

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#) / [Optische Filter](#) / [Notchfilter](#)
**TECHSPEC®**

## Notchfilter OD 6 für mehrere Nd:YAG-Laserwellenlängen



- Blockung mit OD 6
- Mehr als 90% Reflexion
- Breiter Transmissionsbereich von 325 - 1200 nm
- [Notchfilter mit OD 4](#) und [Notchfilter mit OD 6](#) sind ebenfalls verfügbar

### Spezifikationen

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Dicke (mm):	3.50 ±0.1	Aufbau:	Mounted in Black Anodized Ring
Freie Apertur (%):	>85		

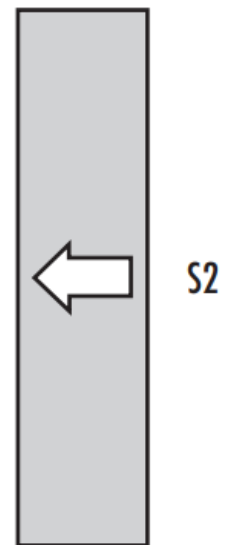
#### Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:	≥6.0	Beschichtung:	Hard Coated	Oberflächenqualität:	60-40
Transmission (%):	>80 avg @ 325 - 400nm >90 avg @ 400 - 1200nm	Transmissionsbereich (nm):			325 - 1200
Reflexion bei Zentralwellenlänge ZWL (%):	>99.5	Transmittierte Wellenfront, RMS:			1λ

#### Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:	MIL-C-48497A
-----------------------	--------------

## Technische Informationen



Alle gefassten optischen TECHSPEC Filter haben einen Pfeil auf dem Rand der Fassung, der auf die Seite mit der Filterbeschichtung (S1) zeigt. Die Antireflexionsbeschichtung ist auf der Seite S2 aufgebracht.

## Produkte

Durchm. (mm)	ZWL (nm)	FWHM (nm)	Transmissionsbereich (nm)	Artikelnummer	Preis	Kaufen
12.50	355.00	10.00	325 - 1200	<a href="#">#87-015</a>	€661,26 <a href="#">Mengenrabatte</a>	6 In Stock
12.50	532.00	25.00	325 - 1200	<a href="#">#87-017</a>	€661,26 <a href="#">Mengenrabatte</a>	Kontakt
25.00	355.00	10.00	325 - 1200	<a href="#">#87-019</a>	€1.059,87 <a href="#">Mengenrabatte</a>	15 In Stock
25.00	532.00	25.00	325 - 1200	<a href="#">#87-021</a>	€1.059,87 <a href="#">Mengenrabatte</a>	2 In Stock
50.00	355.00	10.00	325 - 1200	<a href="#">#87-023</a>	€2.264,97 <a href="#">Mengenrabatte</a>	Kontakt
50.00	532.00	25.00	325 - 1200	<a href="#">#87-025</a>	€2.264,97 <a href="#">Mengenrabatte</a>	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)