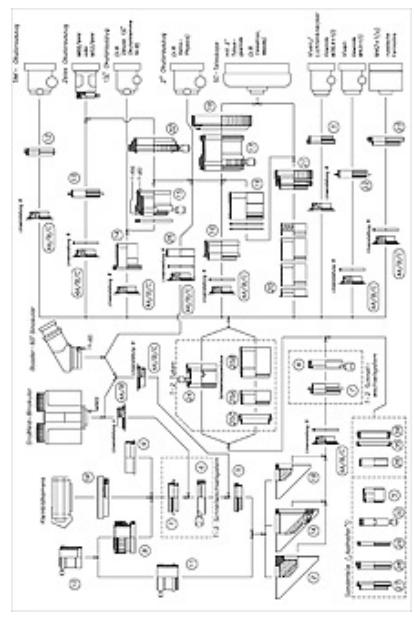


BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 08



« zurück · Sektion · vor »




SEKTION 08 - Das BAADER Astro T2 System™ und dazu passende Hilfsringe — Das BAADER Astro T2 System™ ist gemäß der Teilenummern aufgelistet. **Alle Vorschaubilder bei den ausführlichen Beschreibungen können durch Anklicken größer dargestellt werden.**

- * [Allgemeine Informationen zum Astro T2 System™](#)
- * [Tabelle der Einzelteile des Astro T2 Systems™](#)

- DOWNLOAD** [download pdf-file mit dem gesamten T2-Adaptersystem als grafische Übersicht \(ca. 40Kb\)](#)
- DOWNLOAD** [pdf-file in einer tabellarischen Übersicht \(ca. 60Kb\)](#)
- DOWNLOAD** [pdf-file als Tabelle und Grafik zusammen \(ca. 170Kb\)](#)

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





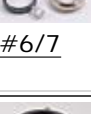

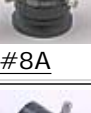





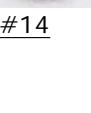
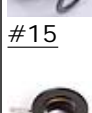
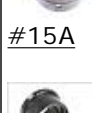













 [zurück zur Baader Startseite](#)



















Über 25 Jahre lang haben wir uns sehr auf das T2 Gewindesystem (M 42 x 0.75mm) konzentriert; dieses Gewinde muss praktisch jeder Fernrohrhersteller weit vor dem Brennpunkt seines Instruments anbieten, weil nur so ein universeller T-Ring (für die Kleinbild-Kamera) angeschlossen werden kann.

Die einzige Ausnahme machen (noch) russische Geräte, dort ist der Gewindedurchmesser gleich, aber die Gewindesteigung beträgt noch 1mm pro Umdrehung - anstatt 0.75mm! Deshalb bieten wir unter anderem einen "Russen-Adapter"; (#150 8015) an. Bei nur 7mm zusätzlicher optischer Baulänge kann man so an jedem russischen Objektiv oder Fernrohr einen internationalen T2 (M 42 x 0.75mm) Anschluss anbringen!


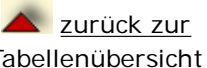


Der besseren Kenntlichkeit halber finden Sie meistens die Kennzeichnung klein "a" oder klein "i" bei der jeweiligen Angabe! "a"; bezeichnet ein Außengewinde (männlich); oder - wenn mit Ø-Zeichen versehen - einen Außendurchmesser (!), "i"; bezeichnet stets ein Innengewinde (weiblich) oder - mit Ø-Zeichen - einen Innendurchmesser.





	T2 Maxbright™ Zenitspiegel (Sital-Glaskeramik Spiegel, mit dielektrischer Verspiegelung und 140! Vergütungsschichten - hergestellt in Deutschland)		T2 Zenitprisma (Zeissprisma), mit innen- und außen T2 Fotogewinde
	Zenitprisma T2/90° 32mm Prisma		Zenitprisma T2 / 90° mit 32mm Prisma und 1¼" Ausstattung
	T2 - 90° Baader Amici-Prisma (Astroqualität), mit innen- und außen T2 Fotogewinde		Adapter M 36,4_a auf T2_a (M 36,4 - Standard für Vixen u. Takahashi Teleskope)
	Glasweg-Korrektor® 1:1,25 für Maxbright™ Binokular		Glasweg-Korrektor® 1:1,70 für Maxbright™ Binokular.

	Glasweg-Korrektor® 1:2,60 für Maxbright™ Binokular (nur zur Montage vor dem Binokular).		DT-4 / 1 ¼" Stechhülsenverlängerung 18mm (für alle 1 ¼" Okulare) mit M28,5mm Filtergewinde
	T2 Schnellwechsler (Kombo aus Zeiss-Microbajonett mit T2 Innengewinde)		T2 Schnellwechselring Zeiss-Ringschwalbe mit T2 Außengewinde aus Werkzeugstahl, anlassgehärtet
	Komplettes T2 Wechselsystem (Kombination aus #6 & #7)		Click-Lock Okularklemme 1 ¼" (mit eingebauter Dioptrien-Feineinstellung)
	Fokussierende T2 Okularklemme 1 ¼" mit 3 Klemmschrauben und Feinfokussierung (5mm Hub)		Zeiss Adapter M44/T2 (Kombo aus Gewinde Zeiss M44_i und T2_i)
	Reduzierstück 1 ¼"/24,5mm (zum Stecken v. 24,5mm (Zeiss) Okularen in 1 ¼")		Okularhalter 1 ¼"/36,4mm (Hält 1.25" Okulare an Vixen/Tak M36,4 Gewinde)
	TAK-Adapter M43 x 0,75 / T2 (verbindet Astro T2 Systemteile an Takahashi M43 Ausgangsgewinde am TAK Okularauszug)		Zeiss Kameraadapter M44/T2 (Kombo aus M44_a und T2_a)
	1 ¼" Stechhülse / T2 (gleiches Teil wie bei SBIG-Kameras)		Reduzierstück 2"/1 ¼" (inkl. T2 Gewinde beidseitig und M48/2" Filtergewinde u. Messing-Spannring u. 2 Klemmschr.)
			Wie Teil #15, jedoch speziell für Newton Teleskope
			Baader CLICKLOCK Reduzierstück von 2" auf 1 ¼"
	Stechhülse mit T2 Aussengewinde (gleiches Teil wie bei SBIG-Kameras), universeller Fotoadapter mit M48 Innengewinde für 2" Filter		2" Deluxe Okularklemme für SC's (mit 2" SC Gewinde weiblich) ohne 2" Filterhalter
	3,3" CELESTRON Mutter (für C11/C14) (hält u.a. 2" Klemme #17 / #17A/B)		2" Stechhülse (ultrahart) mit beids. 2" Filtergewinde (passt an 2" Innengewinde)
	Alan Gee Telecompressor Mark II für SC Teleskope. Wird auch erfolgreich bei ED Refraktoren eingesetzt.		SC T-Fotoadapter, Baader Weitfeld-Version, 15 mm optische Länge (passt an alle Schmidt-Cassegrain 2" Gewinde von 5/6/8/11/14 OTAs)
	M43/T2 "V"-Adapter - für Vixen (für M43x1 Vixen Okularauszüge)		"Russen-Adapter "M42x1_i (weibl.) / T2_a (männl.) SLR-Kamera-Adapter, passt an die meisten russischen Teleskope (Intes/TAL /Rubinar u.a.)
	Baader-Schiebefokussierer 1 ¼" (für 1 ¼" Okulare , 10mm Hub)		T2_i_a / 15 mm Verlängerungshülse (15mm optische Länge)
	T2_i_a / 40 mm Verlängerungshülse (40mm optische Länge)		T2_i_a / 7,5 mm Verlängerungshülse (7,5mm optische Länge)

