

Bandpassfilter für Astronomie, Johnson/Bessel, Set mit 50 mm Durchm.



Astronomy Bandpass Filters

Produkt #21-132 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €3.890⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€3.890,00 stückpreis
Stk. 6-25	€3.501,00 stückpreis
Stk. 26-49	€3.291,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter

Typ:

Inhalt des Sets:
#21-127, #21-128, #21-129, #21-130, #21-131

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 Photomultiplerröhren 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 Photomultiplerröhre oder einem Silizium-CCD-Detektor optimiert. Die Bandpassfilter für die Astronomie haben genau kontrollierte Dicken, um eine Nachfokussierung beim Filtertausch zu vermeiden.

Technische Informationen

