

QUICK-LOCK GPS-Halter / QUICK-LOCK GPS-Mount

Die Modellzuweisungen von diesem Artikel finden Sie auf unsere Website.
The application list for this product can be found on our website.

Montagehinweise

ACHTUNG: Die Montage dieses Produktes kann kompliziert sein und erfordert ein gutes technisches Verständnis. Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie Montage und Wartung durch eine Fachwerkstatt durchführen. SW-MOTEC übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage verursacht wurden.

Alle vom Motorrad gelösten Schrauben sind gemäß Herstellerangaben wieder zu montieren, oder mit von SW-MOTEC gelieferten Schrauben zu ersetzen. Falls nicht anderweitig definiert, diese Schrauben nach Tabelle anziehen.

M5	5,5 Nm
M6	9,6 Nm

Alle Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung montieren.

Prüfen Sie vor Fahrbeginn alle Verbindungen auf festen Sitz.

**Technische Änderungen vorbehalten.
Irrtümer ausgenommen.**

Mounting Instructions

ATTENTION: The assembly of this product can be complicated and requires a good technical understanding. If you are not sure of how to do this, have a specialty garage perform the mounting and service. SW-MOTEC accepts no liability for damages caused by improper installation.

All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTEC, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M5	5,5 Nm
M6	9,6 Nm

Medium strength liquid thread-locker should be used to secure all screws.

Check all screws, bolts and nuts before riding to ensure that all parts are tightened to the proper torque.

Subject to change. Not responsible for typos.

SW-MOTEC GmbH & Co. KG
Ernteweg 8/10
35282 Rauschenberg
Germany

Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-00
Fax +49 (0) 64 25/8 16 8-10

info@sw-motech.com
www.sw-motech.com

1

Einschubrahmen
Plug-In Frame



GPS.00.646.002

Anzahl/Pcs. 1

5

Halterahmen
Mounting Frame



GPS.00.646.001

Anzahl/Pcs. 1

7

Anbaublech
Mounting Bracket



GPS.08.646.006

Anzahl/Pcs. 2 (L/R)

