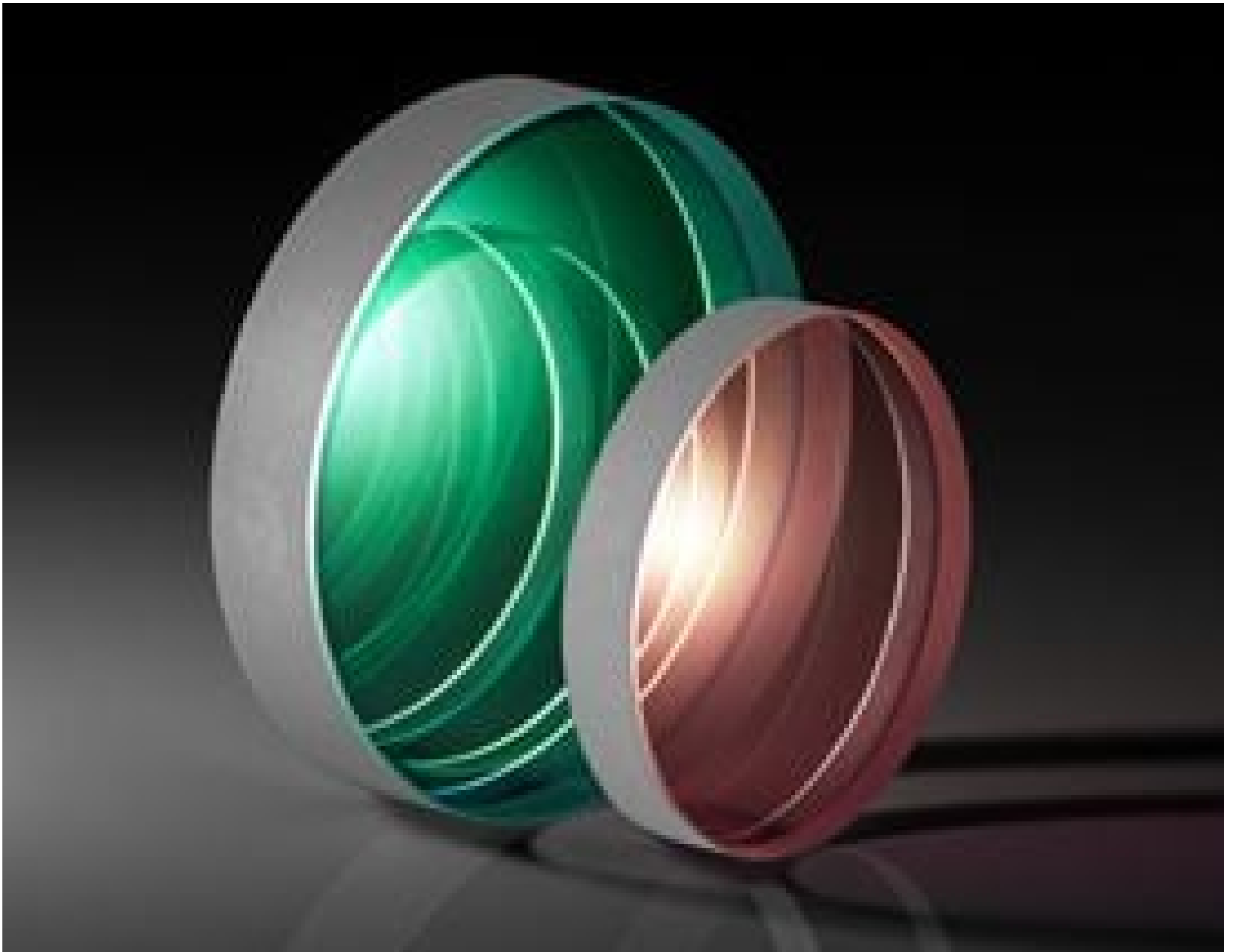


## Stabiler diffraktiver Flat-Top-Strahlformer, 532 nm, 20 mm Durchmesser



HOLO/OR Diffractive Beam Shapers

Produkt #14-679 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.690<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.690,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