 #25Y	Baader VariLock 29, arretierbare T-2 Verlängerungshülse 20-29mm	 #25V	Baader VariLock 46, arretierbare T-2 Verlängerungshülse 29-46mm
 #26	T2/T2 Umkehring (wandelt Gewinde T2 weibl. in T2 männl.)	 #27	Adapter 2" (männl.) / T2 (männl.), mit M48 Innengewinde - für 2" Okular-Filter - als Direktanschluss für DSLR T-Ringe bündig mit dem Gehäuse von Herschelprisma oder Baader 2" Maxbright™ Zenitspiegel /-Prisma
 #28	Reduzierstück 2" a auf T2_i, nur 1 mm optische Länge!	 #29	Erweiterungsring T2_i / M48_a, (wandelt M48_i in T2_i)
 #30	FR-4: Stoppring 1 1/4" zum Aufschieben auf 1 1/4" Okular-Steckhülsen, zur definierten Einstellung einer Okularlage	 #31	Doppelter T-Filterhalter 1 1/4" (durchgängiges T2 Aussengewinde mit innenliegendem 1 1/4" Filtergewinde)
 #32	Ultrashort 2" Okularklemme mit Gewinde M68_a und M68 Adapter Gewinde	 #33	Variable T2 Verlängerung (12 -14mm optische Länge) inkl. Konterring (besteht aus 3 Bauteilen: #26/#34/#35)
 #34	T2 Innengewinde-Ring (10mm opt. Länge), wandelt T2 männl. in T2 weibl.	 #35	T2 Konterring (2mm optische Länge), zur Rotationsklemmung
	T2 Delrin-Abstimmringe (Satz: 15 Ringe / mit je 3x 0,6/0,8/1,0/1,2- und 1,4 mm Dicke)		1 1/4" / T2 Okularklemme, preisgünstige Version mit M4 Klemmschraube
	NX4 (C90) / ETX (und SC!) Universal Foto-Adapter (inkl. 1 1/4" Filterhalter)		ETX Erweiterungsring
	SCT Ultrashort Adapter		T2 Konterring mit Innengewinde

Maxbright™ Zenitspiegel, T2 Zenit- und T2 Amicprisma

 <p>enthält den Adapter #3, M36,4 auf T2, Art. Nr. 150 8039)</p> <p></p>	<p>1 1/4" Maxbright™ Universal Zenitspiegel</p>	<p>245 6100 #1A</p> <p></p>	<p>EUR 198.-</p>
	<p> !! Attention - important information, read before placing an order !!</p> <p>Eine absolute "Verrücktheit", so etwas herzustellen! Sital-Spiegelmateriale (Glaskeramik mit Zero-Ausdehnungskoeffizient), 1/10 lambda Oberflächengüte. 140 (einhundertvierzig!) Vergütungsschichten für eine 99% Reflexion; kratzfest, lebenslang haltbar und - vor allem - absolut plan! Dieser Spiegel "wirft" sich nicht unter der Spannung der vielen Einzelschichten!</p>		
<p>(Anschlussstutzen in 1 1/4" (#14) oder 2" (#16) und Okularklemme (z.B #8, #8A) bitte bei Bedarf zusätzlich bestellen)</p>			



	<p>T2 90° Zenitprisma mit 35mm freier Öffnung</p> <p>freie Öffnung 34mm / teleskopseitig 2" oder 1 1/4" - okularseitig 1 1/4"</p>	<p>245 6095 #1B</p> 	<p>EUR 185.-</p>
<p>enthält den Adapter #3, M36,4 auf T2, Art. Nr. 150 8039)</p> <p> zurück zur Tabellenübersicht</p>	<p> !! Attention - important information, read before placing an order !!</p> <p>38.5 mm optical length of the body with T-2 threads (male/female). We do not recommend this for 2" eyepieces. The clear aperture is 34 mm. Only at the telescope side you can choose either a 2" (#16) or 1.25" (#14) nosepiece. At the eyepiece side we only recommend 1.25" eyepiece holders.</p> <p>Prisma von Carl Zeiss Jena, multivergütet, massives Metallgehäuse, beidseitig T2 Anschlussgewinde und dadurch extrem kurzbauend und adaptierbar an jedes Teleskopsystem. Nicht nur das Gehäuse ist erheblich besser und das Prisma größer, auch die Planität und die Winkeltreue der Prismenflächen sind ca. 5x besser, als bei den Standardprismen in Kunststoffgehäusen.</p>		

(Anschlussstutzen in 1 1/4" (#14) oder 2" (#16) und Okularklemme (z.B #8, #8A) bitte bei Bedarf zusätzlich bestellen)


Zenitprisma T2/90° 32mm Prisma sehr gut geeignet für Maxbright Binokular, siehe auch Sektion 33

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p>Zenitprisma T2/90° mit 32mm Prisma</p>  <p>Anschluss objektivseitig: T2_innen, okularseitig: T2_außen, hervorragend für den Baader Maxbright Binokularansatz geeignet (Lieferung OHNE Anschlussadapter).</p> <p>« In der Sektion 08 (T2 Astro System) finden Sie passende Anschlussadapter für nahezu jede Anwendung (Vorschaubild durch Anklicken vergrößern)</p>	<p>245 6005 # 1C</p> 	<p>EUR 95.-</p>

Zenitprisma T2 / 90° mit 32mm Prisma und 1 1/4" Ausstattung

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p>Zenitprisma T2 / 90° mit 32mm Prisma, und 1 1/4" Ausstattung</p> <p>Prisma wie # 245 6005, jedoch mit 1 1/4" Ausstattung, bestehend aus:</p> <p>fokussierbarer 1 1/4" Okularklemme (#245 8125) und 1 1/4" Steckhülse (Teil 14 aus dem T2 Baukastensystem, siehe Sektion 08, #245 8105)</p>	<p>245 6005 K</p> 	<p>EUR 115.-</p>

	T2 Amici Prisma 90° mit 31mm freier Öffnung	245 6130 #2 	EUR 225.-
---	--	--	------------------

 **!! Attention - important information, read before placing an order !!**

Prisma gefertigt nach Zeiss-Werksnorm (Dachkante mit rt/-2 Bogensekunden Winkeltreue), multivergütet, massives Metallgehäuse, beidseitig T2 Anschlussgewinde, dadurch extrem kurzbauend und für jedes Teleskopsystem adaptierbar.



