

## Hauptständer / Centerstand

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-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:

M6	9,6 Nm
M8	23 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-MOTEC 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-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:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm

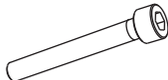
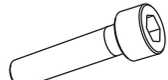
Medium strength liquid thread-locker should be used to secure all screws, bolts and nuts.

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

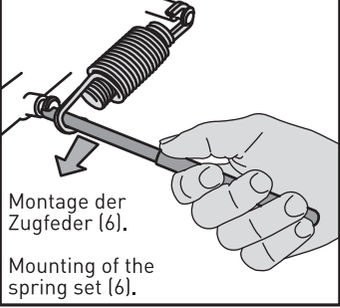
**Subject to change. Not responsible for typos.**

### INFORMATION

**Sofern für dieses Produkt eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) vorliegt: Die mit dem Produkt ausgelieferte ABE muss immer mitgeführt werden! Diese ABE gilt nur für die gelisteten Modelle und unter Beachtung aller Auflagen! Für eine Verwendung am hier nicht aufgeführten Fahrzeug muss die Eintragung in die Fahrzeugpapiere vorgenommen werden!**  
Die Fahrzeugzuweisungen im ABE-Dokument werden jährlich erweitert. Dadurch kann die ABE für ein neues Produkt unter Umständen erst einige Monate nach Markteinführung erfolgen. Wird Ihr Modell nicht aufgelistet oder sollte Ihnen das ABE-Dokument nicht mehr vorliegen, besuchen Sie bitte die Download-Sektion unseres Webshops. Dort steht Ihnen das ABE-Dokument in seiner jeweils aktuellen Version zur Verfügung.

<p>1 Hauptständer Centerstand</p>  <p>HPS.01.276.900.01 Anzahl/Pcs. 1</p>	<p>5 Gummianschlag Rubber</p>  <p>MSS.00.03.016 Anzahl/Pcs. 1</p>
<p>2 Innensechskantschraube Hexagon Socket Screw</p>  <p>Schraubenkopf ohne Riffelung M10 x 100 DIN 912 Anzahl/Pcs. 1</p>	<p>6 Zugfedersatz Spring Set</p>  <p>ZFD.00.150.011/ST Anzahl/Pcs. 1</p>
<p>3 Innensechskantschraube Hexagon Socket Screw</p>  <p>Schraubenkopf ohne Riffelung M10 x 30 DIN 912 Anzahl/Pcs. 1</p>	<p>7 Federumlenkung Spring Bracket</p>  <p>HPS.01.276.001.11 Anzahl/Pcs. 1</p>
<p>4 Mutter mit Bund, selbstsichernd Lock Nut with Flange</p>  <p>M10 DIN 6927 Anzahl/Pcs. 2</p>	

Beispiel / Example



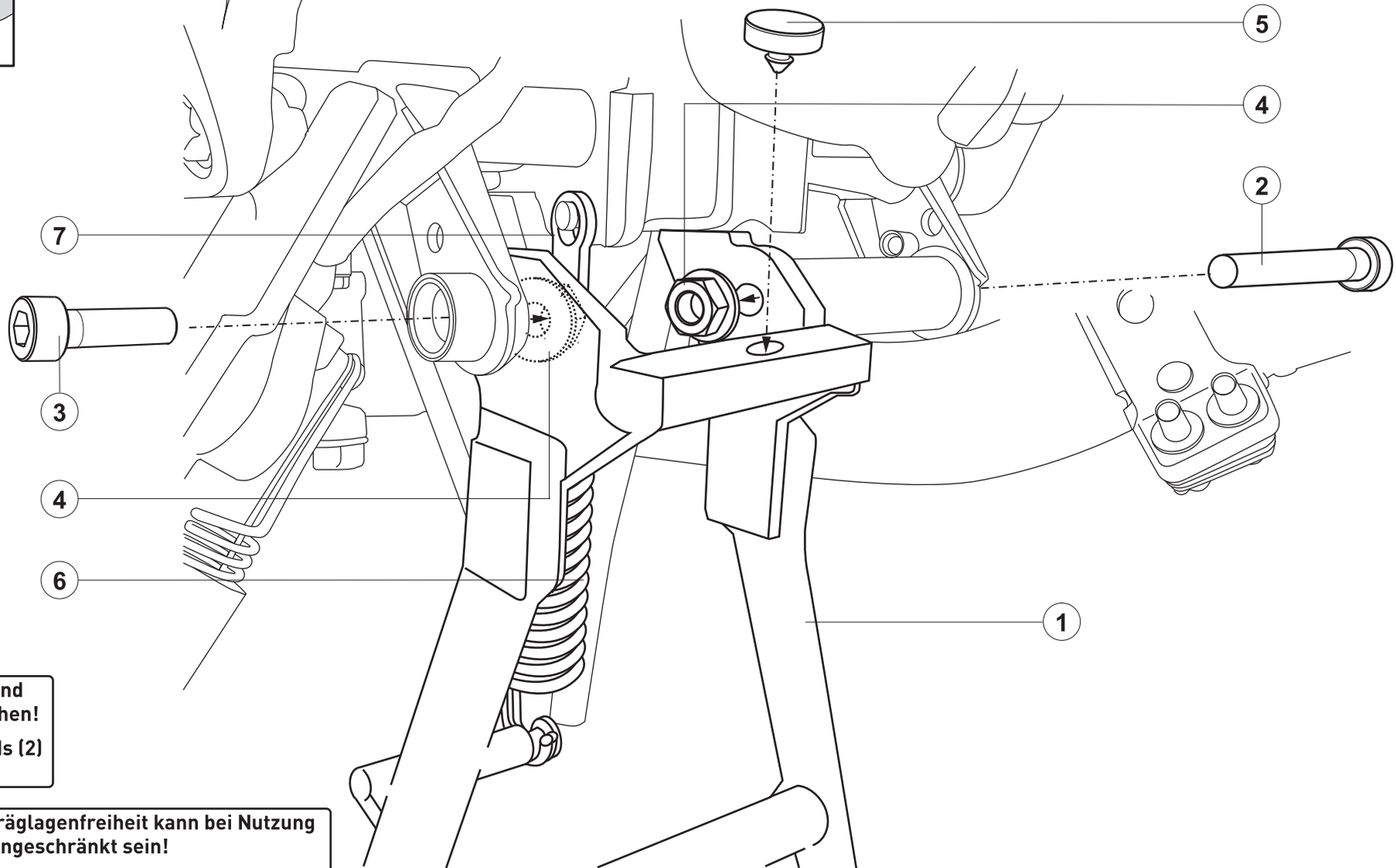
Montage der  
Zugfeder (6).

Mounting of the  
spring set (6).

**INFORMATION**

Zugfeder-Montagewerk-  
zeug (WFF,00.138.100)  
separat erhältlich.

Spring mounting tool  
(WFF,00.138.100)  
sold separately.



**WARNING  
ATTENTION**

Schraubeköpfe (2) und  
(3) mit Fett bestreichen!

Coat the screw heads (2)  
and (3) with grease!

**WARNING  
ATTENTION**

Die Boden- und Schräglagenfreiheit kann bei Nutzung  
dieses Anbauteils eingeschränkt sein!

Cornering and ground clearance can be reduced by  
using this product!