wellenlängen eingesetzt. Der transmittierte Strahl wird in mehrere Ordnungen gebeugt. Die Transmissionsgitter von Edmund Optics bestehen aus einer Epoxidschicht auf einem polierten Glassubstrat. Es sind mehrere Gitter mit verschiedenen Dispersionen und Leistungsverteilungen erhältlich. Der Beugungswinkel jeder Wellenlänge kann aus der Gittergleichung berechnet werden.

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



He-Ne Diffracted Order Typical Distribution @ 632nm (%)					Stock No.	
2	-1	0	+1	+2	12.7mm x 12.7mm	25mm x 25mm
—	—	41	32	—	#46-067	#46-068
5	25	25	25	5	#46-069	#46-070
—	20	45	20	—	#46-071	#46-072
—	25	28	25	—	#46-073	#46-074



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

Kompatible Halterungen
