

Anbau-Kit für Sturzpad / Mounting kit for frame slider

Die Modellzuweisungen von diesem Artikel finden Sie auf unserer 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-MOTECH 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-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 7-10
35282 Rauschenberg
Germany

Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-050
Fax +49 (0) 64 25/8 16 8-10

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

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-MOTECH accepts no liability 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.

1 Innensechskantschraube
Hexagon Socket Screw



FEINGEWINDE
M10 x 90 DIN 912
Anzahl/Pcs. 2

2 Unterlegscheibe
Washer



A 10,5 DIN 125
Anzahl/Pcs. 2

3 Bundbuchse
Flanged Spacer



STP.05.590.005
Anzahl/Pcs. 2

4 Basisplatte
Mounting Plate



STP.00.590.003
Anzahl/Pcs. 2

5 Adapterplatte
Adapter Plate



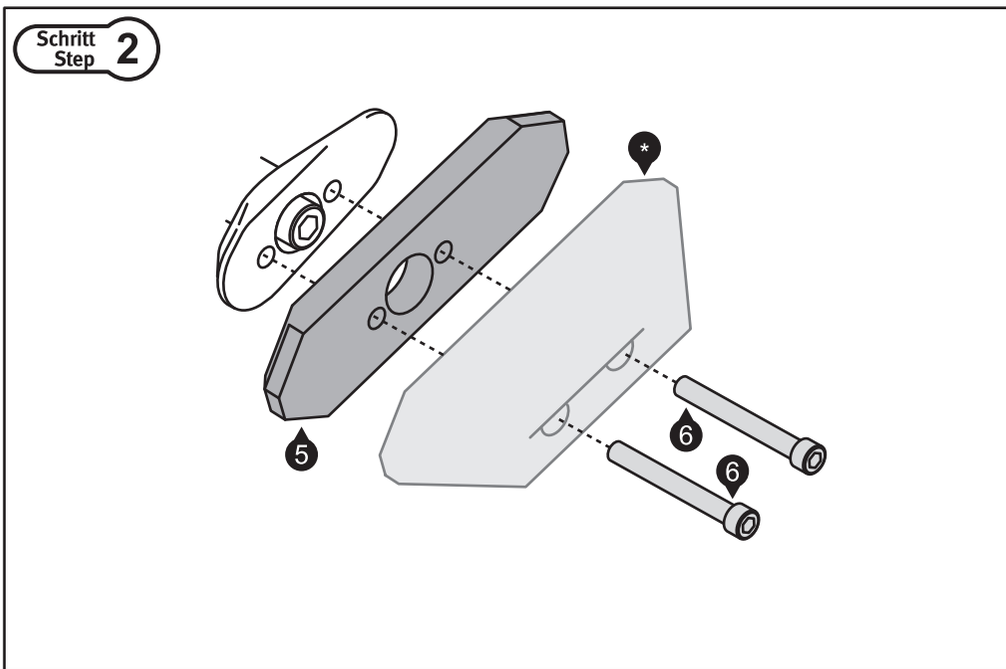
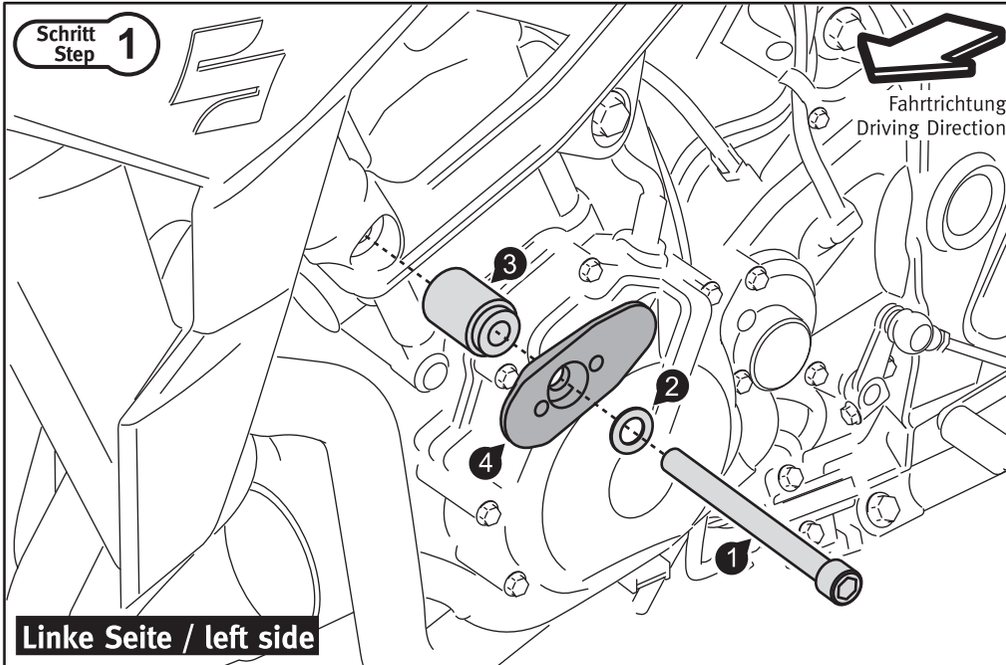
STP.00.590.002
Anzahl/Pcs. 2

6 Innensechskantschraube
Hexagon Socket Screw



M6 x 40 DIN 912
Anzahl/Pcs. 4

Montage / Mounting



MONTAGE / MOUNTING

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

Lösen Sie die originale Motorhalteschraube am linken Montagepunkt (Fahrzeugseite links). Montieren Sie die Teile (1), (2), (3) und (4), wie in **Schritt 1** gezeigt. Richten Sie vor dem Anziehen der Schraube (1) die Basisplatte (4) entsprechend der Linienführung des Fahrzeugs aus. Ziehen Sie Schraube (1) an.

Sichern Sie alle Gewinde unbedingt mit flüssiger Schraubensicherung.

Verschrauben Sie nun die restlichen Teile, wie in **Schritt 2** dargestellt.

HINWEIS: Siehe auch Anbauanleitung des Sturzpad-Sets (*).

Sichern Sie alle Gewinde unbedingt mit flüssiger Schraubensicherung.

Montieren Sie das Sturzpad auf der rechten Fahrzeugseite analog zur linken Fahrzeugseite.

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

Remove the original engine bolt at the left fixing point.

Attach parts (1), (2), (3) and (4) as shown in **step 1**. Do not fully tighten screw (1). Adjust the mounting plate (4) according to the alignment of the motorcycle. Now tighten screw (1).

Use liquid thread locker to secure all threads.

Install the remaining parts as shown in **step 2**.

NOTE: Also refer to the mounting instructions of the frame slider set (*).

Use liquid thread locker to secure all threads.

Mount the frame slider on the right side of the vehicle as same as on the left side.