

**TECHSPEC** 700-1200nm OD 2,00, M30,5 x 0,5 Gew., nicht reflektierender ND Filter



Produkt #66-746 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €161<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€161,00 stückpreis
Stk. 10-25	€144,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Neutral Density Filter

Typ:

Produktnr. un gefasster Filter:

[#63-413](#)

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Durchmesser (mm):

33.50

22.0 Freie Apertur CA (mm):

## Optische Eigenschaften

2.0 Optische Dichte OD:

[B270](#) Substrat:

Non-Reflective ND Beschichtung:

1.00 Transmission (%):

700 - 1200 Wellenlängenbereich (nm):

## Gewinde & Montage

M30.5 x 0.50 Filtergewinde:

9.2 Fassungsdicke (mm):

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- VIS und NIR ND-Filter, gefasst zur einfachen Befestigung an Objektive
- Eine Vielzahl von optischen Dichten erhältlich
- Durch Kombination können verschieden Dichten erreicht werden

Jetzt sind unsere [TECHSPEC® absorbierenden Neutraldichtefilter](#) und [TECHSPEC® NIR nicht reflektierenden Neutraldichtefilter](#) auch gefasst mit M25,5 und M30,5 Gewinde erhältlich. Neutraldichtefilter (ND) sind ideal zur Lichtkontrolle bei der Bildaufnahme. Werden ND-Filter eingesetzt, muss die Lichtmenge nicht über die Blende reguliert werden. So kann eine geringe Schärfentiefe beibehalten werden und der Parallaxenfehler und andere Bildfehler, die bei der Bildauswertung stören können, werden eliminiert.

Unsere Halterungen wurden speziell entwickelt, um Filter bis zu 6,5 mm Dicke zu halten. Dies ermöglicht auch eine Kombination von Filtern und die Erstellung von kundenspezifischen Filtern. Optische Dichten sind additiv, d.H. die Kombination von einem 0,4 OD Filter und einem 1,3 OD Filter gibt eine optisch Dichte von 1,7.