

Sturzpad-Kit BMW S 1000 RR  
Frame Slider BMW S 1000 RR

**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.

M6	9,6 Nm
M10	46 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

**Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer ausgenommen.**

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:

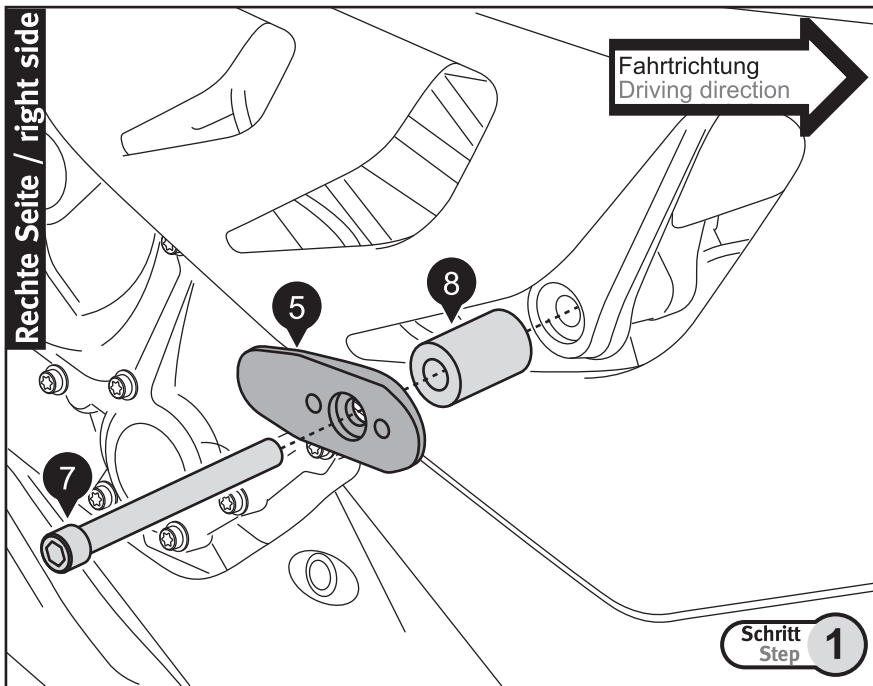
M6	9,6 Nm
M10	46 Nm

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

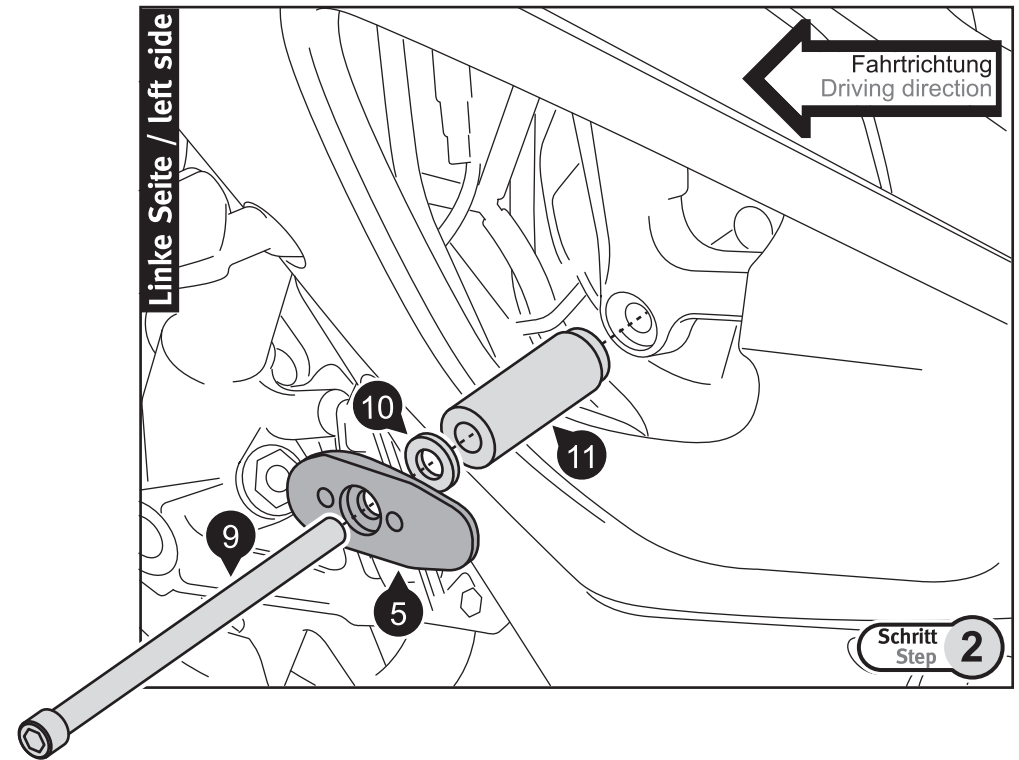
Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

