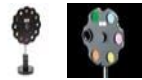


TECHSPEC® Filtrerrad mit 12 Positionen für Filter mit 0,5" Durchmesser



Produkt #58-183 [KONTAKT](#)

- 1 + €320⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€320,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Rotary **Typ:**

Circular **Optiktyp:**

12 **Anzahl an Filtern:**

Halterungstyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

11.0

Max. Dicke der kompatiblen Optiken (mm):

3.6

Gewinde & Montage

Größe der kompatiblen Optiken (mm):

12.5 - 12.7

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Konform Reach 224:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Versionen für 6 oder 12 Filter
- Passend für 1" / 25 mm oder 1/2" / 12,5 mm Durchmesser
- 12 Indexpositionen für präzise Bewegung

In unsere Filtrerräder können 6 (1" oder 25 mm) oder 12 (1/2" oder 12,5 mm) verschiedene Filter eingesetzt werden und es kann einfach und präzise zwischen ihnen gewechselt werden. Das Filtrerrad besitzt alle 30° eine Raste, sodass es in 12 festen Positionen eingerastet werden kann und somit horizontal oder vertikal aufgebaut werden kann. Das Filtrerrad ist so konstruiert, dass 2 Räder gegenüberliegend mit weniger als 20 mm Abstand auf einer Lochplatte befestigt werden können.

Mit den mit dem Rad mitgelieferten Retainerringen können Filter bis zu max. 3,6 mm Dicke befestigt werden. Über den C-Mount-Adapter können **C-Mount-Komponenten** verwendet werden, wie z. B. die C-Mount-Linsenhalterung für Filter mit verschiedenen Größen und Dicken. Das Filtrerrad hat zur Befestigung eine 1/4-20-Bohrung in der Basis. Andere nützliche Merkmale sind die beschrifteten Filterpositionen, Aussparungen für Finger am äußeren Rand für eine leichtere Drehung und ein abnehmbarer vorderer Knopf für den einfache Austausch von Filtrerrädern. Die Filtrerräder können auch separat bestellt werden (**#56-783** und **#58-183**), sodass die Räder im Aufbau ausgetauscht werden können ohne einzelne Filter zu wechseln. Die häufigsten Anwendungen sind die DNA-Sequenzierung, die Fluoreszenzbildgebung, die Abschwächung von Lasern mit geringer Leistung und der Einsatz in der industriellen Bildverarbeitung. **Vormontierte Filtrerräder** mit Filtern sind erhältlich mit unseren TECHSPEC® Neutraldichtefiltern, Kurzpassfiltern, Langpassfiltern oder Bandpassfiltern.

Technische Informationen

12-Position Filter Wheel Assembly

