

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## Zubehör - Sektion 10



### SEKTION 10 - Zeiss M 68 Adapter System — 2" M68 Baader Okularklemmvorrichtungen siehe Sektion 09

- \* [M 68/S 68 Wechsler](#) - passend für das Carl Zeiss Adapter System (nur Schwalbenschwanzklemmung)
- \* [M 68/S 68 Stahl Wechselring](#) (Zeiss Ringschwalbenschwanz)
- \* [M 68 Umkehrring](#) - wandelt Gewinde M 68 männlich in M 68 weiblich
- \* [M68/2"/M68 Ultrashort Okularklemmvorrichtung](#)
- \* [M 68 Verlängerungshülsen](#) für die Okularprojektion
- \* [M 68 - 6x6 T-Adapter](#) mit V -Ringschwalbe
- \* ["Four-In-One" Adapter M 68/T-2/M 68](#)
- \* [M 68 Anschlussset](#)
- \* [Ultrashort Okularklemme und M68 System in Anwendungsbeispielen](#)



[zurück zur Baader Startseite](#)





[Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)





[Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)



#### M 68 Wechsler

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<b>M 68 Wechsler (OHNE M68 Wechselring)</b>	<b>245 8180</b> 	<b>EUR 128.-</b>
<p>Passend für das Carl Zeiss Adapter System M68</p> <p>Dient als höchst belastbare <b>Schnellkupplung und Drehvorrichtung</b> zur Verwendung mit Baader SolarSpectrum H-alpha Filtern und bei großen Projektionsabständen in Verwendung mit dem Baader FFC (Fluorit Flatfield Converter)</p>			

#### M 68 Wechselring


	<b>M 68 Wechselring</b>	<b>245 8185</b> 	<b>EUR 59.-</b>
<p>Gegenstück zum M 68 Wechsler, jedoch aus gehärtetem Stahl, so daß auch bei größter Belastung keine Abdrücke in den Passflächen der Ringschwalbe entstehen können.</p>			



#### M 68 Umkehrring

	<p><b>M68a Umkehring</b></p>	<p>245 8195  </p>	<p>EUR 19.-</p>
<p>wandelt ein M68 (Zeiss) Außengewinde in ein M68 Innengewinde! Wird zum Betrieb der 2"/M68 Okularprojektionsklammern benötigt.</p>			

**M68/2"/M68 Ultrashort Okularklemmvorrichtung**

	<p><b>M68/2"/M68 Ultrashort Okularklemmvorrichtung</b></p>	<p>245 8196  </p>	<p>EUR 49.-</p>
---	--	--	-----------------

	<p>und M 68 Adaptergewinde für schweres Projektionszubehör - zur Verwendung des FFC oder der Telezentrischen Systeme (passt auch an #18 , siehe Sektion 08, zur Adaption an C11/C14)</p>
--	--



	<p>Die Abbildung links zeigt ein Anwendungsbeispiel der Kombination von 2" M68 Okularklemme und 3.3" Celestron Überwurfmutter (# 18, nicht im Preis enthalten) an einem C11 Tubus.</p>
	<p>Das zweite Anwendungsbild zeigt unser M68 Verlängerungssystem mit eingebautem telezentrischen System und okularseitig angeflanschem SolarSpektrum H-alpha Sonnenfilter. Die komplette Einheit kann direkt an die Ultrashort Okularklemmvorrichtung angeschraubt werden und ergibt somit eine feste und starre Verbindung</p>

**M68 Zwischenringe für die M68/2"/M68 Ultrashort Okularklemmvorrichtung**



	<p><b>M68 Zwischenringe</b></p>		
<p>dienen zur Abstandsüberbrückung für die normale Okularprojektion oder für den Einsatz des Fluorid Flatfield Converters (FFC)</p>			
<p><b>System M68/10</b> Zwischenring 10mm lang</p>		<p>245 8201  </p>	<p>EUR 33.-</p>
<p><b>System M68/20</b> Zwischenring 20mm lang</p>		<p>245 8202  </p>	<p>EUR 35.-</p>
<p><b>System M68/40</b> Zwischenring 40mm lang</p>		<p>245 8204</p>	<p>EUR 40.-</p>

