

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## Zubehör - Sektion 5 B

[← zurück](#) • [Sektion](#) • [vor →](#)



### SEKTION 05 B - Kurzsäulen, Montierungsadapter, Flansche u. Säulen für schwere, stationäre Montierungen

- \* [Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal III](#)
- \* [Universaladapterflansch für Kurzsäulenflansch III](#)
- \* [Vixen SP/GP und GP-DX-Einsatz für den Baader Stahl Kurzsäulenflansch - Universal III](#)
- \* [Schwere Stahlsäule mit Rohrdurchführung](#)
- \* [Anschlussflansche für Baader Stahlsäule, für Alt,- 10Micron,-Paramount- und Celestron Gabelmontierungen](#)





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





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

[zurück zur Baader Startseite](#)

#### Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal III



Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	<b>Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal III</b>	<b>245 1150</b> 	<b>EUR 175.-</b>
	<p>(Höhe 23cm) für die VIXEN, CELESTRON CGEM (u.ä.) - Montierungen - zur Befestigung auf Betonsäulen oder Celestron Stativen - mit seittl. Eingriff für die Zentralschraube</p> <p>Der Stahl-Kurzsäulenflansch Universal III ist kompatibel zu unserem <a href="#">GP Einsatz</a>, BNr. 245 1152. Die Abbildungen zeigen den Kurzsäulenflansch Universal in Verbindung mit dem GP-Einsatz (245 1152) Beide Teile sind bei einer Bestellung erforderlich!</p>		

#### Universal-Einsatz für den Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal III

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	<b>Universal-Einsatz für den Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal III</b>	<b>245 1155</b> 	<b>EUR 45.-</b>
	<p><b>Lochkreisdurchmesser 77 mm, 6 x M5 Innengewinde</b></p> <p>Spezieller Einsatz für unsern Kurzsäulenflansch III #245 1150, an dem sich einige Flansche aus <a href="#">Sektion 5</a>, die wir für das Hartholzstativ fertigen, über M5 Schrauben befestigen lassen. In den Bildern unten sehen Sie z.B. den Einsatz montiert an dem Stativflansch für die Celestron CGEM Montierung #245 1115.</p> <p><b>Achtung: Beim Kauf des Kurzsäulenflansches III #245 1150 in Verbindung mit diesem Einsatz #245 1155 können die einige Flansche aus Sektion 5 separat ohne Harzholzstativ bestellt werden.</b></p> <p>Alternativ kann dieser Flansch zum Beispiel auch an Montageplatten oder Eigenkonstruktionen verbaut werden, um eine passende Verbindung zu unserem Kurzsäulenflansch III zu ermöglichen.</p>		

			
# 245 1155 + # 245 1115 für Celestron CGEM	# 245 1150 + # 245 1155 + # 245 1115	Celestron CGEM auf Kurzsäulenflansch III	Celestron CGEM auf Kurzsäulenflansch III

**Vixen SP/GP/GP-DX-Einsatz für den Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal**

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	<b>SP/GP/GP-DX-Einsatz für den Baader Stahl-Kurzsäulenflansch - Universal</b>	<b>245 1152</b> 	<b>EUR 49.-</b>
	Einsatz für VIXEN SP- und GP- / GP-DX-Montierungen; wird in den Kurzsäulenflansch III eingesetzt. Mit Zentralschraube zum Befestigen der entsprechenden Montierung. Teil # 245 1155 ist in diesem Fall NICHT erforderlich.  <b>Andere Flanschkopf-Einsätze auf Anfrage, bitte schreiben Sie uns eine Email.</b>		

**Schwere Stahlsäule mit Rohrdurchführung** (ohne Aufsatzflansch für die jeweilige Montierung)

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	<b>Schwere Stahlsäule mit Rohrdurchführung</b>	<b>245 1210</b> 	<b>EUR 1.650.-</b>
	<p>(ohne Aufsatzflansch für die jeweilige Montierung)</p> <p>100 kg Eigengewicht! Achteckprofil, zur Schwingungsdämpfung konisch ausgeführt, Fußplatte 500x500x15mm, mit Betonankerschrauben, Kopfplatte passend für nivellierbare Flanschköpfe für ALT-Montierungen oder C11/C14 parallaktische Aufsätze; mit Ablagekonsole für Steuergerät und Zubehör, Einfüllöffnung für Quarzsand in der Kopfplatte zur aktiven Schwingungsdämpfung, integriertes Leerrohr zur Kabeldurchführung mit 75 mm Innendurchmesser - mit Ein- und Austrittsöffnung im Süden (am Fußpunkt und unter der Kopfplatte).</p> <p>Standardhöhen: 85/100/115/130/150 cm.  <b>Sonderhöhen gegen Aufpreis v. € 200,-.</b>  <b>Jede Säule ist eine Einzelanfertigung, bitte die gewünschte Höhe angeben.</b></p> <p><b>Verpackungs- und Palettierungskosten: zuzüglich € 100,-.</b></p> <p> <b>Heavy Duty Conical &amp; Octagonal Steel Pillar (HDCO)</b></p> <p>Weight (" 100 kg), welded Steel, actively dampening vibrations.                  Bottom plate 500x500 mm.                  Top plate diam. 240 mm and 1" thick, with 3 threaded Bolts M14 and center hole to fill the entire pillar with Quartz-sand at the erection site.                  Internal tube of 3" inner width for cabeling through the pillar.                  Accessory tray 360x270 mm, durable 2K paint RAL 1013                  Standard heights measure: 85 / 100 / 115 / 130 / 150 cm</p> <p>Pillars can be custom made for different hight than the standard hight given above. Please specify required height. Delivery time 6-8 weeks.  <b>Customizing surcharge € 200,-</b></p>		







