



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 3003.054.501

Montage

Der Bausatz umfaßt die folgenden Teile:

St. Bestellnr.	Bezeichnung
1	700008566 Hauptständer
1	700008567 Halteplatte links
1	700008568 Halteplatte rechts
1	700008569 Halter Anschlaggummi
2	700008570 Federsatz Typ 6
1	151.462 Stahldistanz abgesetzt ø25 x ø11 x 11/6
1	151.463 Stahldistanz abgesetzt ø25 x ø11 x 11/12
3	150.829 Inbusschrauben M10 x 1,25 x 45 mm
3	150.980 Inbusschrauben M10 x 1,25 x 35 mm
8	150.811 U-Scheibe Ø10,5
2	150.801 selbstsichernde Mutter M10 x 1,25
1	275.001 Anschlaggummi



Bitte kontrollieren Sie nun die Funktionalität Ihres Hauptständers und überprüfen Sie die Festigkeit aller montierten Teile.

Nehmen Sie das Motorrad vom Hauptständer und kontrollieren Sie den Hauptständer nach der Montage auf das selbstständige Hochklappen in die obere Endlage.

Allgemein:

Alle vom Motorrad gelösten Schrauben sind gemäß Herstellerangaben wieder zu montieren, oder mit von uns gelieferten Schrauben zu ersetzen. Falls nicht anderweitig definiert, diese Schrauben mit folgenden Werten anziehen:

M 6 - 9,6 Nm M 8 - 23 Nm M 10 - 46 Nm

Gegebenfalls die Schraubverbindungen mit Schraubensicherung zusätzlich sichern.
Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.
Die Kurvenfreiheit kann durch einen Hauptständer eingeschränkt werden.



Hepco & Becker GmbH
An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.: 0049 6331 - 1453 - 100
Fax: 0049 6331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de



Krauser GmbH
An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.: 0049 6331 - 1453 - 250
Fax: 0049 6331 - 1453 - 260
eMail: vertrieb@krauser.de
www.krauser.de



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 3003.054.501

Montage

Montage der Halteplatte links:

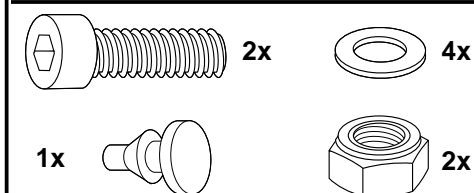
An den freien Bohrungen am Rahmen mit den Inbusschrauben M10 x 1,25 x 45 sowie U-Scheiben \varnothing 10,5 und selbstsichernden Muttern M10 x 1,25.

Die Schrauben noch nicht ganz eindrehen. Die Halteplatte links außen und die Halterung für den Anschlaggummi dahinter montieren.

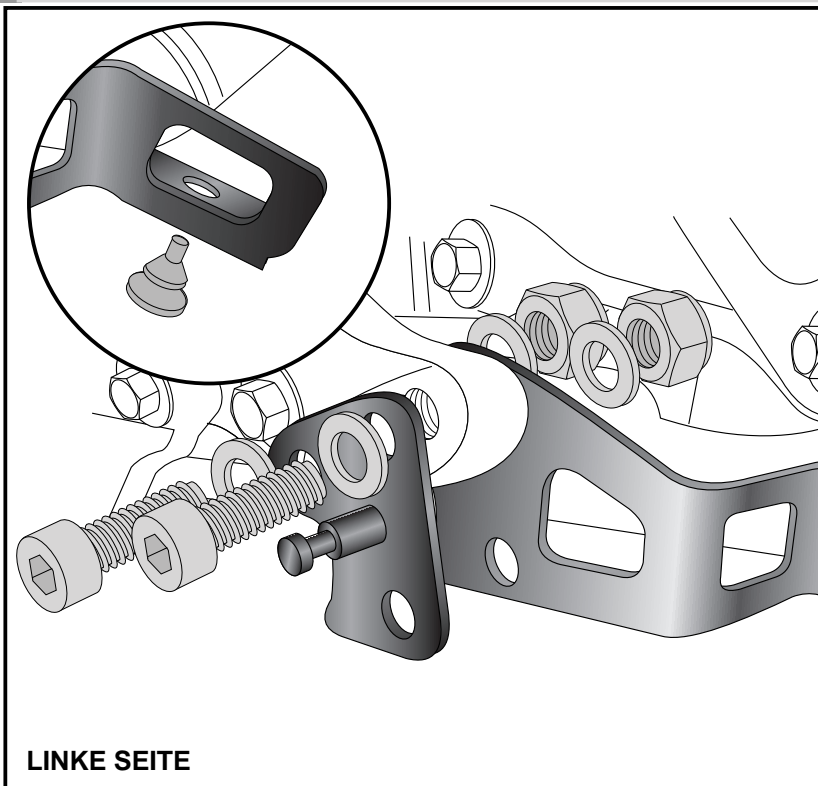
Anschlaggummi durch die Bohrung ziehen.

TIPP:

Anfeuchten des Gummis mit Spiritus erleichtert das Durchziehen.



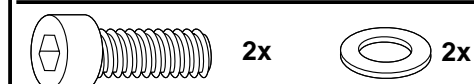
1



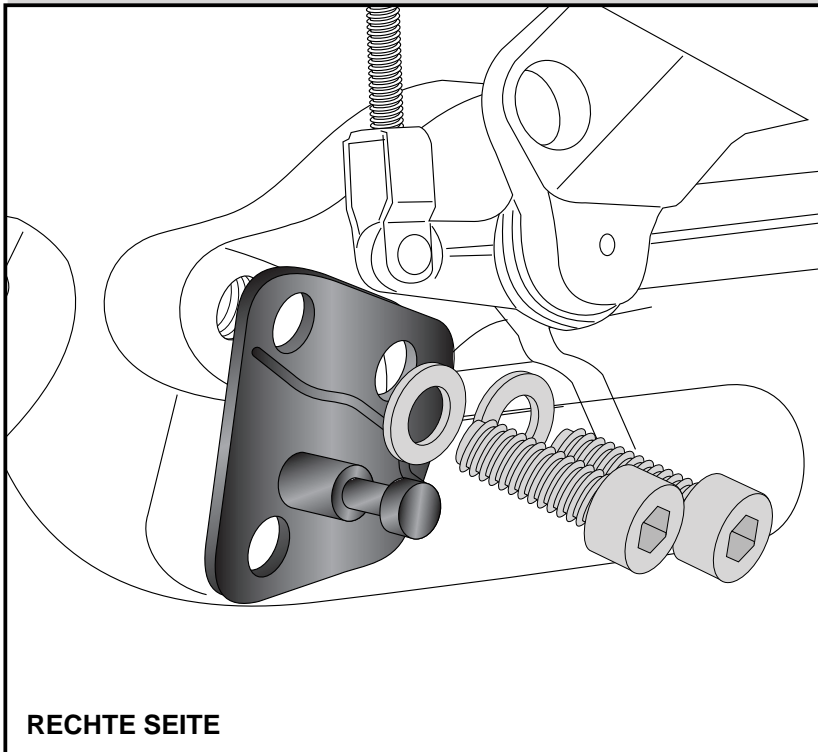
Montage der Halteplatte rechts:

An den freien Bohrungen am Rahmen mit den Inbusschrauben M10 x 1,25 x 35 sowie U-Scheiben \varnothing 10,5.

Die Schrauben noch nicht ganz eindrehen.



2



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

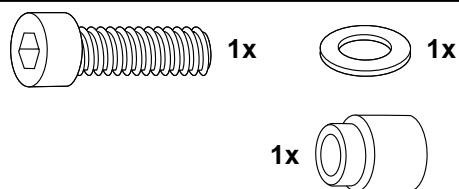
Artikel Nr.: 3003.054.501

Montage

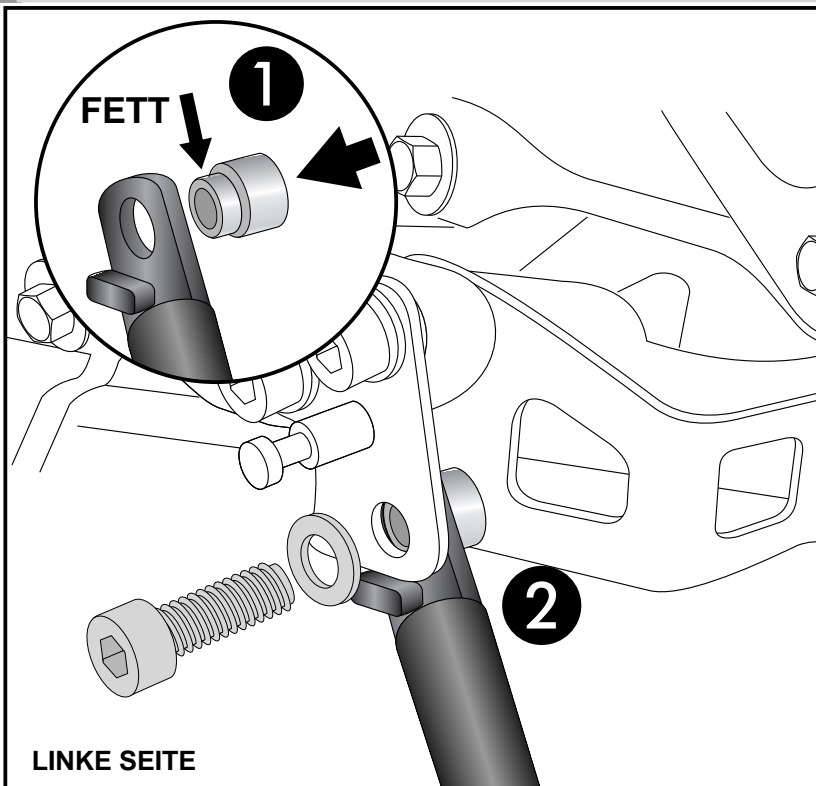
Montage des Hauptständers links:

① Die Distanz $\varnothing 25 \times \varnothing 11 \times 11/12$ von innen nach außen in die oberen Bohrungen des Ständers einfügen. Teile vorher etwas einfetten.

② Die Montage erfolgt hinter den zuvor montierten Platten, mit der Inbusschraube M10 x 1,25 x 45 und U-Scheibe $\varnothing 10,5$.



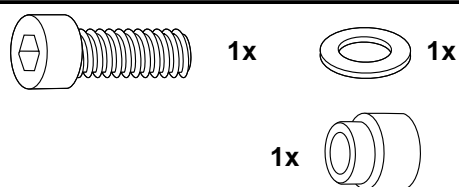
3



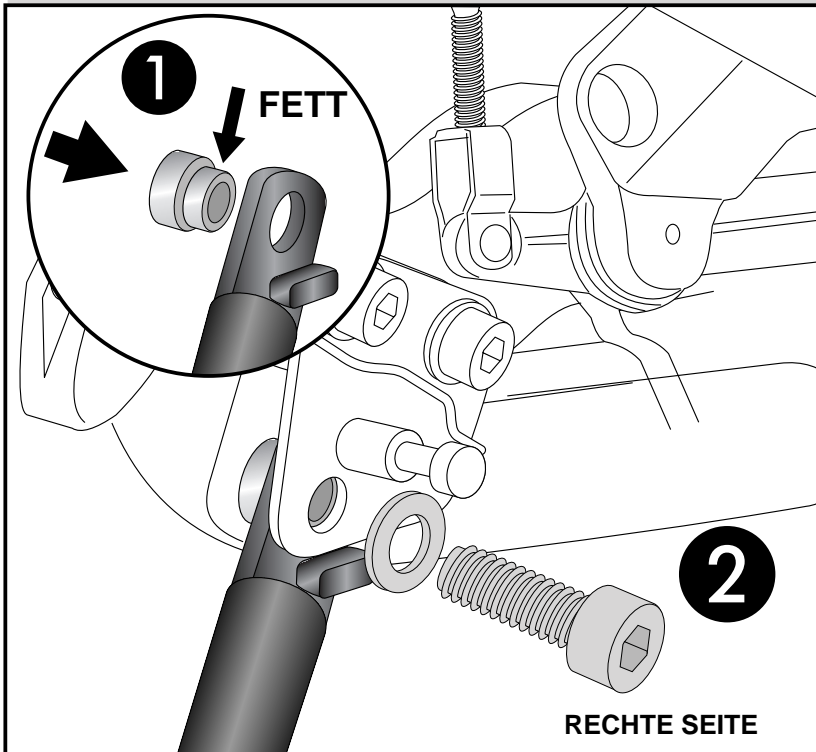
Montage des Hauptständers rechts:

① Die Distanz $\varnothing 25 \times \varnothing 11 \times 11/6$ von innen nach außen in die oberen Bohrungen des Ständers einfügen. Teile vorher etwas einfetten.

② Die Montage erfolgt hinter den zuvor montierten Platten, mit der Inbusschraube M10 x 1,25 x 35 und U-Scheibe $\varnothing 10,5$.



4





SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
ab Baujahr 2014

Artikel Nr.: 3003.054.501

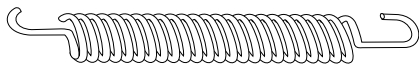
Montage

Nun alle Schrauben festziehen.

Die Federn werden an den dafür vorgesehenen Aufnahmen am Hauptständer und an den Adapters eingehängt.

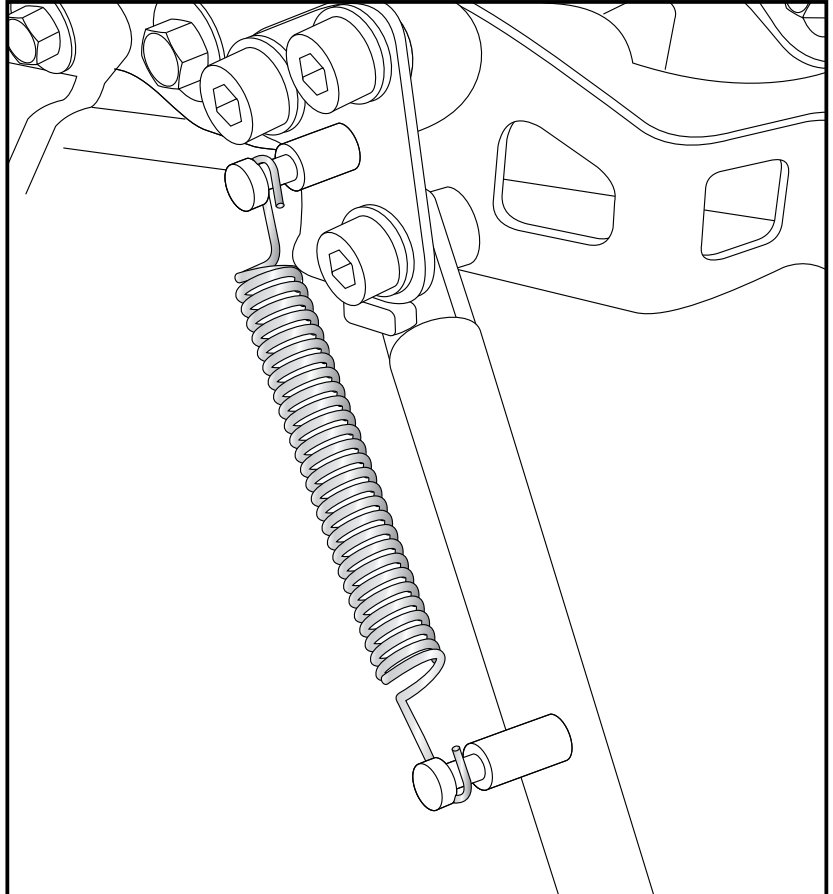
Leichtgängigkeit des Ständers prüfen.

Wir empfehlen für die Montage das als Zubehör erhältliche Federmontage-Werkzeug (Art.-Nr.: 700.030).



