

## Bandpassfilter für Astronomie, Johnson/Bessel, Set mit 25 mm Durchm.



Astronomy Bandpass Filters

Produkt **#21-126** [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.450<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€1.450,00 stückpreis
Stk. 6-25	€1.305,00 stückpreis
Stk. 26-49	€1.227,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Bandpass Filter

Typ:

Inhalt des Sets:  
#21-121, #21-122, #21-123, #21-124, #21-125

### Konformität mit Standards

## Produktdetails

- Licht von astronomischen Objekten filtern und messen
- Ideal für die photometrische Kalibrierung
- UBVRI-Filter

Die Bandpassfilter für die Astronomie werden eingesetzt, um Lichtbänder zu filtern und zu messen, die von Astronomie- und Himmelsobjekten emittiert werden. Die Johnson/Bessel-Filter können gut in Kombination mit Photomultiplirröhren verwendet werden, Kron/Cousins-Filter eignen sich aufgrund der Sensorempfindlichkeit ideal für Siliziumsensoren. Beide Filtertypen verwenden identische UV- (U), Blau- (B) und Violett-Filter (V). Die Rot- (R) und Infrarot-Filter (I) wurden dagegen für den Einsatz mit entweder der Photomultiplirröhre oder einem Silizium-CCD-Detektor optimiert. Die Bandpassfilter für die Astronomie haben genau kontrollierte Dicken, um eine Nachfokussierung beim Filtertausch zu vermeiden.

## Technische Informationen