Das einzige bildaufrichtende Dachkantprisma welches für höchste Vergrößerungen (bis 400fach) für alle Mond- und Planetenbeobachtungen geeignet ist. Jedes Prisma wird auf unserer optischen Bank von Zeiss geprüft.


enthält den Adapter #3, M36,4 auf T2, Art. Nr. 150 8039)

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

(Anschlussstutzen in 1¼" (#14) oder 2" (#16) und Okularklemme (z.B #8, #8A) bitte bei Bedarf zusätzlich bestellen)

Adapter M364mm auf T2


	Adapter 36,4mm_a auf T2_a	150 8039 (#3) 	EUR 19,50
---	----------------------------------	--	------------------


 [zurück zur Tabellenübersicht](#)



fernrohrseitig Außengewinde 36,4mm, fokussseitig T2 Außengewinde, z.B für Vixen- und Lichtenknecker Anschlussgewinde (u.a. fest eingebaut in allen Baader T2 Prismen) - effektive Baulänge 0,8mm!

Baader Glaswegkorrektoren® für Maxbright™- und Mark V Binokulare



zur Beachtung: Ein Baader Glaswegkorrektor® ist keine Barlowlinse! Der Grund für den markenrechtlich geschützten Namen ist nur in zweiter Linie die Verlagerung des Brennpunktes! In erster Linie hat der "Glasweg Korrektor" in der Tat die Aufgabe, den prismatischen Farbsaum zu korrigieren, welcher durch die große Glasmasse der Prismen im Binokular bei Benutzung an Refraktoren entstehen würde.

 **DOWNLOAD** [Anleitung Maxbright Binokular](#)


 **DOWNLOAD** [Instruction manual for Baader maxbright Bino viewer](#)

	Glaswegkorrektor® 1.25 x	245 6314 (#4A) 	EUR 85.-
---	---------------------------------	---	-----------------



Glasweg-Korrektor 1:1,25 für Maxbright-Binokular

	Glaswegkorrektor® 1.7 x	245 6316 (#4B) 	EUR 85.-
---	--------------------------------	---	-----------------


Glasweg-Korrektor 1:1,7 für Maxbright-Binokular






 <p>zurück zur Tabellenübersicht</p>	<p>Glaswegkorrektor®™ 2.6 x</p> <p>Glasweg-Korrektor 1:2,60 – NUR zur Montage vor dem Binokular, direkt in Steckhülse #14 oder #16, oder direkt in jedes Baader T-2 Zenitprisma / jeden T-2 Zenitspiegel</p>	<p>245 6317 (#4C)</p> <p>online bestellen</p>	<p>EUR 85.-</p>
---	--	---	------------------------

31,8mm Verlängerungshülse




  <p>zurück zur Tabellenübersicht</p>	<p>DT-4 Verlängerungshülse 31,8mm (Ø 1¼")</p> <p>Für Okular-Steckhülsen (Baulänge 18mm). An Off Axis-Systemen oder Klappspiegel-Ansätzen besteht oft das Problem, daß die Steckhülsen der normalen Okulare gerade 1-2cm zu kurz sind, um die Schärfenebene richtig einstellen zu können. Diese Verlängerungshülse hat beidseitig das Filtergewinde für 1¼" Okulare und lässt sich vor (fast) jedes 1¼" Okular einschrauben. Es können mehrere 1¼" Hülsen kombiniert werden.</p> <p>Der Innendurchmesser ist vorbereitet zur Aufnahme der Linsen unserer Glaswegkorrektoren 1:1,25 und 1:1,7</p> <p>« Das Bild links zeigt ein Anwendungsbeispiel zusammen mit dem FR-4 Stoppring zur Fixierung der Fokusposition am Off Axis System, Leitfernrohren u.a.</p>	<p>190 5130 (#5)</p> <p>online bestellen</p>	<p>EUR 14,50</p>
--	---	--	-------------------------

Zeiss T2 Schnellwechselbajonett

<p>Schnellwechsel- und Drehvorrichtung mit extremer Tragfähigkeit (Bajonetting aus Hochleistungs-Stahl, Wechsler aus Duraluminium). Das Wechselsystem passt zwischen jede T-2 Verbindung, z.B. auf - oder vor das T-2 Prisma und das T-2 Amici-Prisma.</p> <p>Animiertes Anwendungsbeispiel für die Schnellwechsel- und Drehvorrichtung</p>			
	<p>T2_i Schnellwechsler mit Zeiss Microbajonett</p> <p>Grundausstattung am Baader Mark V Großfeld Binokular.</p>	<p>245 6313 (#6)</p> <p>online bestellen</p>	<p>EUR 35.-</p>

	T2_a Wechselring mit Zeiss Microbajonett aus hochfestem Stahl.	245 6320 (#7) 	EUR 29.-
			
	T2 Wechselsystem bestehend aus Wechsler und Wechselring	245 6321 (#6, #7) 	EUR 59.-
	<p>(effektive Bauhöhe nur 15mm!)</p> <p>Blitzschnell können Sie mit Hilfe des T2 Schnellwechselsystems (#6 & 7) das Mark V Binokular vom T2 Zenitprisma (oder dem T2 Maxbright Zenitspiegel) lösen und stattdessen z.B. die ClickLock® Okularklemme 245 8100 #8) befestigen und so von der beidäugigen- zur einäugigen Beobachtung wechseln.</p> 		

Baader ClickLock® 1 ¼" Okularklemme






	Okularklemme ClickLock® 1 ¼" auf T2_i	245 8100 (#8) 	EUR 75.-
	<p>NEU: Okularklemme ClickLock® in 2 Zoll für diverse Teleskopsysteme erhältlich. Einzelheiten, Preise und Bestellnummern entnehmen Sie bitte diesem pdf-file.</p> <p>siehe Sektion 09 A</p>		

Beschreibung Baader ClickLock® Okularklemme 1 ¼"




passgenaue, sehr massive Okularklemme. Eingesteckte Okulare / CCD-Kameras u.ä. sitzen verdrehsicher und werden trotzdem nicht verkratzt! Fernrohrseitig mit T2 (M42 x 0,75) Innengewinde. Mit einer kleinen Drehung wird jedes Okular bombenfest geklemmt.