2x

5



Centre stand



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 3003.054.501

Assembling instructions

The kit includes the following parts:

quant	item no.	description
1	700008566	centre stand
1	700008567	adapter left
1	700008568	adapter right
1	700008569	Holder for rubber stopper
2	700008570	spring type 6
1	151.462	steel spacer ø25 x ø11 x 11/6
1	151.463	steel spacer ø25 x ø11 x 11/12
3	150.829	allen screw M10 x 1,25 x 45 mm
3	150.980	allen screw M10 x 1,25 x 35 mm
8	150.811	washer Ø10,5
2	150.801	self lock nut M10 x 1,25
1	275.001	rubber stopper



Please check now the function of your centre stand and control all assembled screw connections for tightness!

General:

Centrestand cornering clearance:

Our 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 centrestand may reduce cornering clearance or ground clearance under extreme driving situations. Our 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.

We take no responsibility for damages caused by improper installation.

All screws, bolts, and nuts, including all replacement hard ware provided by us, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle.

The side-sway-behavior may be restricted by the centre stand.



Hepco & Becker GmbH
An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.: 0049 6331 - 1453 - 100
Fax: 0049 6331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de



Krauser GmbH
An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Tel.: 0049 6331 - 1453 - 250
Fax: 0049 6331 - 1453 - 260
eMail: vertrieb@krauser.de
www.krauser.de

Centre stand



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 3003.054.501

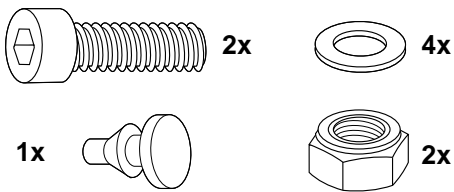
Assembling instructions

Fastening of the adapter left:

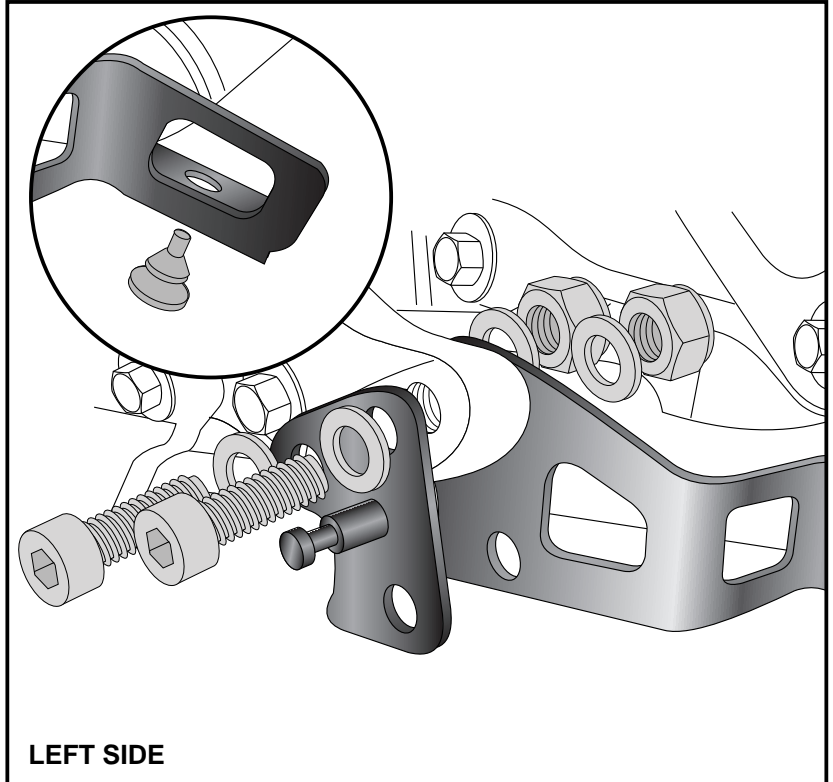
at the free borings in the frame together with the with allen screws M10 x 1,25 x 45 , washers \varnothing 10,5 and self lock nuts M10 x 1,25.

Do not fully tighten yet.

Mounting position of the adapter is outside at the frame, the holder for the rubber stopper is mounted behind the frame. Insert the rubber stopper into the boring. The installation is simplified when using alcohol to moisten the rubber.



