

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 07



SEKTION 07 - Gegengewichte und Tariergewichte

- * [Baader Gegengewichte mit Camera Docking Port \(CDP\)](#)
- * [Baader Gegengewichte für 10Micron Montierungen](#)
- * [Gegengewicht 3 kg aus rostfreiem Edelstahl mit Bohrung Ø 30mm](#)
- * [1 kg Tariergewicht und in Kombination mit V- und 3" Reiterklemme](#)
- * [Sonderbohrungen für Baader CDP-, GM- und 3 Kilo Gewicht](#)
- * [Kugelpf Astro & Nature zum Anschluss an den CDP](#)
- * [Beschreibung der Baader CDP Gegengewichte](#)



[zurück zur Baader Startseite](#)



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





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

Baader Gegengewichte mit Camera Docking Port (CDP)

Gegengewichte sind in der Regel aus einfachem Stahl oder Eisenguss, sodann verzinkt und/oder lackiert. Bei Schlägen auf das Gewicht - oder Kratzern - kann die Oberfläche Schaden nehmen das Gewicht wird unansehnlich und rostet.

Aufpreis € 25.- Sonderbohrungen für andere Achsdurchmesser bei Baader CDP, GM und dem 3 Kilo Gegengewicht. Artikelnummer # 145 2084. Bitte bei einer Bestellung den genauen Bohrungsdurchmesser angeben.



Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 <p>Anwendungsbeispiel für den CDP</p> 	<p>Baader CDP Gegengewicht 6 kg - aus rostfreiem Stahl</p> <p>mit seitlichem CDP (Camera Docking Port) Kamerasattel (Durchmesser 47 mm, mit 1/4" Fotogewindebohrung). Abmessungen: Durchmesser 140 x Höhe 60 mm, Standardachsbohrung 40mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handgriffklemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts • Endfeste Klemmung durch Sechskantschlüssel • eingepresster Aluminiumeinsatz, Achsbohrung bis 56 mm anpassbar (bitte gewünschten Innendurchmesser bei einer Bestellung genau angeben, siehe auch hier). <p><u>Optional lieferbarer Baader Kugelpf zum Anschluss an den CDP</u></p>	<p>295 1406</p> 	<p>EUR 115.-</p>
 	<p><< Der Camera Docking Port der CDP Gewichte.</p> <p>< Handgriff- und endfeste Klemmung der CDP Gewichte.</p>		

	Baader CDP Gegengewicht 8.5 kg - aus rostfreiem Stahl	295 1408 	EUR 135.-
---	--	--	------------------

mit seitlichem CDP (Camera Docking Port) Kamerasattel (Durchmesser 47 mm, mit 1/4" Fotogewindebohrung).
 Abmessungen: Durchmesser 160 x Höhe 60 mm, Standardachsbohrung 40mm.

- Handgriffklemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts
- Endfeste Klemmung durch Sechskantschlüssel
- eingepresster Aluminiumeinsatz, Achsbohrung bis 56 mm anpassbar (**bitte gewünschten Innendurchmesser bei einer Bestellung genau angeben, [siehe auch hier](#)**).

Optional lieferbarer Baader Kugelkopf zum Anschluss an den CDP

	Baader CDP Gegengewicht 12.5 kg - aus rostfreiem Stahl	295 1412 	EUR 175.-
---	---	--	------------------

mit seitlichem CDP (Camera Docking Port) Kamerasattel (Durchmesser 47 mm, mit 1/4" Fotogewindebohrung).
 Abmessungen: Durchmesser 160 x Höhe 90 mm,, Standardachsbohrung 40mm.

- Handgriff-Klemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts
- Endfeste Klemmung durch Sechskantschlüssel
- eingepresster Aluminiumeinsatz, Achsbohrung bis 56 mm anpassbar (**bitte gewünschten Innendurchmesser bei einer Bestellung genau angeben, [siehe auch hier](#)**).

Optional lieferbarer Baader Kugelkopf zum Anschluss an den CDP

Baader CDP-Gewichte sind aus massivem rostfreien Stahl hergestellt, mit einem eingepressten Einsatz aus Aluminium, um das Gewicht für verschiedene Achsdurchmesser im Bereich von 40 bis 56 mm Durchmesser anzupassen.

Rostfreier Stahl ist an der Oberfläche immer etwas rauh, aber dafür bleibt die Oberfläche immer gleich, muss nicht lackiert oder beschichtet werden und verträgt Kratzer und Dellen, ohne unansehnlich zu werden.