Die alte Okularklemme #150 8100 wird nicht mehr gefertigt, da sie von einer revolutionär besseren Entwicklung abgelöst wurde. ClickLock Okularklemme ohne Klemmschrauben (!) mit Fokussiering z.B. zum Scharfstellen von CCD-Kameras usw. Wenn man den Fokussiering abschraubt, wird ein zusätzliches T2 Außengewinde zugänglich, sodaß die ganze Klemmvorrichtung auch als Grundbestandteil für die Okularprojektion und für die digitale Photographie benutzt werden kann.




Die ClickLock Klemme besteht aus 7 präzisionsgefrästen Teilen und ist sehr aufwendig zu montieren. Der Verkaufspreis von EUR 68.- erscheint zunächst hoch für eine Klemmvorrichtung, wenn man jedoch die Möglichkeit zur Fokussierung einrechnet, meinen wir, eine sehr preiswerte und wichtige Erweiterung für unser Astro T2 System anbieten zu können.

	 DOWNLOAD Anleitung zu den Variationsmöglichkeiten der 1¼" ClickLock-Klemme
	 DOWNLOAD Übersicht zu den Variationsmöglichkeiten der 1¼" ClickLock-Klemme
	 DOWNLOAD Übersicht zur neuen 2 Zoll ClickLock-Klemme
	 DOWNLOAD Instruction manual Baader 1¼" ClickLock




T2 1¼" Okularklemme

	1¼" fokussierende Okularklemme mit T2_i	245 8125 #8A 	EUR 38.-
	mit 3 Klemmschrauben und Feinfokussierung (5mm Hub)  zurück zur Tabellenübersicht		




Gewindereduzierung von M44 auf T2

	Zeiss Gewinding M44_i auf T2_i	150 8041 #9 	EUR 29.-
	beidseitig Innengewinde, damit kann man an jedem T2 Zenitprisma/spiegel Zeiss Bauteile mit M44 Anschlussgewinde verwenden, z.B. M44 Zeiss Schraubokulare.  zurück zur Tabellenübersicht		




Okularsteckhülse, Reduzierung von 1¼" auf 24,5mm

	Reduzierstück 1¼" auf 24,5mm	240 8191 (#10) 	EUR 27.-
	mit Filtergewinde M28,5 für 1¼" Okularfilter! Zur Klemmung von Okularen mit 24,5mm Durchmesser an 1¼" Okularstutzen.  zurück zur Tabellenübersicht		




Okularsteckhülse 1¼" mit 36,4mm Außengewinde

	Okularklemme 1¼" auf 36,4_a	240 8195 (#11) 	EUR 35.-
	fernrohrseitig mit 36,4mm Außengewinde, fokussseitig 1¼" Innendurchmesser, zum Anschluss von 1¼" Okularen an Vixen,- Takahashi und Lichtenknecker Okularauszüge.  zurück zur Tabellenübersicht		

Takahashi Adapter

	Takahashi Adapter T2 auf M43 x 0.75mm	245 8199 (#12) 	EUR 25.-
 zurück zur Tabellenübersicht	<p>Optisch wirksame Baulänge NUR 0.8 mm. Dieser Anschlussring ermöglicht es, z.B. ein Binokular oder eine ClickLock® Okularklemme unmittelbar am Okularauszug des Takahashi M43 Gewindes anzuschließen.</p> <p>Unser T2/TAK-Adapter beinhaltet ein M34 Innengewinde zur Montage der T2 Glaswegkorrektoren zum Einsatz mit unseren Binokularen.</p>		




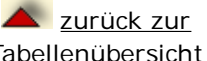
Zeiss M44 Adapter

	Zeiss Adapter M 44_a auf T2_a	150 8005 #13 	EUR 36.-
 zurück zur Tabellenübersicht	<p>Zeiss Kameraadapter, fernrohrseitig M44x1 Außengewinde, fokussseitig T2 (M42 x 0,75) Außengewinde, zum Anschluss von T2 Zubehörteilen / Kameras / T-Ringen an Zeiss Fernrohren oder am Zeiss Projektionskreis. Optische Länge nur 4mm!</p>		


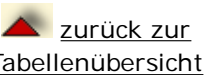

1 1/4" Steckanschluss mit T2 Außengewinde



	Steckanschluss 1 1/4" auf T2_a	245 8105 (#14) 	EUR 24.-
 zurück zur Tabellenübersicht	<p>24mm Einstecklänge mit Sicherungsnut! Das ist eine Steckhülse, fokussseitig mit T2 Außengewinde, fernrohrseitig mit 1 1/4" Außendurchmesser, inkl. Filtergewinde M28,5 für alle 1 1/4" Farb- und Nebelfilter. Jede SBIG CCD-Kamera ab der ST-5 ist mit dieser Baader-Steckhülse ausgestattet.</p>		
<p>Die Einstecklänge kann mit den DT-4 Verlängerungshülsen (#05) beliebig verlängert werden</p>			
			
245 8105 (# 14)	245 8105 (# 14), Abmessungen	245 8105 an 245 6095 T2 Zenitprisma, Anwendungsbeispiel	

Okularklemme mit Reduzierung von 2" auf 1 1/4"

	Reduzierstück 2''_a auf 1 1/4''_i und Okularprojektionshalter Modell III	240 8190 (#15) 	EUR 38.-
 <p></p>	<p>Zwei Spansschrauben, die auf einen Bronzering drücken, geben einem Okular - aber auch schwerstem 1 1/4'' Zubehör - sicheren Halt (z.B. einer CCD-Kamera).</p> <p>An der 1 1/4'' Einstecköffnung befindet sich zusätzlich ein T2 Außengewinde, welches das Anschrauben von Kamera T-Ringen oder T2 Zwischenringen für die Okularprojektion ermöglicht. Ein separater T2 Ring schützt dieses Gewinde, wenn es nicht benötigt wird.</p> <p>Das teleskopseitige Frontende beinhaltet ein 48mm Filtergewinde für 2'' Nebelfilter, sowie ein T2 Gewinde (!). Auf diese Weise lässt sich das ganze Bauteil sogar an jedes T2 Gewinde anschrauben.</p>		



Extrem kurzbauende Okularklemme mit Reduzierung von 2'' auf 1 1/4'', speziell für Baader Newton Crayford


 <p></p>	Reduzierstück Baader PushFix 2''_a / 1 1/4''_i und M48_i Filtergewinde	240 8151 (#15A) 	EUR 28.-
<p>Pushfix 2'' auf 1/4'' Reduzierstück mit nur 1mm optischer Bauhöhe. Der Pushfix bietet drei separate Befestigungsmöglichkeiten für das eingesteckte 1/4'' Zubehör.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wie üblich, mit seitlicher Klemmschraube und Messingspannring 2. Mit versenkter Madenschraube für Permanentklemmung auf den Messingspannring 3. Drei Delrin Druckschrauben in 120° Abstand, die vom Nutzer so eingestellt werden können, dass sich z.B. ein Okular unter leichtem Druck einschieben und wechseln lässt, ohne eine Klemmschraube bedienen zu müssen. 			

	Baader CLICKLOCK Reduzierstück von 2'' auf 1 1/4''	295 6214 # 15 B 	EUR 68.-
---	---	--	-----------------

Lieferbar ab März 2012

Steckanschluss 2''_a auf T2_a — ein immer wieder benötigtes Teil

	Steckanschluss 2''_a auf T2_a	240 8150 (#16) 	EUR 29.-
<p>2'' Baader Fotoadapter, zum Einstecken in alle 2'' Okularauszüge - fernrohrseitig 2''a Steckdurchmesser, fokuseitig T2a Außengewinde (effektive optische Baulänge nur 2,5mm), fernrohrseitig mit 48mm Filtergewinde für 2'' Farb- u. Nebelfilter und mit Sicherungsnut am 2'' Außendurchmesser - damit auch schwerstes Zubehör nicht zu</p>			

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

Boden fallen kann! Diese 2" Hülse liefern wir auch an SBIG - sie ist Bestandteil jeder ST-7 bis ST4K CCD Kamera!




2408150 (# 16)



2408150 (# 16), Anwendungsbeispiel

2" Okularklemme mit 2" Innengewinde für SC Teleskope



 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

2" Deluxe Okularklemme für SC Teleskope

240 8140 (#17)

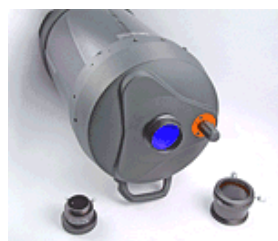
EUR 49.-



mit 2" SC Innengewinde aber **ohne** 2" Filterhalter. Passgenaue, sehr massive 2" Klemmvorrichtung mit zwei Klemmschrauben und eingebautem Spanning aus Federbronze (hält auch schwerstes Zubehör bombenfest und verdrehsicher ohne es zu verkratzen!). Für alle Schmidt Cassegrain Teleskope, fernrohrseitig mit 2" Innengewinde und Haltenut für 3,3" C14 Anschlussmutter ([Teil #18](#), s.u.)

2" SC Deluxe Klemme mit integriertem 2" Okular-Filterhalter

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern



Artikel

Bestell - Nummer

Preis
inkl. MWST

2" SC Deluxe Klemme mit integriertem 2" Okular-Filterhalter

295 8144

EUR 65.-



zur **permanenten Befestigung von 2" Filtern am Tubusende von SC-Teleskopen** (bestehend aus #2958140 und Teil 17A (#295 8141) + 17B (#295 8142))
Hinweis: Teil 17A und 17B sind NICHT separat lieferbar

Schützen Sie das Innere Ihres SC-Tubus vor Staub durch den Einbau eines beliebigen Baader 2" Filters (z.B. UV/IR Sperrfilter). Dazu dienen die Teile 17A und 17B

Okularklemme de Luxe 2" (Teil 17) mit M 58 Gewinde zum Anschluß an alle SC-Teleskope mit M 58 Außengewinde





Hinweis: Mit Filtern anderer Hersteller kann es Probleme geben, wenn der Filteraußendurchmesser größer als der der Baader Filter ist.

Die Animation links zeigt zuerst den simplen 1¼" Okularstutzen aus dem Grundzubehör eines jeden Celestron SC Teleskops. Direkt an dem Tubusausgang wird am 2" SC Gewinde der 2" Filterhalter montiert, daran wird ein beliebiges 2" Filter (vorzugsweise ein Baader UV/IR Sperrfilter befestigt und darüber die 2" Deluxe Okularklemme. **Sie können durch Anklicken der Animation eine größere Version laden.**

Auf dieser [Seite](#) haben wir für Sie eine ausführliche Beschreibung und ein weiteres animiertes Bild hierzu bereitgestellt.

 [on this page](#) we give a detailed description of the parts 17A + 17B.



3,3" Anschlussgewinde für SC Teleskope C11 und C14

	3,3" Anschlussgewinde für C11 und C14	240 8145 (#18) 	EUR 38.-
 <p>  zurück zur Tabellenübersicht </p>	<p>zum Anschluss der 2" Okularklemme (Teil #17, s.o.) an C11 und C14 Teleskope. Nur damit ist eine freie Öffnung von 50mm am C11 und C14 sichergestellt! Alle anderen Adapter bilden an dieser Stelle eine vignettierende Blende, die den Bildfeldrand abschattet!</p> <p>Die Abbildung links zeigt als Anwendung eine Kombination von Teil #17 und Teil #18.</p>		

2" Steckhülse mit 2" (50.8mm) Außengewinde

	Steckhülse 2" ultrahart mit Sicherungsnut	240 8155 (#19) 	EUR 29.-
<p>fokussseitig 50,8mm Außengewinde (Celestron SC Gewinde); frontseitig 2" Einsteckdurchmesser mit 48mm Filtergewinde (z.B. zur Befestigung des Baader 6x6 T-Adapters (s.o. Best.Nr.2408140) an 2" Okularauszügen).</p> <p>  zurück zur Tabellenübersicht </p>			

Alan Gee Telekompressor II

	Alan Gee - Telekompressor II	245 4400 #20 	EUR 245.-
<p>Wir haben Herrn Christen, den Hersteller der AstroPhysics Apochromaten, um ein Design für einen SC Telekompressor mit Flatfield-Korrektur gebeten, und er hat uns ein Linsensystem gerechnet, welches an vielen Teleskopen ein ebenes Bildfeld liefert. Der neue Alan Gee II Telekompressor ist für alle SC-Teleskope verwendbar und bietet besonders für die CCD-Technik große Vorteile durch seinen variablen Reduktionsfaktor von f 3,5 bis f 5,9. Besonders geeignet für die "stand alone" Guiding Kamera von SBIG.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kombination: Großfeld-Bino / Baader 35mm ED-Okulare / Alan Gee II / Baader T2 Prisma bringt am C8 ein Gesichtsfeld von 1,2° <p>das entspricht 72 Bogenminuten - und das wiederum ist genau so groß wie mit einem 40mm 2" Okular! Anstatt folglich auf ein (unbezahlbares) 2" Bino zu warten, können Sie meisten SC Teleskopen den 2" Effekt mit dem Alan GeeII erzielen - einäugig mit Zenitprisma oder beidäugig mit Bino!</p> <p>ACHTUNG - Sie benötigen unsere speziellen T2 Anschlusssteile, um fokussieren zu können. Fragen Sie uns, wir bieten Ihnen gerne die nötige Zusammenstellung an.</p> <p>* Der Alan Gee II ist weltweit der einzige Telekompressor, der sich mit einem</p>			



binokularen Ansatz sinnvoll einsetzen lässt *



 [Alan Gee II, Description in english language](#)

Weitere und sehr ausführliche Informationen zum Alan Gee Telekompressor bekommen Sie hier

Die Adaption unseres Alan Gee Telekompressors - z.B. an den Maxbright Zenitspiegel zeigt diese Abbildung

Wenn Sie an einem SC Teleskop mit zusätzlicher Crayfordfokussierung, zusammen mit einer CCD Kamera und dem brennweitenverkürzendem Alan Gee arbeiten wollen, haben wir uns folgende Lösung für Sie ausgedacht.

DOWNLOAD pdf-file mit allen Infoseiten zum Alan Gee II

Der Orionnebel, aufgenommen auf KB-Film an einem Celestron 11 mit dem Alan Gee II (siehe auch unter Kundenreferenzen)

Die Adaption unseres Alan Gee Telekompressors an den Maxbright™ Zenitspiegel zeigt diese Abbildung

SCT Fotoadapter mit T2 Außengewinde



Baader T-Adapter (BTA)

240 8160
(#21)


EUR 46.-

Baader T-Adapter (BTA)
SCT Fotoadapter, Baader Weitfeld-Version mit 15 mm optische Länge (passt an alle Schmidt-Cassegrain 2" Gewinde von 5/6/8/11/14 OTAs)




Ein Richfield Kameraadapter für alle SC Celestron/Meade u.a. Fernrohr tuben mit 2" Anschlußgewinde. Fernrohrseitig UNC 2" (50,8mm) Überwurfmutter mit Innengewinde, fokuseitig T2 Außengewinde (Baulänge nur 15mm!). Kurzer T-Adapter für alle SC- und MAK-Teleskope für Fokalaufnahmen mit vergrößertem Bildfeld und zur Montage des Baader oder Zeiss Binokulars (bzw. des Alan Gee Telekompressors!) an Celestron Teleskope.






« Anwendungsbeispiel: Die Abbildung links zeigt den BTA-Adapter, kombiniert mit unserer ClickLock® Klemme (Teil #08)

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)




Adapter von M43 (Vixen, Lichtenkencker) auf T2

	M43 auf T2 "V"-Adapter - für Vixen	150 8037 (#22) 	EUR 29.-
 zurück zur Tabellenübersicht	(für M43x1). Fernrohrseitig Außengewinde 43mm (Vixen), fokussseitig T2 Außengewinde; kürzeste Verbindung z.B. für das Baader-Binokular an Vixen Teleskopen (Bauhöhe NUR 3mm).		




Adapter von M42 klassisch auf T2





	M 42x1 (i) auf T2 (a) SLR- und DSLR Kameraadapter,	150 8015 (#23) 	EUR 28.-
 zurück zur Tabellenübersicht	Übergangsstück für alle russischen Gewinde M 42 x 1 auf unser Gewindesystem T2 (M 42 x 0.75). Dadurch werden 1¼" Okularstutzen, Kameras, das OPFA-Projektionssystem u.v.m. an russischen Geräten anschließbar! Passt an die meisten russischen Teleskope (Intes/TAL/Rubinar u.a.) "Russen-Adapter"		

T2 Schiefbefokussierung

	1¼" Baader-Schiebefokussierung	245 8010 (#24) 	EUR 35.-
 zurück zur Tabellenübersicht	Schiefbefokussierer (für 1¼" Okulare mit 10mm Hub) fernrohrseitig T2_i (M 42x0,75) Innengewinde, fokussseitig 1¼" Einsteckhülse für 1¼" Okulare (zur Okularprojektion) und zusätzlich ein verschiebbares T2 Außengewinde.		

T2 Verlängerungshülsen mit 7,5-, 15- und 40mm Länge

	T2_i_a, 15 mm Verlängerungshülse	150 8154 (#25A) 	EUR 16.-
 zurück zur Tabellenübersicht	(15mm optische Länge) (15mm, 40mm bzw. 7.5mm effektive Baulänge). Zur Okularprojektion mit Schiefbefokussierer s.o. Fernrohrseitig T2 Innengewinde, fokussseitig T2 Außengewinde.		




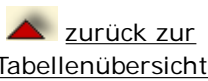
	T2_i_a, 40 mm Verlängerungshülse	150 8153 (#25B) 	EUR 18.-
(40mm optische Länge) (15mm, 40mm bzw. 7.5mm effektive Baulänge). Zur Okularprojektion mit Schiefokussierer s.o. Fernrohrseitig T2 Innengewinde, fokussseitig T2 Außengewinde.			
 	T2_i_a, 7.5 mm Verlängerungshülse	150 8155 (#25C) 	EUR 15.-
(7.5mm optische Länge) (15mm, 40mm bzw. 7.5mm effektive Baulänge). Zur Okularprojektion mit Schiefokussierer s.o. Fernrohrseitig T2 Innengewinde, fokussseitig T2 Außengewinde.			

Baader VariLock T2 Verlängerungshülse

Die Baader VariLock T-2 Verlängerungen sind zwei stufenlos verstellbare Zwischenringe im T-2 System™. Durch Lösen bzw. Feststellen des Vorspannrings, lassen sich die Verlängerungshülsen mittels einer Millimeterskala auf die gewünschte Länge einstellen. Ein Arretierungswerkzeug für den Vorspannring ist im Lieferumfang enthalten.


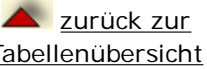
VariLocks sind ideale Hilfsmittel zum Einstellen von exakten Fokussabständen bei z.B. Ha-Sonnenfiltern, Bildfeldkorrektoren mit kritischer Brennpunktlage.

Als weitere Anwendung lässt sich bei beiden VariLocks das T-2 Gewinde okularseitig durch Lösen der Madenschrauben (Inbusschlüssel im Lieferumfang enthalten) abnehmen und durch eine Ringschwalbe ersetzen, die sich direkt in unseren T-Ringen für EOS- und NIKON-DSLR-Kameras befestigen lässt.

	Baader VariLock 29	295 6929 (#25Y) 	EUR 47.-
 	arretierbare T-2 Verlängerungshülse, stufenlos einstellbar von 20 bis 29 mm mit Spann- und Inbusschlüssel Technische Daten: Fernrohrseitiges Anschlussmaß: T-2 (M42 x 0.75), Okularseitiges Anschlussmaß : Wahlweise T-2 (M42 x 0.75) oder T-2 Ringschwalbe 52 x 6.5mm, Optische Länge: 20-29 mm stufenlos über Millimeterskala einstellbar, Außendurchmesser: 50.8mm/2" Innendurchmesser: mit okularseitigem T-2 Gewindeeinsatz = 38mm mit okularseitiger 52mm Ringschwalbe = 41mm Anwendungsbilder siehe unten (sie können durch anklicken vergrößert werden) ..		

			
VariLock 29 + Canon T Ring	VariLock 46 + Canon T Ring	VariLock 46 + Canon T Ring + Rowe Coma Corrector (s. Sektion 30)	VariLock 46 + Canon T Ring + EOS + Rowe Coma Corrector (s. Sektion 30)

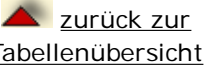
	Baader VariLock 46	295 6946 (#25V) 	EUR 49.-
---	---------------------------	--	-----------------

	<p>arretierbare T-2 Verlängerungshülse, stufenlos einstellbar von 29 bis 46 mm mit Spann- und Inbusschlüssel</p> <p>Technische Daten: Fernrohrseitiges Anschlussmaß: T-2 (M42 x 0.75), Okularseitiges Anschlussmaß : Wahlweise T-2 (M42 x 0.75) oder T-2 Ringschwalbe 52 x 6.5mm, Optische Länge: 29-46 mm stufenlos über Millimeterskala einstellbar, Außendurchmesser: 50.8mm/2" Innendurchmesser: mit okularseitigem T-2 Gewindeeinsatz = 38mm mit okularseitiger 52mm Ringschwalbe = 41mm</p> <p></p> <p>Anwendungsbilder siehe unten (sie können durch anklicken vergrößert werden) ..</p>
---	--

			
VariLock 29 + Canon T Ring	VariLock 46 + Canon T Ring	VariLock 46 + Canon T Ring + Rowe Coma Corrector (s. Sektion 30)	VariLock 46 + Canon T Ring + EOS + Rowe Coma Corrector (s. Sektion 30)



T2 Umkehring

	T2 auf T2 Umkehring	150 8025 (#26) 	EUR 22.-
---	----------------------------	---	-----------------

	<ul style="list-style-type: none"> • verwandelt ein T2 Innengewinde in ein T2 Außengewinde, • optische Baulänge gleich null, verschwindet völlig zwischen zwei T2 Innengewinden und kann daher auch nicht festklemmen. Sobald die Verbindung geöffnet wird, ist der Außengewinding ebenfalls locker, • Innen reflexfrei gerillt und totschwarz lackiert. <p>Selten kommt es vor, daß man zwei Innengewinde T2 miteinander verschrauben will, z.B. bei Verbindung einer SBIG Kamera mit dem SBIG-Filterrad; wenn man einen T Ring umgedreht verwenden möchte u.s.w., dann ist so ein T2 Umkehring der letzte</p>
---	--

Nothelfer (insbesondere wenn er wie hier innen totschwarz antireflexlackiert ist - unlackierte Eloxal-Aluflächen strahlen nämlich im infraroten Licht wie ein Spiegel - das mag ein CCD-Chip **NICHT** besonders gern.

Umkehring von T2_innen auf T2_außen




	Adaptergewinde von 2" _a auf T2_a	150 8035 (#27) 	EUR 35.-
---	--	---	-----------------

Mit eingebautem Filtergewinde 2" _i (M 48)




Ein sehr wichtiges Zubehörteil in unserem T2 Anschlussystem! Oft ist z.B. bei einem unserer 2" Prismengehäuse die opt. Weglänge zu groß, wenn eine Kamera angesetzt werden soll (z.B. beim 2" Herschelprisma oder beim 2" Amici Prisma 90° !). Dieser Ring lässt sich direkt anstelle der 2" Okularklemme in das Prismengehäuse einschrauben. Auf diese Weise gewinnt man ca. 60mm optische Weglänge, weil dann direkt am Gehäuse des Herschel Prisma sein T2a Adaptergewinde sitzt. Daran passen alle Kamera T Ringe, unser OPFA-4 Okularprojektionsansatz oder auch eine Deluxe Okularklemme 1¼" (diese hat nur 30mm Bauhöhe!).

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)



Erweiterungsring von 2" _außen auf T2_innen

	Erweiterungsring von 2" _a auf T2_i	295 8242 (#28) 	EUR 23.-
 zurück zur Tabellenübersicht	fokussseitig 2" Außengewinde, fernrohrseitig T2 Innengewinde. Wenn Sie Ihr ganzes Celestron- (oder Meade-) Zubehör an irgendeinem XY-Fernrohr verwenden wollen, dann stellt dieser Ring das 2" Tubusgewinde aller SC-Teleskope zur Verfügung - bei nur 1 mm optischer Länge !		

Gewinding von M48_außen auf T2_innen

	Gewinding M 48_a auf T2_i.	245 8110 (#29) 	EUR 20.-
 zurück zur Tabellenübersicht	Fokussseitig 48mm Außengewinde (dies ist auch das Gewinde aller 2" Farb- und Nebelfilter!), fernrohrseitig mit T2 Innengewinde.		

Stoppring mit 1¼" Innendurchmesser

	FR-4: Stoppring 1¼" zum Aufschieben auf 1¼" Okular-Steckhülsen	190 5131 (#30) 	EUR 19.-
---	---	---	-----------------



präziser Stellring mit 1¼" Innendurchmesser und zwei Stellschrauben, zur Fixierung der Einstecktiefe bzw. der Fokusposition von Off Axis Systemen, Leitfernrohren u.a.

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

Filterhalter mit T2_Außengewinde und M28,5mm Innengewinde



Doppelter T-Filterhalter 1¼"

150 8030
(#31)

EUR 29.-



Adapter mit durchgehend T2 Außengewinde und innen mit 1¼" Filtergewinde. Dient zur Befestigung von 1¼" Farbfiltern vor unseren Binokularen Ansätzen, bzw. zur Kombination v. SBIG CCD Kameras mit dem CFW-8 Farbfilterrad.

 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

Ultrashort 2" Okularklemme



Ultrashort 2" Okularklemme

245 8196
(#32)


EUR 59.-




Die Ultrashort Okularklemme M68/2"/M68 - beidseitig mit M68-Außengewinde - ist die kürzeste 2" Okularklemme im M68 (Zeiss) Adaptersystem.

Das beidseitige Zeiss-Gewinde ermöglicht es z.B. (in Kombination mit dem M68 Umkehring #2458195) alle 2" Okulare bis 63 mm Okulardurchmesser zur fotografischen Okularprojektion zu verwenden oder einen FFC im Strahlengang zu befestigen oder ein Telezentrisches System TZ-2 oder TZ-4 hinter einem TEC oder Astro Physics-Refraktor zu montieren.





Das M68 Verlängerungssystem lässt sich fest verschrauben und bietet dadurch höchste Verwindungssteifigkeit bei langen Projektionsabständen und schwerstem Fotoequipment oder einem Solar Spectrum Sonnenfilter.