17.5 Freie Apertur CA (mm):

20.00 +0.05/-0.15 Durchmesser (mm):

3.00 ±0.1 Dicke (mm):

7 Eingangsstrahldurchmesser, 1/e<sup>2</sup> (mm):

## Optische Eigenschaften

Beschichtung:  
Laser V-Coat (532nm)

Designwellenlänge DWL (nm):  
532

Substrat:   
Fused Silica (Corning 7980)

Mode Eingangsstrahl:  
SMTEM<sub>00</sub>, M<sup>2</sup><1.2

Ausgangsform:  
Square

Gesamtwinkel bei 1/e<sup>2</sup> (mRad):  
0.5

Profilkante (mRad):  
0.035

Gesamteffizienz (%):  
94

Zerstörschwelle, Referenz:   
[See Link for More Details](#)

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 233:  
[Konform](#)

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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

- Wandelt Gaußstrahlen in Flat-Top-Strahlprofile um
- Quadratische Ausgangsform mit gleichförmiger Intensität
- Entwickelt für Nd:YAG-Laser mit 532 nm
- Kompatibel mit Singlemode-Strahlen

HOLO/OR Diffraktive Strahlformer sind diffraktive optische Elemente (DOE), die einen Laserstrahl mit nahezu gaußförmigem Strahlprofil in einen Strahl mit bestimmter 2D-Form und gleichförmiger Intensitätsverteilung im Fokuspunkt einer Linse umwandeln können. Diese diffraktiven Strahlformer sind in zwei Versionen erhältlich: Flat-Top-Strahlformer oder stabile Flat-Top-Strahlformer. Flat-Top-Strahlformer haben im Vergleich zu stabilen Flat-Top-Strahlformern nicht ganz so steile Profilkanten, aber eine bessere Defokussierung. HOLO/OR Diffraktive Strahlformer werden in der Materialbearbeitung eingesetzt wie z. B. beim Laserschneiden, -ritzen oder -abtragen sowie in Waferinspektionen oder Lithographie.

**Bitte beachten Sie:** Diffraktive optische Elemente können nicht außerhalb ihrer Designwellenlänge eingesetzt werden. Die Leistung von diffraktiven optischen Elementen wird vermindert, wenn sie mit Öl oder anderen Substanzen verschmutzt sind. Es wird empfohlen bei der Handhabung dieser Optiken stets [Handschuhe oder Fingerschutz](#) zu tragen.

Edmund Optics bietet verschiedene diffraktive optische Elemente von HOLO/OR für Laseranwendungen an:

- **Diffraktive Diffusoren:** Werden verwendet, um einen Eingangslaserstrahl in eine definierte Form mit homogenisierter Verteilung umzuwandeln.
- **Diffraktive Strahlteiler:** Werden verwendet, um einen Eingangslaserstrahl in eine 1D-Reihe oder eine 2D-Matrix aufzuteilen.
- **Diffraktive Strahlformer:** Werden verwendet, um einen Laserstrahl mit nahezu gaußförmigem Strahlprofil in einen Strahl mit bestimmter Form und gleichförmiger Flat-Top-Intensitätsverteilung umzuwandeln.
- **Diffraktive Strahl-Sampler:** Werden verwendet, um einen Eingangslaserstrahl zu transmittieren und zusätzlich zwei Strahlen höherer Beugungsordnung zu erzeugen, die zur Strahlüberwachung von Hochleistungslasern genutzt werden können.
- **Diffraktive Axikons:** Werden verwendet, um einen Eingangslaserstrahl in einen Bessel-Strahl umzuwandeln, der ringförmig fokussiert werden kann.
- **Diffraktive Vortex-Phasenplatten:** Werden verwendet, um einen Gaußstrahl in einen ringförmigen Strahl umzuwandeln.

## Technische Informationen