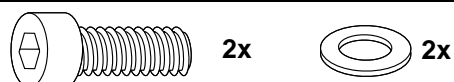
1



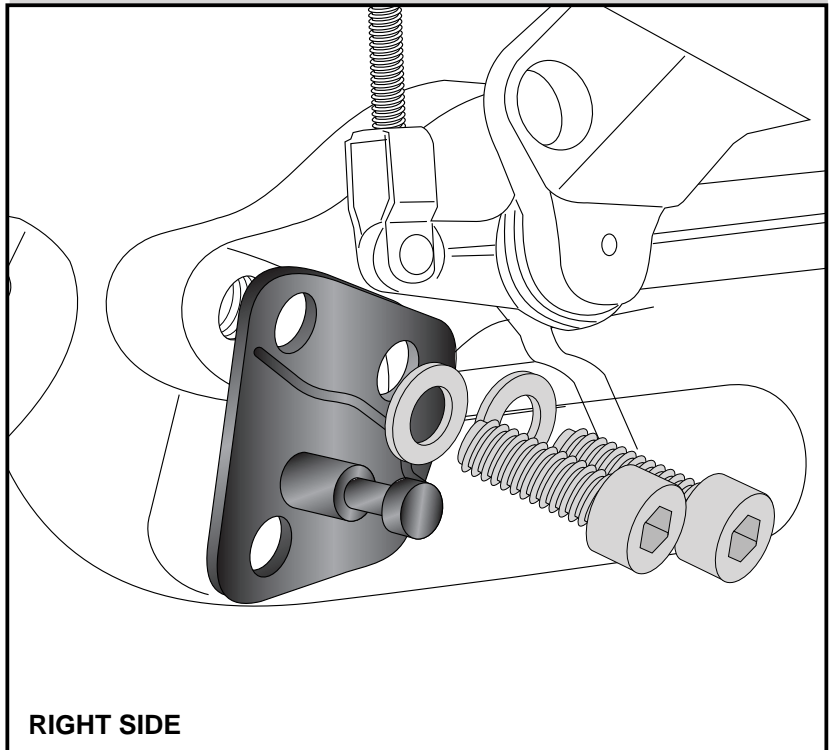
Fastening of the adapter right:

at the free borings in the frame with allen screws M10 x 1,25 x 35 with washers \varnothing 10,5.

Do not fully tighten yet.



2



Centre stand



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 505.3530

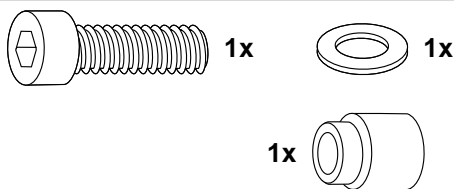
SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 3003.054.501

