



**PROFILE  
DESIGN**

---

**HSF / AERIA HYDRATION**

REVISION 02-12-08-2023

# EINLEITUNG

**Vielen Dank für den Kauf dieses Profile-Design-Trinksystems. Diese Anweisungen gelten für HSF/Aeria.**

Bitte machen Sie sich gründlich mit dieser Anleitung vertraut, bevor Sie zur Installation übergehen. Zur Einhaltung der Profile-Design-Garantiebestimmungen ist eine ordnungsgemäße Installation erforderlich. Sofern Sie nicht mit der Installation von Fahrradzubehör vertraut sind, lassen Sie sich bitte von Ihrem örtlichen Profile-Design-Händler unterstützen. Dazu melden Sie sich bei [www.profile-design.com](http://www.profile-design.com) an und nutzen die „Händlersuche“ oder wenden sich telefonisch an den Profile-Design-Kundendienst unter der Nummer 888.800.5999.

**Hinweis an Händler: Wenn Sie dieses Produkt für einen Kunden installieren, geben Sie dem Kunden anschließend diese Anleitung mit.**

## Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- 3mm Inbusschlüssel
- Drehmomentschlüssel mit 3mm Inbus

## Ihr Trinksystem sollte Folgendes enthalten:

- Plastikflasche
- Plastikdeckel mit Füllöffnung
- Leeres Nasenstück
- Gummi-Dichtung
- Flexibler Trinkschlauch mit Beißventil
- Schlauchmagnet und Montagemagnet
- HSF-Montageclip mit M5-Schrauben

**Falls etwas aus dem Trinksystem fehlen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.**

## Kompatibilität

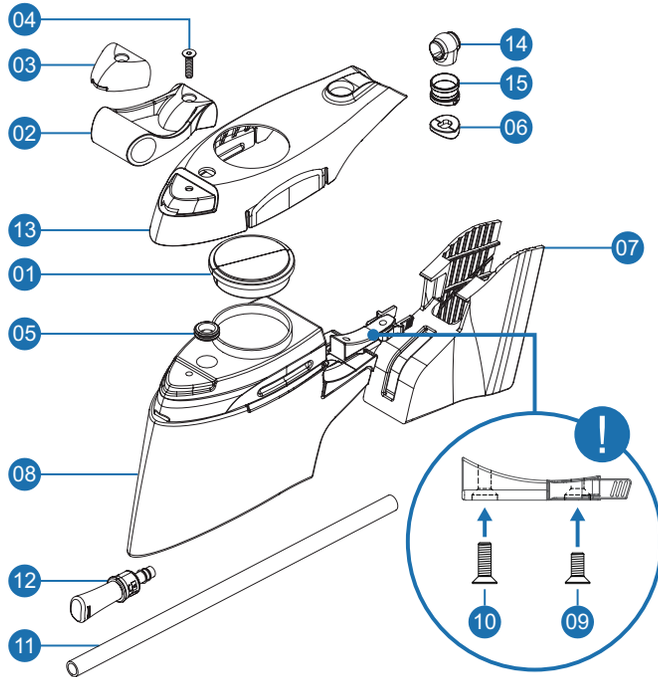
Die HSF Montageklammer kann nur auf Profile Design Vorbauten verwendet werden, die dafür vorgesehen sind.

- Aeria Ultimate Vorbau
- 1/Seventeen Vorbau mit HSF Faceplate
- Tri Vorbau
- Wing Ultimate

**Es kann auch am Wilier Turbine Lenker verwendet werden, der in Zusammenarbeit mit Profile Design entworfen wurde.**

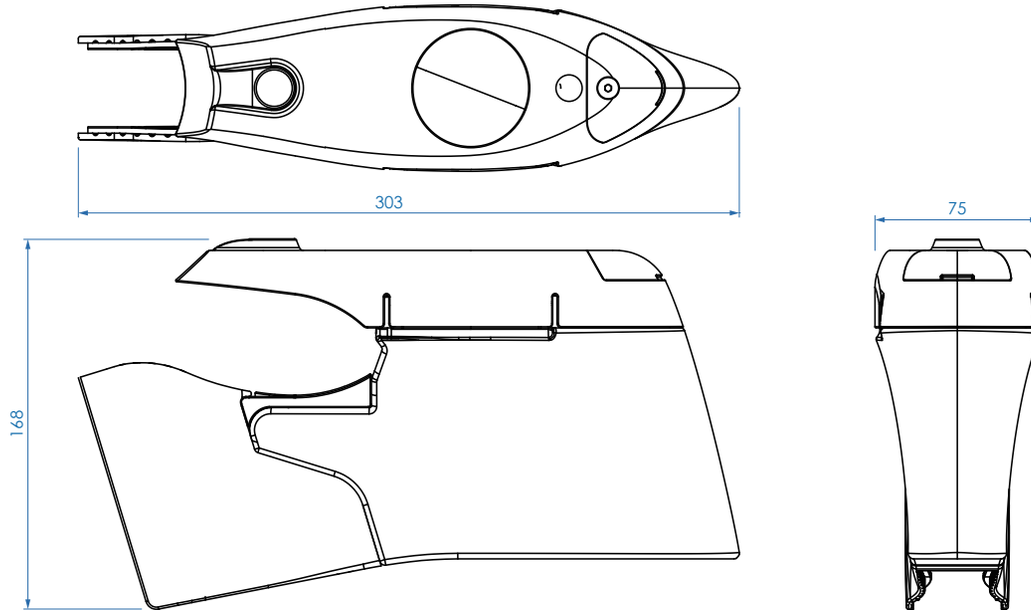
**Einige Rahmen mit Nasenkegeln am Steuerrohr oder Bajonettgabeln sind mit dem HSF/Aeria kompatibel, es ist jedoch am besten, dies mit dem Rahmenhersteller zu besprechen, da Profile Design keine Passgenauigkeit auf nicht standardmäßigen Steuerrohrrahmen getestet hat.**

# KOMPONENTENLISTE



Ref-Nr	Teilenr.	Anzahl Req.	Teilebeschreibung
1	B057	2	Kappe – Spritzschutz
2	B115	1	Vordere Kappe – Computerhalterung – Aeria HSF
3	B116	1	Vordere Kappe – Gummiabdeckung – Aeria HSF
4	313591	1	Schraube, M5 x 18, Flachkopf
5	B117	1	Dichtungsring – Trinkhalmstabilisierung
6	B118	1	Gummi – beweglicher Magnet – Aeria HSF
7	B119	1	Gummi – Kopfschlauchfüllung – Aeria HSF
8	B140	1	Flasche – Aeria HSF, schwarz (Integration)
9	313568	1	Schraube, M5 x 12, Flachkopf
10	313590	1	Schraube, M5 x 16, Flachkopf
11	B153	1	Trinkhalm – 600 mm
12	B096	1	Beißvenil Grau
13	B137	1	Kappe – Oberseite der Flasche – Aeria HSF (Integration)
14	WB208	1	Magnetsystem Beweglich Magnet kit II
15	WB209	1	Magnetsystem Schlauch Magnet kit II

