

GPS-Halter Cockpit, vibrationsgedämpft, für BMW K 1300 GT '09 –
Cockpit GPS-Mount, shock absorbent, for BMW K 1300 GT '09 –

Montagehinweise

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

M5	5,5 Nm
M6	9,6 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

SW-MOTECH 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

Mounting Instructions











SW-MOTECH products should be installed by a qualified, experienced motorcycle technician. If you are unsure of your ability to properly install a product, please have the product installed by your local motorcycle dealer. SW Motech takes no responsibility for damages caused by improper installation.

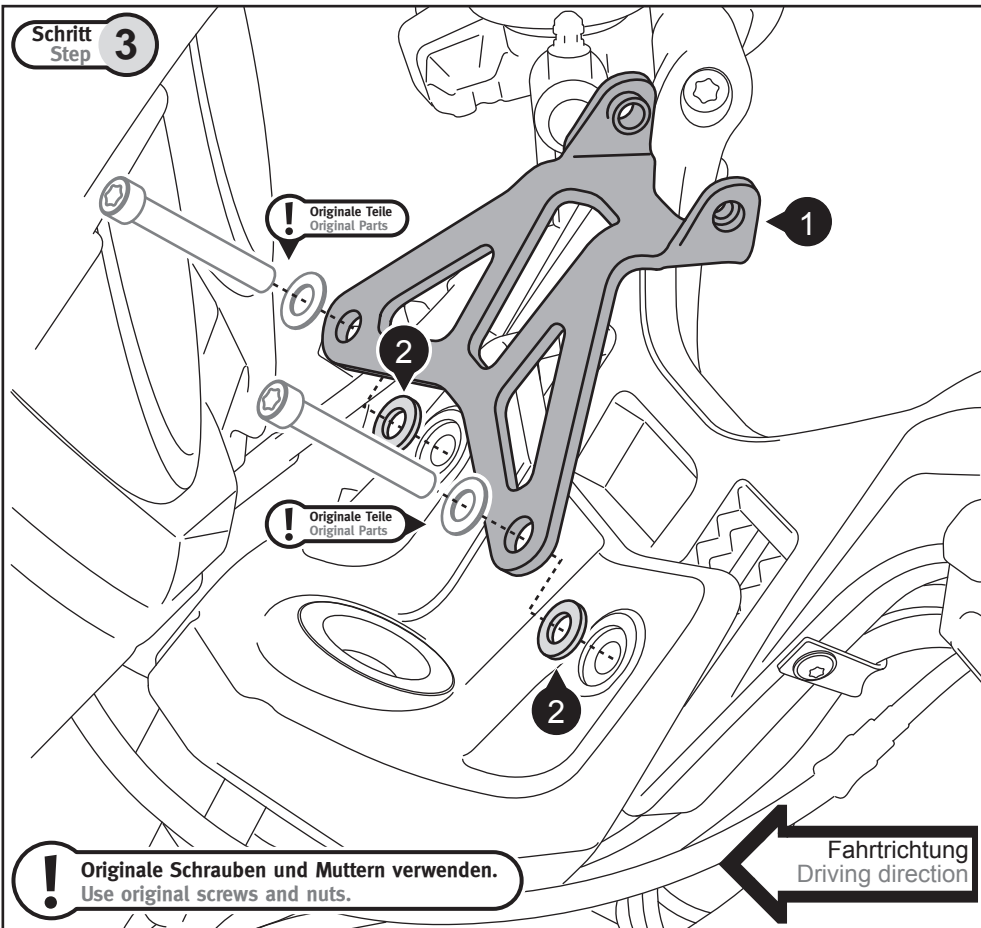
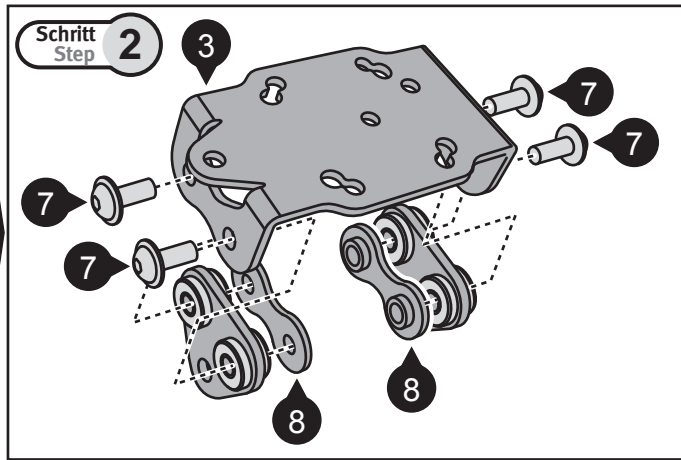
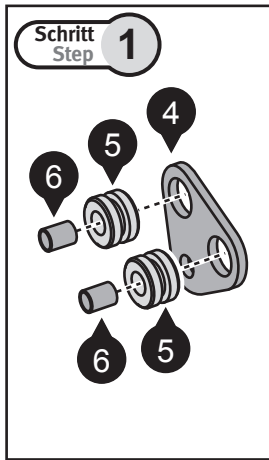
All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTECH, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M5	5,5 Nm
M6	9,6 Nm

