

NDSET-FOCUS-6

Satz von 6 ND-Filtern in SM2-Halterungen: ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, ND5.0-FOCUS.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

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.



SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich		400 - 1595 nm
Transmission	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	
Äquivalente Abschwächung	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	
Parallelität		< 3 arcmin
Toleranz der optischen Dichte		± 5%
Übertragener Wellenfrontfehler		< $\lambda/10$ @ 633 nm
Oberflächenqualität		40-20 Kratzer-Vertiefungen

ZERSTÖRSCHWELLE

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser		48 mm
Abmessungen		30.5Ø x 11.4D mm
Gewicht		0,2 kg
Befestigungsgewinde		SM2
Freie Apertur		90 % des Bereichs
Maßtoleranz		+0.0/-0.25 mm
Substrat	See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND5.0-FOCUS.	

BESTELLINFORMATIONEN

NDSET-FOCUS-6

206010

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns