

Hauptständer SUZUKI DL650 HPS.05.257.100

Hauptständer

Montagehinweise

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.

Die Kurvenfreiheit kann durch einen Hauptständer eingeschränkt werden

Centre Stand

Mounting Instructions

Centerstand cornering clearance:
SW-MOTEC centerstands are carefully designed and tested to eliminate reductions in cornering clearance and ground clearance under most driving conditions on an unmodified stock motorcycle, and are certified to be compliant with European ABE safety standards. Use of any centerstand may reduce coming clearance or ground clearance under extreme driving situations.


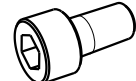

SW-MOTEC products should be installed by a qualified, experienced motorcycle technician. If you are unsure of your ability to properly install a product, please have the product installed by your local motorcycle dealer. SW-MOTEC takes no responsibility for damages caused by improper installation.

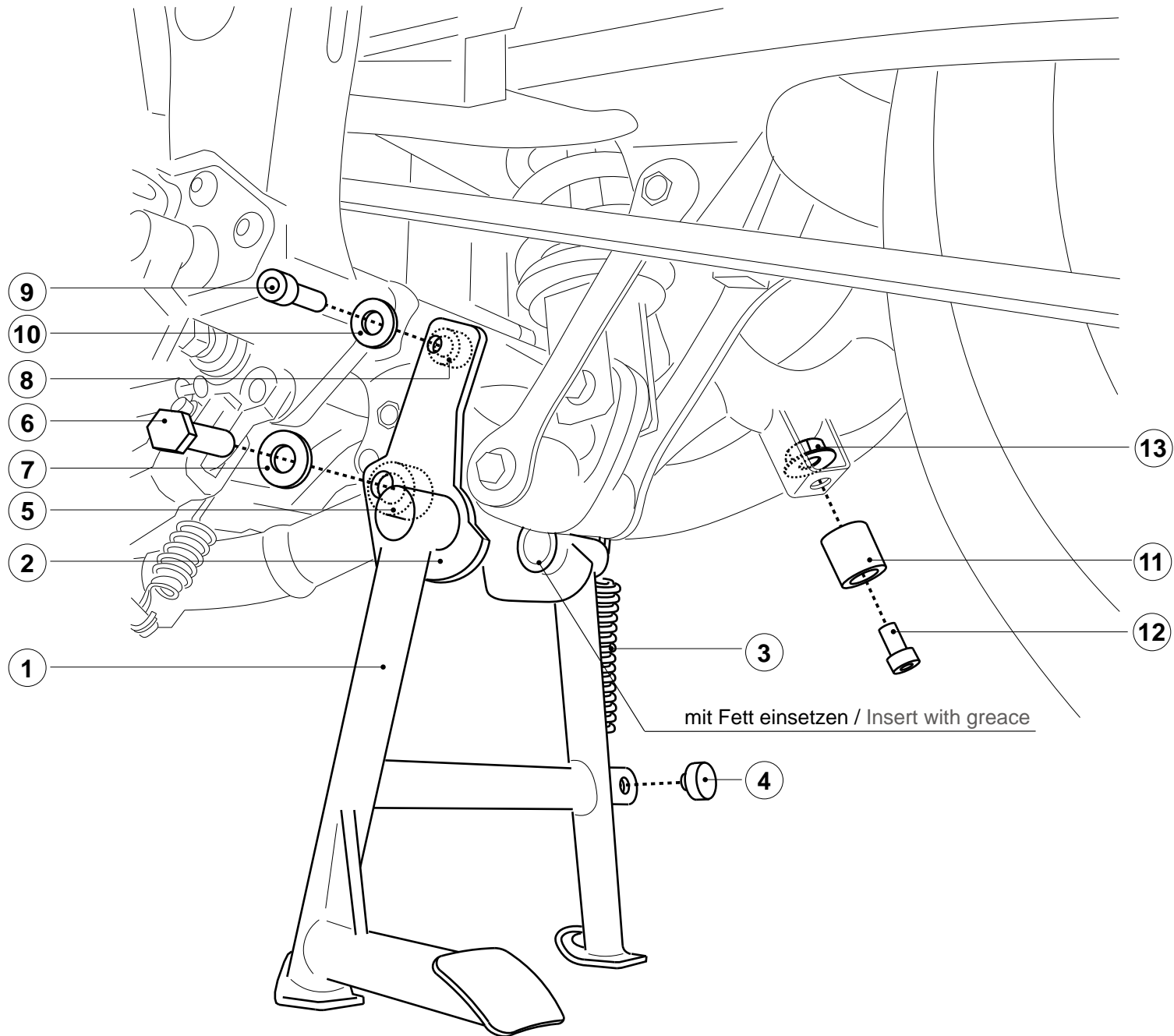
All screws, bolts, and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTEC, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm

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 Hauptständer Centre Stand</p>  <p>HPS.05.257.900 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>5 Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=20 Di=10,5 h=9 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>8 Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=20 Di=8,5 h=9 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>11 Anschlag Buffer</p>  <p>HPS.01.252.002 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>2 Rahmenbefestigung Frame Plates R/L</p>  <p>HPS.05.257.901/902 Anzahl/ Pcs. 2(R/L)</p>	<p>6 Sechskantschraube Hexagon Screw</p>  <p>M10x1,25x35 DIN 933 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>9 Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M8 x 35 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>12 Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M8 x 16 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>3 Zugfeder Spring</p>  <p>ZFD.00.150.009 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>7 Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A10,5 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>10 Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A 8,4 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p>13 Mutter selbstsichernd Nut</p>  <p>M 8 DIN 6923 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>4 Gummianschlag Rubber Element</p>  <p>MSS.00.003.016 Anzahl/ Pcs. 1</p>			



SW-MOTECH GmbH & Co. KG
Auf der Neustadt 16
35282 Rauschenberg

tel ++49 (0) 6425 820280
fax ++49 (0) 6425 820281

www.mo-tech.de