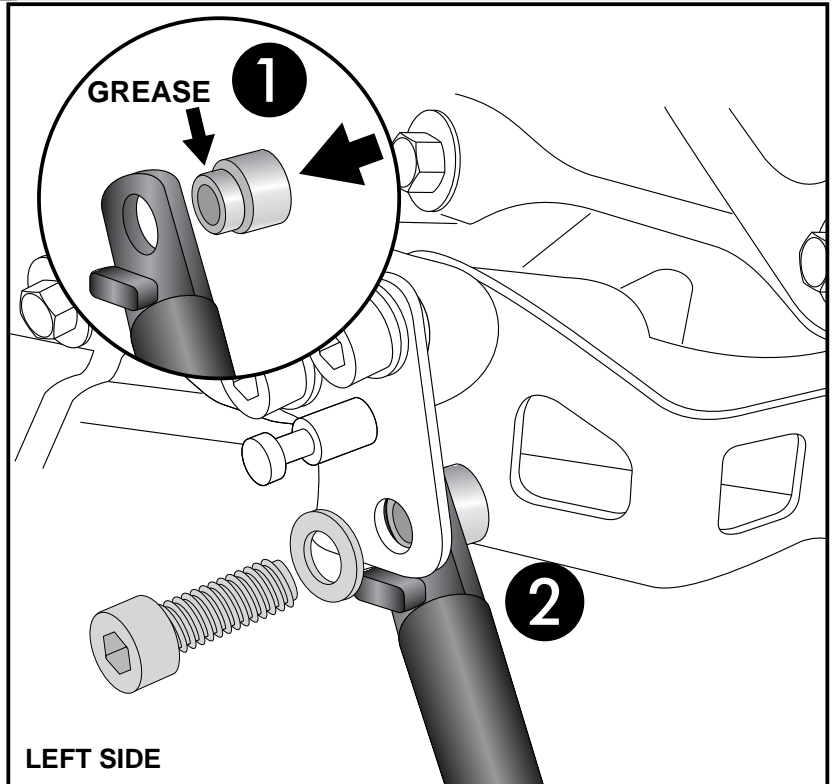
Assembling instructions

Fastening of the centre stand left:

- ① Stick spacer $\varnothing 25 \times \varnothing 11 \times 11/12$ from inside to outside through the top boring of the centre stand.
Grease parts before.
- ② Fastening behind the adapter with allen screw M10 x 1,25 x 45 and washer $\varnothing 10,5$.

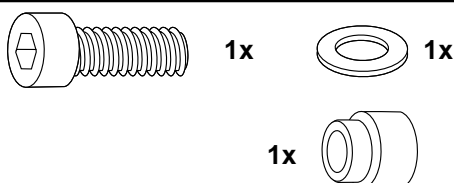


3

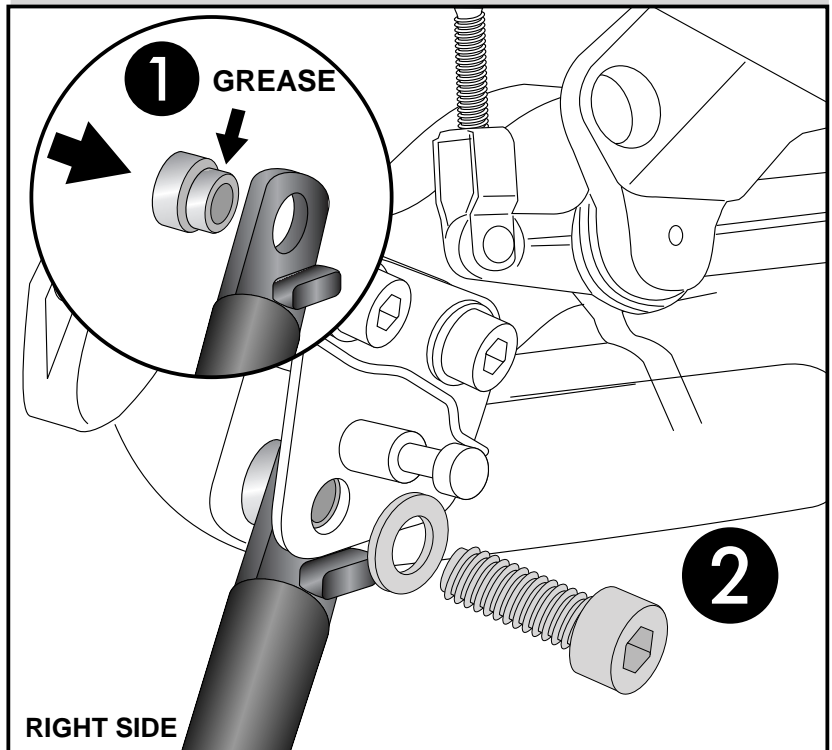


Fastening of the centre stand right:

- ① Stick spacer $\varnothing 25 \times \varnothing 11 \times 11/6$ from inside to outside through the top boring of the centre stand.
Grease parts before.
- ② Fastening behind the adapter with allen screw M10 x 1,25 x 35 and washer $\varnothing 10,5$.



4



Centre stand



SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

Item-No.: 505.3530

SUZUKI V-Strom 1000 ABS
from date of manufacture 2014

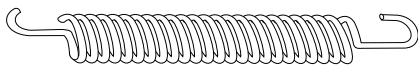
Item-No.: 3003.054.501

Assembling instructions

Now tighten all the screws.
Check smooth running of the stand.

The springs are hooked into the
designated slots on the centre stand and
the adapters.

We recommend our spring-mounting kit
(item.-No.: 700.030)



2x

5