All screws, bolts and nuts should be checked after driving the first 50 km to ensure that all are tightened to the proper torque.

Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

<p>1 Lenkerbasis Handlebar Base</p>  <p>GPS.07.645.001 00 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>3 GPS-Trägerblech GPS-Bracket</p>  <p>GPS.00.085.006 01 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>7 Linsenkopfschraube Lenshead Screw</p>  <p>schwarz/black M5 x 16 DIN 7380 Anzahl/ Pcs. 4</p>
<p>2 Distanzbuchse Spacer</p>  <p>Da:15 Di:8,4 h:3 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>4 Verbindungsblech Connector Lug</p>  <p>GPS.00.085.003 00 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>8 Fixierblech Fixing Lug</p>  <p>GPS.00.085.004 00 Anzahl/ Pcs. 2</p>
<p>5 Gummitülle Rubber Element</p>  <p>GT.00.12H3472 Anzahl/ Pcs. 4</p>	<p>9 Linsenkopfschraube Lenshead Screw</p>  <p>schwarz/black M6 x 12 ISO 7380 Anzahl/ Pcs. 2</p>	
<p>6 Distanzbuchse Spacer</p>  <p>Da:8 Di:5,4 h:9 Anzahl/ Pcs. 4</p>	<p>10 Sperrzahnscheibe Teeth Lock Washer</p>  <p>schwarz/black A 6,4 DIN 6797 Anzahl/ Pcs. 2</p>	



INFORMATION

<p>◀ Standard AMPS-Lochmuster* (horizontal) Standard AMPS Horizontal Pattern* für / for: TomTom Rider II, Garmin Zumo, Bags-Connection GPS / PDA Bags Ø 5,5 mm, L: 38 mm, h: 30 mm</p>	<p>◀ Garmin Street Pilot 2610 - 2720 (RAM) Ø 5 mm, L: 48,4 mm</p>
<p>◀ Standard AMPS-Lochmuster* (vertikal) Standard AMPS Vertical Pattern* für / for: TomTom Rider II, Garmin Zumo, Bags-Connection GPS / PDA Bags Ø 5 mm, L: 30 mm, h: 38 mm</p>	<p>◀ Garmin Quest Serie (RAM) Garmin Quest Series (RAM) Ø 5 mm, L: 48,4 mm</p>
<p>◀ TomTom Rider I Ø 3,5 mm, L: 35 mm, h: 30 mm</p>	<p>◀ Garmin E-Trex Serie (RAM) Garmin E-Trex Series (RAM) Ø 5 mm, L: 48,4 mm</p>

* Das universelle AMPS-Lochmuster ist kompatibel mit den meisten GPS-Systemen und Gerätehaltern.
* Universal AMPS hole pattern is compatible with the most devices or device holders.

INFORMATION

Entfernen Sie vor Montage der Lenkerbasis (1) die hintere Kunststoffverkleidung des Lenkers. Verschrauben Sie nun die Lenkerbasis (1) mit den originalen Teilen, wie in **Schritt 3** gezeigt. Achten Sie darauf, die Lenkerbasis erst auf einer Seite mit der originalen Schraube zu fixieren, um das Abrutschen des Lenkers zu vermeiden. Verschrauben Sie die Lenkerbasis (1) anschließend auf der anderen Seite wie gezeigt. Anzugmoment der originalen Schrauben: Nach Herstellerangaben.

Before mounting the handlebar base (1) remove the rear plastic cover of the handlebar. Attach the handlebar base (1) with the original parts as shown in **step 3**. To avoid slipping of the handlebar make sure to fix the handlebar base (1) first on the one side, then the other side. Pay attention to the manufacturer's recommended torque.

Schritt 4
Step 4

! Originale Schrauben und Muttern verwenden.
Use original screws and nuts.

Fahrtrichtung
Driving direction

SW-MOTECH
engineering for motorbikes
GPS.07.645.10000/B