**Subject to change. Not responsible for typos.**

<p>1 Sturzpad Frame Slider</p>  <p>STP.00.590.001 <b>01</b> Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>4 Adapterplatte Adapter Plate</p>  <p>STP.00.590.002 <b>00</b> Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>7 Innensechskant- schraube Hexagon Socket Screw</p>  <p>Festigkeitsklasse 10.9 M10 x 80 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>9 Innensechskant- schraube Hexagon Socket Screw</p>  <p>Festigkeitsklasse 10.9 M10 x 110 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>2 Logoplatte Logo Plate</p>  <p>LOG.00.000.001 <b>01</b> Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>5 Basisplatte Mounting Plate</p>  <p>STP.00.590.003 <b>02</b> Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>8 Distanzbuchse Spacer</p>  <p>Da:20 Di:10,5 h:32 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>10 Distanzbuchse Spacer</p>  <p>Da:20 Di:10,5 h:5 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>3 Senkkopfschraube Countersunk Screw</p>  <p>M3 x 12 DIN 7991 Anzahl/ Pcs. 4</p> <p>STP.00.590.10000/B</p>	<p>6 Innensechskant- schraube Hexagon Socket Screw</p>  <p>M6 x 40 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 4</p> <p>STP.07.590.80600/B</p>		<p>11 Bundbuchse Flanged Spacer</p>  <p>BB.250.200.105.500.060.01 Anzahl/ Pcs. 1</p>



STP.01.590.10000/B



INFORMATION

Montieren Sie die Teile (5), (7) und (8), wie in **Schritt 1** gezeigt. Richten Sie vor dem Anziehen der Schraube (7) die Basisplatte (5) entsprechend der Linienführung des Fahrzeugs aus. Ziehen Sie Schraube (7) an. Achten Sie dabei auf das vom Hersteller vorgeschriebene Anzugsmoment. Montieren Sie nun die restlichen Teile (1), (2), (3), (4) und (6), wie in **Schritt 3** gezeigt.

**Achtung:** Montieren Sie das Sturzpad erst auf der rechten Seite, dann auf der linken Seite. Entfernen Sie die originalen Motorhalteschrauben keinesfalls auf beiden Seiten gleichzeitig.

Benutzen Sie auf der linken Seite Schraube (9) sowie die Distanzbuchse (10) und Bundbuchse (11), wie in **Schritt 2** gezeigt.

Attach part (5), (7), and (8) as shown in **step 1**. Do not fully tighten screw (7). Adjust the mounting plate (5) according to the alignment of the motorcycle. Now tighten screw (7). Pay attention to the manufacturer's specified torque. Then attach the parts (1), (2), (3), (4) and (6), as shown in **step 3**.

**Attention:** First attach the frame slider on the right side, then on the left side. Never attach both frame sliders, or remove both engine bolts at the same time.

Use on the left side screw (9), spacer (10) and flanged spacer (11) as shown in **step 2**.