# TEILEZEICHNUNGEN



## TEILEZEICHNUNGEN

Mittelpunkt des unteren Endes des Vorbaukerns

①

**100mm Vorbau**

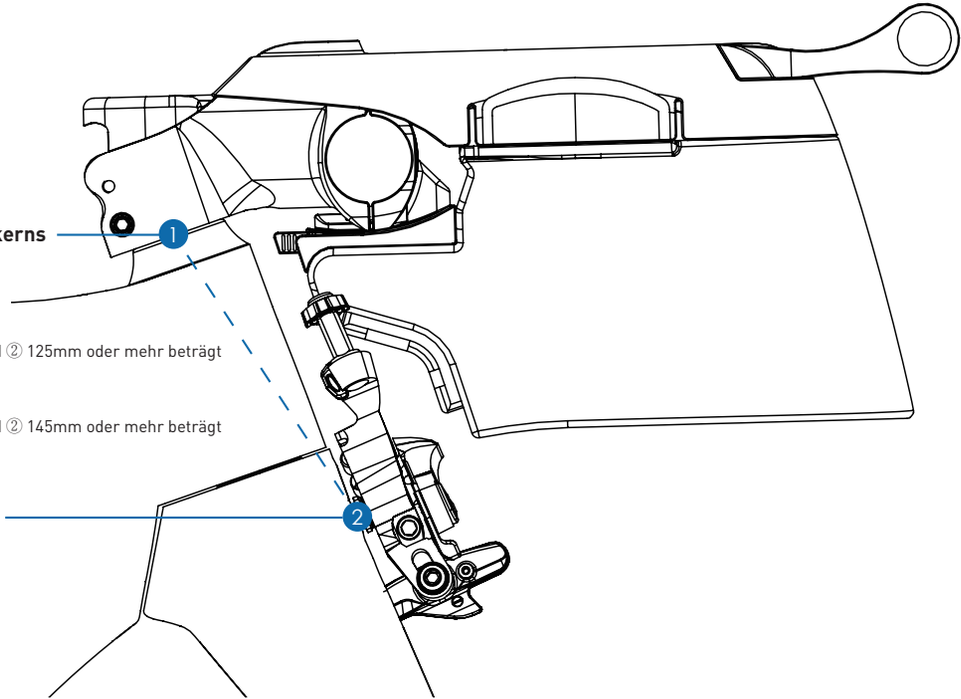
Installation möglich, wenn der Abstand zwischen ① und ② 125mm oder mehr beträgt

**70mm Vorbau**

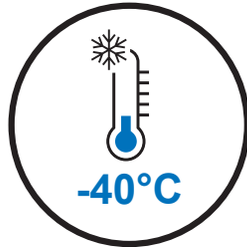
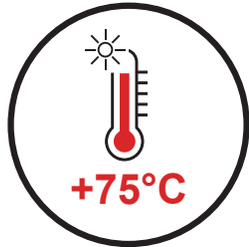
Installation möglich, wenn der Abstand zwischen ① und ② 145mm oder mehr beträgt

Mittelpunkt des Lochs für die Frontbremse

②



## PRODUKTSPEZIFISCHE INSTALLATIONSGRENZEN



### WARNUNG

Wenn das HSF / Aeria mit Druck auf der oberen Abdeckung durch den Vorbau oder den Clip vom Rahmen installiert wird, besteht ein erhöhtes Risiko für Ausfälle. Während der Installation müssen Sie sicherstellen, dass der Clip frei von äußerem Druck ist.

# INSTALLATIONSANLEITUNG

## Installieren Sie die Befestigungsklammer und Flasche

1. Entfernen Sie die Klammer von der Flasche, indem Sie die Hebel zusammenpressen und die Klammer aus der Nut ziehen.
2. Befestigen Sie die Klammer am Vorbau mit den Hebeln, die nach hinten in Richtung Fahrradrahmen zeigen.
  - a. Beachten Sie, dass die Schrauben unterschiedliche Längen haben.
  - b. Die M5x16 mm Schraube wird in das vordere Loch eingeführt.
  - c. Die M5x12 mm Schraube wird in das hintere Loch eingeführt.
  - d. Die Schrauben müssen mit einem Drehmoment von 2 Nm angezogen werden.
3. Testen Sie die Installation, indem Sie die Gummieinlage von der Flasche entfernen und die Flasche auf die Befestigungsklammer schieben, bis Sie ein positives Klicken hören.
4. Ziehen Sie vorsichtig an der Flasche, um sicherzustellen, dass sie sicher befestigt ist.
5. Entfernen Sie die Flasche vom Fahrrad, indem Sie die Hebel an der Klammer zusammenpressen und die Flasche nach vorne ziehen.
6. Installieren Sie die Gummieinlage auf der Flasche und installieren Sie die Flasche erneut am Vorbau.
7. Überprüfen Sie, ob es Freiraumprobleme mit der Einlage gibt und stellen Sie sicher, dass die Klammer vollständig einrasten kann.
8. Sie können die Gummieinlage gegebenenfalls zuschneiden, um sie dem Rahmen besser anzupassen.
  - a. Entfernen Sie die Flasche vom Fahrrad und schneiden Sie entlang einer der Leitlinien auf der Innenseite der Einlage.
  - b. Wir empfehlen, dies schrittweise zu tun, um nicht zu viel abzuschneiden.