			
	<b>System M68/60</b> Zwischenring 60mm lang	245 8206 	<b>EUR 43.-</b>
	<b>System M68/80</b> Zwischenring 80mm lang	245 8208 	<b>EUR 49.-</b>
	<b>System M68/100</b> Zwischenring 100mm lang	245 8210 	<b>EUR 55.-</b>

#### Adapter für System M68

	<b>Adapter für System M68</b>	245 8215 	<b>EUR 33.-</b>
	M 68 - 6x6 T-Adapter mit V-Ringschwalbe (verbindet #24580-35/-36 DSLR T - Ringe mit integrierter 2" Filteraufnahme an das Zeiss M 68 System )		

#### T2 auf Four-in-One Universaladapter

	<b>T2 auf Four-in-One Universaladapter</b>	245 8225 	<b>EUR 58.-</b>
	<p> <b>Okularauszugseitiges Gewinde:</b> M 68a (Zeiss), 2.7" a (Astro Physics)            M 60a (Vixen), M56i (China)         </p> <p> <b>Okularseitiges Gewinde</b> T2 (Foto) Außen und Innengewinde (!)            und M 68i (Zeiss) Innengewinde         </p> <p>           Der ideale Anschlussadapter für Okularprojektion mit KB- und Mittelformat-Kameras, mit unserem Fluorit Flatfield Converter (FFC), aber auch mit der Möglichkeit, verschiedenste Okularhalterungen am inneren T2 Gewinde anzubringen, um ganz mit der klassischen Okularprojektion zu arbeiten.         </p> <p> <b>Hinter unserem Four-in-One Adapter können Sie alle Teile aus unserem T2-System - siehe Sektion 08 und Sektion 09A benutzen.</b> </p>		

#### Baader M 68 Anschlusset

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	<b>M 68 Anschlusset</b>	245 9258 	<b>EUR 225.-</b>
---	-------------------------	---	------------------



**NUR** lieferbar zusammen mit einem Fluorid Flatfield Converter (FFC) oder einem Telezentrischen System (TZ-2/4)

aufgebaut aus folgenden Einzelteilen

- T2 Four-in-One Universaladapter M68/T2/M68 (# **245 8225**)
- T2 Umkehring (# **150 8025** / (T2# 26))
- 40 mm Zwischenring T2 (# **150 8153** / (T2# 25B))
- Zwischenring M68/80 (# **245 8208**)
- Zwischenring M68/80 (# **245 8208**)
- Zwischenring M68/20 (# **245 8202**)
- Ultrashort-Adapter M68/2" (# **245 8195**)
- Adapter / Steckanschluss 2"/T2 (# **240 8150** / (T2# 16))



Das Anwendungsbild zeigt unser M68 Verlängerungssystem mit eingebautem telezentrischen System und okularseitig angeflanschem SolarSpektrum H-alpha Sonnenfilter. Die komplette Einheit kann direkt an die Ultrashort Okularklemmvorrichtung (# 245 8196) angeschraubt werden und ergibt somit eine feste und starre Verbindung

### Die Ultrashort Okularklemme und das M68 System in Anwendungsbeispielen



« Das Bild links zeigt den-Four-in-One Adapter an einem Pentax-, einem Synta-, einem Astro Physics- und einem Takahashi Refraktor. Zur Adaption an Pentax benötigen Sie den Adapter #245 8240 (siehe Sektion 11); für Takahashi Refraktoren ab 100mm Öffnung benötigen Sie einen Übergangsadapter #255 8230, den Sie ebenfalls in Sektion 11 finden.





Das untere Bild zeigt die Adaption des M68 Anschlusssetts mit integriertem telezentrischen System und angeflanschem SolarSpektrum H-alpha Filter und M68 Wechselsystem als Anwendungsbeispiel



Abbildung unten

Planetenaufnahmen mit einem Baader FFC (Fluoridprojektiv, Teil a) am Pentax 100 FL Apochromaten mit Hilfe von Teilen aus dem M68 Anschlussystem



-  [Zum Seitenanfang](#)
-  [zurück zur Sektionsübersicht](#)
-  [Download](#) der kompletten Zubehörliste als pdf-file
-  [Druckversion dieser Seite](#)

**BAADER PLANETARIUM** GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

**Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)**