Handling & palettizing charge € 100,-

**NOTE:** UPS a.o. do not accept palettes. Regular truck freight may cost as much as € 350,- within central Europe.

All prices mentioned contain 16% German VAT-Tax

**Anschlussflansche für Baader Stahlsäule**, für Alt,- Astro Physics,- 10Micron,- Paramount ME- und Celestron Gabelmontierungen

**HINWEIS:** Die folgenden Stahl-Nivellierflansche sind NUR in Verbindung mit der Lieferung einer entsprechenden Montierungen lieferbar, da es Einzelanfertigungen sind.

<p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p>	<p><b>Anschlussflansch für Paramount ME Montierung zur Baader Stahlsäule</b></p>	<p><b>245 1180</b></p> 	<p><b>EUR 425.-</b></p>
	<p>bestehend aus zwei, jeweil 25mm starken Stahlplatten, verbunden durch 6 Stahlsäulen von 100 mm Höhe. Durchmesser der Bodenplatte 240mm justierbar im Azimut +/- 6 Grad. Obere Platte plangefräst und vorgebohrt zur Verschraubung der Paramount Grundplatte. Standardhöhe 150 mm, <b>Sonderhöhen bis 450 mm gegen Aufpreis von € 100.- sind lieferbar.</b></p> <p> <b>Heavy Duty Leveling Flange for Paramount ME Mount</b>          consisting of two solid Steel Plates 1" thick, separated by six 1.5" steel bars 4" long. Overall height 6" (150 mm). Bottom plate Diam. 240 mm, matching the top plate of the HDCO.          Pre adjustable in Azimuth ± 6 Degrees, Top plate precision milled flat and threaded to fit the Paramount square base plate. Black wrinkle paint finish. Custom height for HDLF, from 150 - 400 mm:  <b>surcharge € 100,-, All prices mentioned contain 19% German VAT-Tax</b></p>		
<p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p>	<p><b>Anschlussflansch für ALT 5ADN Montierungen zur Baader Stahlsäule</b></p>	<p><b>245 1160</b></p> 	<p><b>EUR 290.-</b></p>
	<p>Höhe 250 mm, NUR in Verbindung mit der Lieferung einer entsprechenden ALT Montierung lieferbar, da Einzelanfertigung.</p>		
<p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p>	<p><b>Anschlussflansch für ALT 7ADN Montierungen zur Baader Stahlsäule</b></p>	<p><b>245 1161</b></p> 	<p><b>EUR 290.-</b></p>



Höhe 250 mm, **NUR in Verbindung** mit der Lieferung einer entsprechenden ALT Montierung lieferbar, da Einzelanfertigung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern

**Anschlussflansch für Astro PPhysics GTO 900 Montierungen zur Baader Stahlsäule**

245 1171

EUR 345.-



Höhe 150 mm, **NUR in Verbindung** mit der Lieferung einer entsprechenden Astro Physics Montierung lieferbar, da Einzelanfertigung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern

**Anschlussflansch für Astro Physics GTO 1200 Montierungen zur Baader Stahlsäule**

245 1173

EUR 355.-



Höhe 150 mm, **NUR in Verbindung** mit der Lieferung einer entsprechenden Astro Physics Montierung lieferbar, da Einzelanfertigung.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern

**Anschlussflansch für Celestron Gabelmontierungen Montierungen zur Baader Stahlsäule**

245 1300

EUR 395.-



**Abbildung in Vorbereitung**

Parallaktischer Aufsatz für C11 / C14 (für Stahlsäule # 245 1210) schwere Schweißkonstruktion mit Justageeinrichtung für Azimut und Polhöhe; **NUR in Verbindung** mit der Lieferung einer entsprechenden Celestron Gabelmontierung lieferbar.

**Einzelanfertigung - bitte geographische Breite angeben!**

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern

**Anschlussflansch für 10 Micron Montierungen zur Baader Stahlsäule**





xxx xxxx






























































EUR xxx.-



**Abbildung in Vorbereitung**

In Vorbereitung

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

 01	 02	 03	 04	 04 A	 05	 05A	 <b>05 B</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	 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) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

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