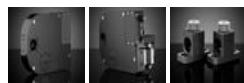
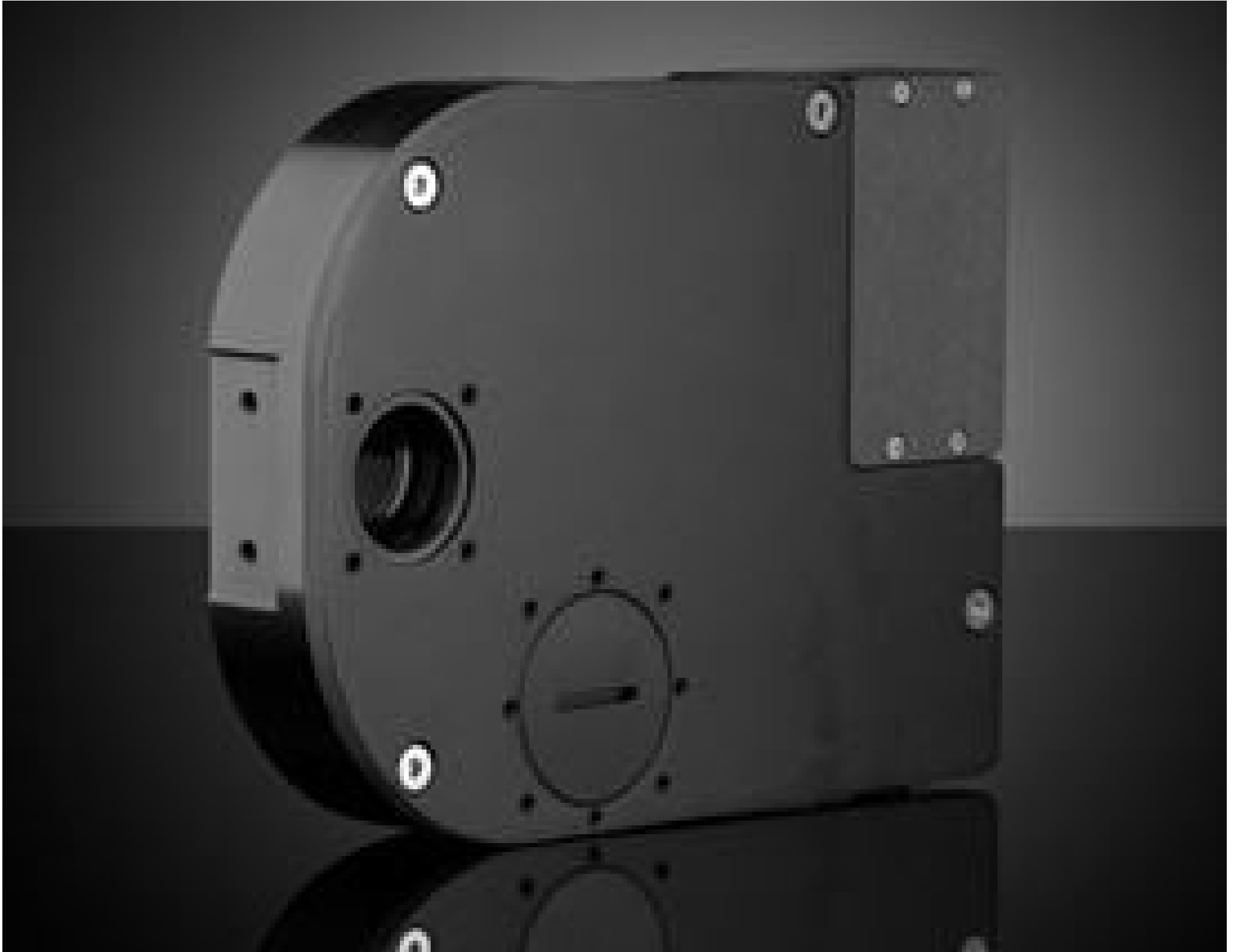


Adapter für Stangen für FWR-Filterräder

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



Produkt **#28-745** **1 In Stock**

1 €107¹²

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€107,12 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

1 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Modellnummer:

AP134

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 247:

PRODUKTDETAILS

- Eingebauter Controller für einfache Konfiguration
- Auswechselbare Filterhalter für Optiken mit 32 mm (7 Positionen) oder 25 mm D. (10 Positionen)
- Kostenlose [Software](#) verfügbar

Die motorisierten Filtrerräder von Zaber™ können über eine USB- bzw. RS-232-Schnittstelle oder manuell in beide Richtungen über einen Knopf mit Markierungen gesteuert werden. Die Filtrerräder haben Eingangs- und Ausgangsgewinde mit C-Mount und können einfach mit Kameras, Lasern oder zusätzlichen Mechaniken kombiniert werden. Es ist ein Betrieb bei konstanter Geschwindigkeit (Velocity-Modus) oder in konstanten Schritten (Index-Modus) möglich. Die motorisierten Filtrerräder von Zaber™ können einfach in Reihe geschaltet werden, haben einen Schrittmotor mit einem eingebauten Encoder und werden inklusive auswechselbaren Filterhaltern geliefert. Die Filtrerräder sind ideal für den Einsatz mit Mikroskopen, Kameras und Videosystemen, die mehrere Filteroptionen benötigen.

Die kostenlose und intuitive Software von Zaber ermöglicht eine automatisierte Steuerung aller kompatiblen motorisierten Produkte von Zaber. Die Software ist kompatibel mit seriellen Schnittstellen, USB, Ethernet oder IoT und bietet eine hervorragende Möglichkeit zur Verbindung der Geräte, wobei auch einfach zwischen den Geräten gewechselt und jedes einzeln angesteuert werden kann. Einen Link zum Herunterladen der Software finden Sie [hier](#).