## Montieren Sie die Halterung für den Schlauchmagneten

1. Sie können entweder die im Cover des Satellitenmagneten eingebaute Magnetbefestigung oder den Magnetständer verwenden.
2. Wählen Sie einen Ort für die Magnetbefestigung aus.
  - a. An den Extensions ist ideal, am Vorbau ist möglich.
3. Befestigen Sie den Magneten an der gewählten Stelle mit einem Kabelbinder, wobei Sie darauf achten, dass keine Kabel umwickelt werden.
4. Bewegen Sie den Magneten am Schlauch so, dass er mit der Magnetbefestigung ausgerichtet ist, und testen Sie, ob er leicht abnehmbar und wieder anbringbar ist.

## Reinigung der Flasche

1. Entfernen Sie die Flasche vom Fahrrad, indem Sie die Hebel am Clip zusammendrücken und die Flasche nach vorne ziehen.
2. Um die obere Abdeckung zu entfernen.
  - b. Verwenden Sie einen 3-mm-Inbusschlüssel, um die Schraube zu lösen, die die Computerhalterung oder die Blende für die leere Nase hält.
  - c. Schieben Sie die Halterung oder Blende ab.
  - d. Lösen Sie vorsichtig die obere Abdeckung von den Seiten.
  - e. Entfernen Sie den Spritzschutz und ziehen Sie den Schlauch vorsichtig heraus.
3. Reinigen Sie das Innere der Flasche mit einer Bürste und warmem Geschirrspülmittel.
4. Reinigen Sie das Innere des Schlauchs mit einem Rohrreiniger.
5. Spülen Sie beide Gegenstände gründlich mit frischem Wasser ab und lassen Sie sie an der Luft trocknen.
6. Installieren Sie die Abdeckung und den Schlauch erneut.

## Um die Computerhalterung zu ändern

Wenn Sie die Computerhalterung nicht verwenden möchten:

1. Verwenden Sie einen 3-mm-Inbusschlüssel, um die Schraube zu lösen, die die Computerhalterung hält.
2. Schieben Sie die Halterung ab.
3. Schieben Sie die Blende für die leere Nase auf.
4. Installieren Sie die Schraube und ziehen Sie sie mit einem Drehmoment von 2 Nm fest.

## GARANTIEBESTIMMUNGEN

- Weltweit auf zwei Jahre beschränkte Profile Design-Gewährleistung.
- Profile Design, LLC (Vertriebs Händler) garantiert dem ursprünglichen Käufer („Sie“), dass das Profile Design-Produkt, für das Sie diese Gewährleistung erhalten, über einen Zeitraum von (2) zwei Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum keine Material- oder Verarbeitungsmängel aufweisen wird. Weitere Details zu dieser Gewährleistung, ihren Ausschlüssen und/oder ihrer Inanspruchnahme erhalten Sie telefonisch unter +1 310.747.0085, Durchwahl 161, oder bei einem Aufruf der Seite [www.profile-design.com/pages/warranty](http://www.profile-design.com/pages/warranty)



2677 El Presidio Street  
Long Beach, CA 90810  
Ph: 310-884-7756

[www.profile-design.com](http://www.profile-design.com)

© Profile Design LLC