Bei Gewichten aus Stahl rostet oft nach einiger Zeit das Gewinde an der Befestigungsschraube, besonders wenn die Montierung im Freien aufgestellt bleibt. Ein Gewicht aus durchgehend V2A-Stahl kann auch an solch sensiblen Stellen nicht altern oder rosten.

CDP heisst "Camera-Docking-Port". An jedem Gewicht ab 6 kg befindet sich eine etwas vorstehende Auflagefläche mit 47 mm Durchmesser mit einem 1/4" Innengewinde (Fotogewinde), um einen Kamera-Kugelkopf oder einen Witty 1 als Tangentialansatz anschliessen zu können.

Die Klemmung des Gewichts erfolgt für das rasche Austarieren durch einen Rändelgriff - ähnlich dem Handrad an den Baader-Leitrohrschellen. Zusätzlich ist mittig in dem Handrad eine versenkte Inbusschraube zugänglich, die mit einem Sechskantschlüssel fest angezogen werden kann. Dadurch kann das Gewicht so fixiert werden, dass ein Besucher in der Sternwarte nicht versehentlich am Handrad drehen - und ein Gewicht lösen kann.

Baader Gegengewichte für 10Micron Montierungen

Vorschaubilder durch An klicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
--	----------------	-------------------------	----------------------------

	Gegengewicht für 10Micron GM2000 aus V2A-Stahl, 6 kg	145 2075 	EUR 115.-
Durchmesser 185 x H 30 mm, für Achsdurchmesser 40 mm (Aufpreis für vergrößerte Achsbohrung EUR 25.-) Handgriffklemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts			
	Gegengewicht für 10Micron GM2000 aus V2A-Stahl, 12 kg	145 2080 	EUR 165.-
Durchmesser 185 x H 60 mm, für Achsdurchmesser 40 mm (Aufpreis für vergrößerte Achsbohrung EUR 25.-) Handgriffklemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts			
	Gegengewicht für 10Micron GM4000 aus V2A-Stahl, 20 kg	145 2083 	EUR 245.-
Durchmesser 225 x H 70mm, für Achsdurchmesser 60 mm (Aufpreis für vergrößerte Achsbohrung EUR 25.-).			
	<ul style="list-style-type: none"> • Handgriffklemmung zum schnellen Austarieren des Gewichts • Endfeste Klemmung durch Sechskantschlüssel 		
Handgriff Klemmung des 20 kg Gewichts			

Tarier- Laufgewicht, 1 kg und Kombinationen

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Tarier- Laufgewicht 1 kg,	295 1401 	EUR 32.-
aus Edelstahl, 1 kg Tariergewicht mit 1/4" Fotogewinde (innen/außen) zur Montage auf Klemme V oder 3" Reiterklemme, z.B. passend zu den GT-Prismenklemmvorrichtungen # 245 1530 und # 245 1560			
	Kombination 1 kg Tariergewicht und V Klemme	245 1531 	EUR 59.-
Kombination aus 1 kg Tariergewicht und V Klemme Durchmesser 70mm (#245 1530), siehe auch (Informationen zum Schienensystem, siehe Sektion 03) passend für Celestron-, SkyWatcher-, Vixen- und Baader V Schienen.			
unten: Anwendungsbeispiel, alle Vorschaubilder lassen sich durch Anklicken vergrößern.			





	 		
	Kombination 1kg Tariergewicht und 3" Reiterklemme	245 1576 	EUR 49.-
	<p>Kombination aus 1kg Tariergewicht und 3" Reiterklemme 60mm breit (#245 1575), siehe auch (Informationen zum Schienensystem, siehe Sektion 02) passend für Losmandy 3"-, Astro Physics 3"-, Celestron 3"- und Baader 3" Schienen.</p> <p>Die Vorschaubilder lassen sich durch Anklicken vergrößern.</p>		

Gegengewicht 3kg aus rostfreiem Edelstahl

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Gegengewicht 3kg aus rostfreiem Edelstahl	295 1403 	EUR 75.-
	mit Bohrung Ø 30mm, andere Durchmesser (z.B. für Astro Physics, EQ5, EQ6, Vixen etc.) gegen Aufpreis lieferbar, siehe Art.Nr. #145 2084)		

Kugelkopf Astro & Nature zum Anschluss an den CDP

	Kugelkopf Astro & Nature	245 1205 	EUR 49.-
	– für bis zu 3 kg Instrumentenlast		

-  [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