10

Befestigungsblech
Mounting Bracket



GPS.08.646.007

Anzahl/Pcs. 1

2

Gedämpftes Oberteil
Shock absorbing
Bracket



GPS.00.085.500

Anzahl/Pcs. 1

6

Kunststoffschraube
Plastic Screw



schwarz/black

M3,5 x 12

Anzahl/Pcs. 4

8

Linsenkopfschraube
Lenshead Screw



schwarz/black

M5 x 16 ISO 7380

Anzahl/Pcs. 4

11

Linsenkopfschraube
Lenshead Screw



schwarz/black

M5 x 12 ISO 7380

Anzahl/Pcs. 4

3

Linsenkopfschraube
Lenshead Screw



schwarz/black

M6 x 12 ISO 7380

Anzahl/Pcs. 2

9

Verschraubplatte
Mounting Plate



GPS.08.646.008

Anzahl/Pcs. 2

4

Sperrzahnscheibe
Teeth Lock Washer



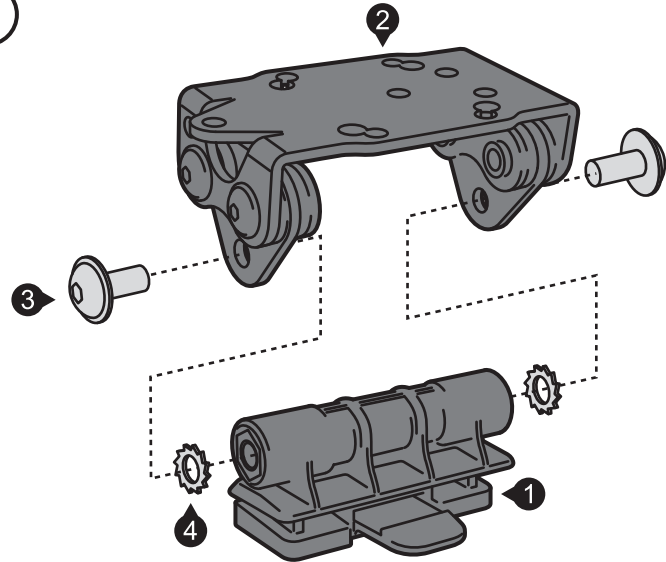
schwarz/black

A 6,4 DIN 6797

Anzahl/Pcs. 2

Montage / Mounting

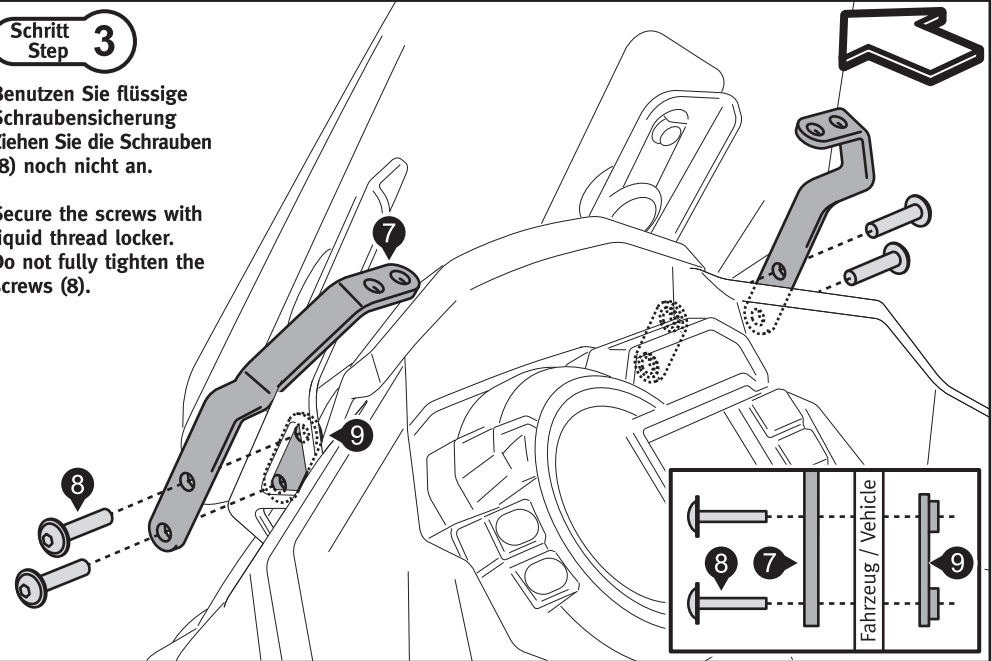
Schritt Step 1



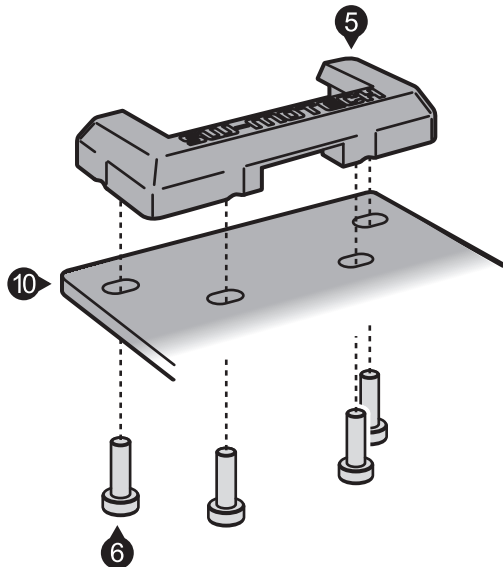
Schritt Step 3

Benutzen Sie flüssige
Schraubensicherung
Ziehen Sie die Schrauben
(8) noch nicht an.

Secure the screws with
liquid thread locker.
Do not fully tighten the
screws (8).



Schritt Step 2



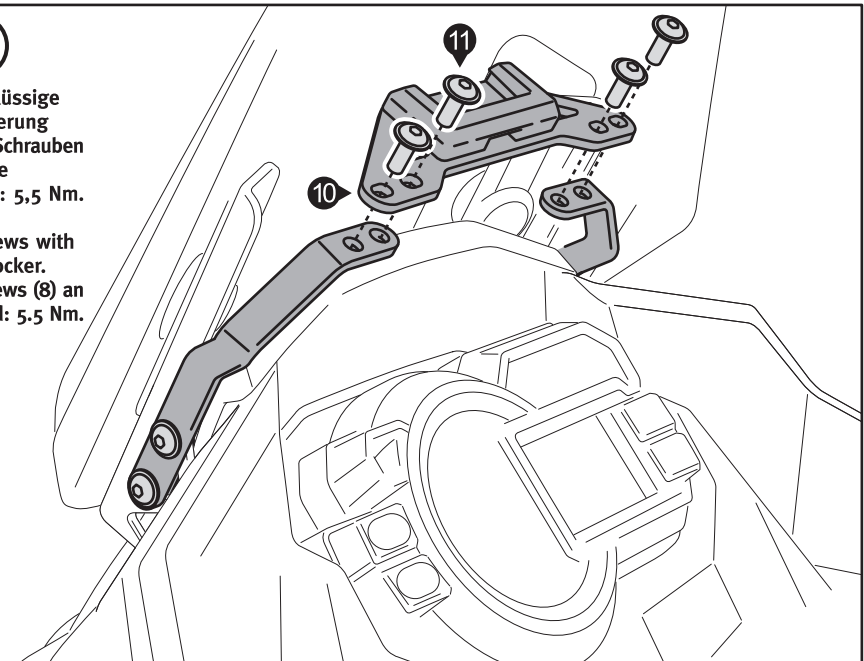
Beispielabbildung
Befestigungsblech!