 Baader Ultrashort 2" eyepiece clamp (12 mm backfocus) to mount onto the Carl Zeiss M68 System thread. Both sides of the clamp are equipped w. M68 male threads. This allows to integrate this 2" clamp into a series of M68 extension rings to work as 2" eyepiece holder for eyepiece projection - or to accommodate the FFC 4x Fluorit-Barlow into the beam of light - or to mount a baader TelecentricSystem 2x or 4x.




 [zurück zur Tabellenübersicht](#)

The Ultrashort clamp M68 mounts onto all Baader Steeltrack and 3.5" Hyperion focusers. It is the best solution to couple heavy equipment like H-alpha filters or CCD-cameras onto any telescope.




Variable T2 Verlängerung

	Variable T2 Verlängerung (12-14mm) inkl. Konterring (Set aus #26, #34 & #35)	295 8130 (#33) 	EUR 39.-
	<p>eine besonders preisgünstige Kombination aus unserem T2 Baukasten (#26/#34/#35)</p> <ul style="list-style-type: none"> wandelt T2 Innengewinde in T2 Außengewinde, wandelt T2 Außengewinde in T2 Innengewinde, mit T2 Konterring - eine Digitalkamera lässt sich in jeder beliebigen Rotationsposition arretieren, wirkt als normaler T2 Verlängerungsring mit 12mm (oder 10 mm) Baulänge, zusammen mit den Ringen #25A (15mm) / #25B (40mm) /#25C (7.5mm) lässt sich (fast) jede benötigte Baulänge genauestens und verwindungsfrei realisieren. <p> zurück zur Tabellenübersicht</p>		
Anwendungsbeispiel für T2 Konverter			



Umkehring von T2_außen auf T2_innen



	T2 Innengewindingering (10mm optische Länge),	295 8110 (#34) 	EUR 19.-
 zurück zur Tabellenübersicht	<ul style="list-style-type: none"> wandelt ein T2 Außengewinde in ein T2 Innengewinde wirkt in Kombination mit Teil #26 als T2 Verlängerungshülse mit 10mm Baulänge seit Jahren angemahntes Bauteil Rändelung am Umfang als Schutz vor dem Festklemmen wirkt zusammen mit Teil #35 als feststellbare Drehvorrichtung. 		

T2 Konterring für Rotationsklemmung




	T2 Konterring (2mm optische Länge),	295 8120 (#35) 	EUR 14.-
 zurück zur Tabellenübersicht	<ul style="list-style-type: none"> zur Rotationsklemmung passt zwischen (fast) jede unserer T2 Verschraubungen, erlaubt die rotatorische Drehung von angeflanschem Zubehör sowie Arretierung in der geeigneten Position. <p>Ein wichtiges (seit Jahren immer wieder angemahntes) Bauteil, um schwere CCD Kameras direkt mit T2 Gewinde zu verbinden ohne den Kompromiss einer Steckverbindung!</p>		

Teflonringe, 9-teiliger Satz unterschiedlicher Dicke


	"Nothelferteile" zum T2 System: T2 Abstimmringe (15 Stück mit je 3x 0,6/0,8/1,0/1,2- und 1,4mm Dicke)	245 8102 	EUR 12,50
---	--	--	------------------

 zurück zur Tabellenübersicht	<p>T-2 Abstimmringe in 5 Stärken - 15 Stück - mit je drei Ringen pro Stärke (0,6/0,8 /1,0/1,2/1,4mm). Geeignet zum Justieren der End-Drehposition von allem T-2 Zubehör in ca. 90°-Schritten. Auch feste T-2 Schraubverbindungen lassen sich leicht lösen wenn ein Abstimmring verhindert, dass zwei Metallflächen direkt in Kontakt kommen und sich verklemmen.</p> <p> T-2 adjustment/spacer-rings - altogether 15 pc - in 5 sizes, three rings per size (thickness 0,6/0,8/1,0/1,2/1,4mm) Well suited to tune the rotary position of all kinds of T-2 accessories in approx 90° increments, to move locking screws of eyepiece holders into a comfortable position asf. Also helps to prevent binding when used as spacer between two metal surfaces connected w. T-2 thread.</p>
--	---

Preiswerte 1¼" Okularklemme mit T2 Innengewinde

  zurück zur Tabellenübersicht	<p>1¼" - T2 Okularklemme,</p> <p>Unsere preisgünstige Version mit M 4 Klemmschraube, fernrohrseitig mit T2 Innengewinde, okularseitig 1¼" Einsteckdurchmesser - mit einfacher Klemmschraube.</p> <p>Wesentlich funktioneller ist die fokussierende Okularklemme, Teil 08 A.</p>	<p>245 8120</p> 	<p>EUR 19.-</p>
---	---	---	-----------------

T2 Fotoadapter mit 2" Innengewinde

  zurück zur Tabellenübersicht	<p>NX4 (C90) und ETX (und SC!) Fotoadapter</p> <p>NX4 (C90) / ETX (und SC!) Universal Foto-Adapter (inkl. 1¼" Filterhalter)</p>	<p>295 8500</p> 	<p>EUR 39.-</p>
---	---	---	-----------------




Gewindeumsetzung vom NexStar4 Anschlussgewinde in Standard 2" SC Gewinde





   zurück zur Tabellenübersicht	<p>ETX Erweiterungsring</p> <p>wandelt NexStar 4 Ausgangsgewinde_a/männlich in das Standard 2" SC Gewinde aller SC Teleskope (Komponente aus Bauteil #295 8500, siehe oben)</p>	<p>295 8500 A</p> 	<p>EUR 24.-</p>
--	---	---	-----------------































































Kurzbauender Gewinding von 2" SC Innen- auf T2 Außengewinde

	SC Ultrashort Adapter für SC Teleskope	295 8500 B 	EUR 29.-
	SC-T Ultrashort Adapter, T2_a/(männlich) / 2" _i/weiblich SC, nur 10mm optische Länge (Komponente aus Bauteil #295 8500, siehe oben)  zurück zur Tabellenübersicht		

T2 Konterring mit Innengewinde

	T2 Konterring mit Innengewinde	240 8190 A 	EUR 14.-
	T2 Konterring mit T2 Innengewinde, Ø_a = 55mm, Höhe 3,75mm  zurück zur Tabellenübersicht		

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

 01	 02	 03	 04	 04 A	 05	 05A	 05 B	 06	 06 A
 07	 08	 09	 09 A	 10	 11	 12	 13	 14	 15
 16	 17	 17 A	 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 24 A	 25	 26	 27	 28	 29	 30	 31	 32	 33
 34	 35	 36	 37	 37 A	 38	 39	 40	 41	 42
 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 43 E	 44	 44 A	 45	 46	 47
 48	 49								

Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: kontakt@baader-planetarium.de