

## ND2.0-FOCUS

ND 2.0 Filter in anreihbarem SM2-Gewindehalter. Inklusive T-Mount-Adapterring.



### WESENTLICHE MERKMALE

#### VERWALTUNG DER LASERLEISTUNG

CMOS-Sensoren weisen niedrige Sättigungsniveaus und niedrige Zerstörschwellen auf. Es ist daher wichtig, dass Sie die Laserleistung kontrollieren, um die bestmöglichen Messwerte zu erhalten und Schäden an der BEAMAGE-Kamera zu vermeiden.

#### SO VIELE AUF EINANDER STECKEN UND DÄMPFEN, WIE SIE BENÖTIGEN

Diese Filter reduzieren die Intensität aller Wellenlängen, ohne die Wellenfront des Strahls zu beeinflussen oder das Bild zu verzerren. Viele Filter können direkt aufeinander gesteckt werden.

#### INNERHALB WENIGER MINUTEN BETRIEBSBEREIT

Jeder ND-FILTER verfügt über ein Adaptergewinde, um ihn auf der BEAMAGE-Kamera befestigen zu können.



## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich	400 - 1595 nm
Transmission	~1%
Äquivalente Abschwächung	1/100
Parallelität	< 3 arcmin
Toleranz der optischen Dichte	± 5%
Übertragener Wellenfrontfehler	< $\lambda/10$ @ 633 nm
Oberflächenqualität	40-20 Kratzer-Vertiefungen
Oberflächenebenheit	< $\lambda/4$
Maximale Strahlendivergenz	

### ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte	100 W/cm <sup>2</sup>
Maximale Energiedichte	3 J/cm <sup>2</sup>
Maximale Leistung	1 W

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser	48 mm
Abmessungen	56Ø x 11.4D mm
Gewicht	0,04 kg
Befestigungsgewinde	SM2
Freie Apertur	90 % des Bereichs
Adapter inbegriffen	SM2 / T-Mount
Maßtoleranz	+0.0/-0.25 mm
Substrat	NG9

### ORDERING INFORMATIONEN

## INTERESTED IN THIS PRODUCT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Find your local sales representative at [gentec-eo.com/contact-us](https://gentec-eo.com/contact-us)