Example mounting
bracket shown!

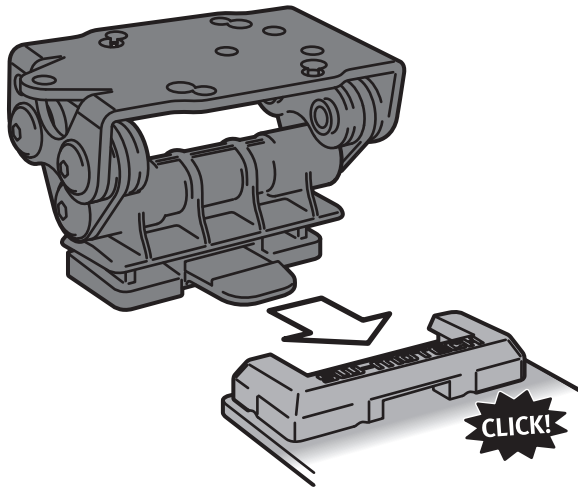
Schritt Step 4

Benutzen Sie flüssige
Schraubensicherung
Ziehen Sie die Schrauben
(8) und (11) wie
vorgegeben an: 5,5 Nm.

Secure the screws with
liquid thread locker.
Tighten the screws (8) and
(11) as specified: 5,5 Nm.

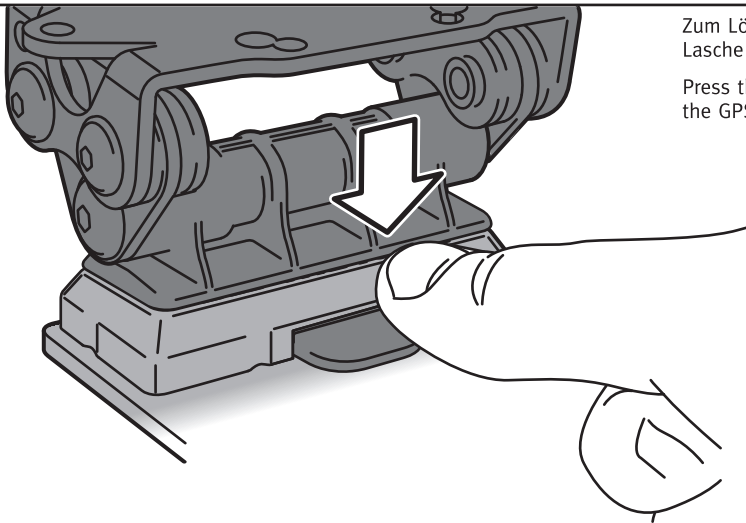


Schritt Step 5



Achten Sie beim Einschieben auf das deutlich hörbare Einrastgeräusch. Prüfen Sie vor Fahrtbeginn den festen Sitz des QUICK-LOCK GPS-Halters.

Make sure the upper part is firmly clicked into the base before riding.



Zum Lösen einfach die Lasche drücken.

Press the clip to release the GPS.

INFORMATION

Das universelle Lochmuster ist kompatibel mit den meisten GPS-Systemen, Gerätehaltern und BAGS-CONNECTION NAVi Bags. **In Einzelfällen kann die Sicht auf Teile der Instrumente durch das benutzte GPS-Systeme eingeschränkt werden.**

Universal hole pattern is compatible with the most devices, device holders and BAGS-CONNECTION NAVi Bags. **In extreme cases, the GPS system may obscure part of the instrument panel.**

