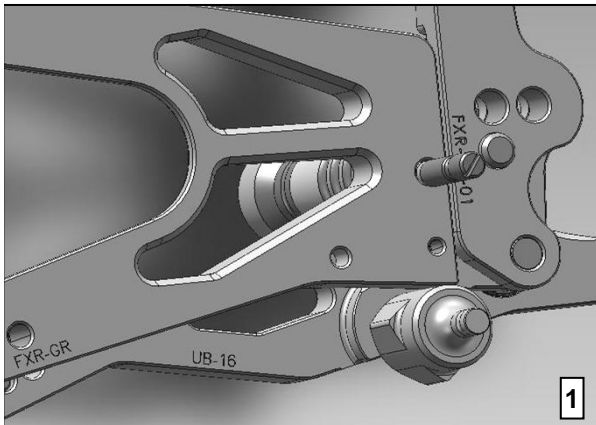


# FXR-TG01

## Anbauanleitung/Manual

Revision 03 , Stand 18.02.2015



-Rückzugsfeder RZ115NI ausbauen(1).

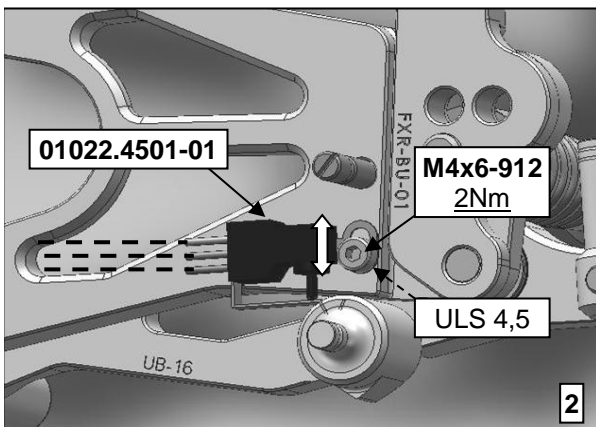
-Dismantle spring RZ115NI(1).

-Schalter 01022.4501-01 einsetzen und mit Schraube M4x6-912 und Scheibe ULS 4,5 einstellen und festschrauben (2).

**Anzugsdrehmoment: 2Nm**

*-Insert and adjust stoplight switch 011022.4501-01 onto basic plate and fix with bolt M4x6-912 and washer ULS 4,5 (2).*

**Tightening torque: 2Nm**

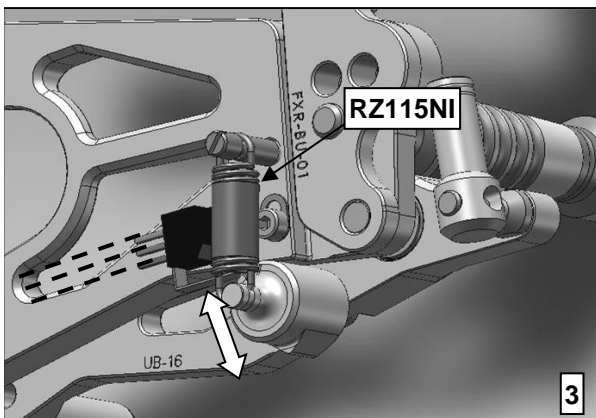


-Feder an Pin und Excenter einhängen(3). Ausnahme **FXR-D02** !- Keine Rückzugsfeder sondern eine Druckfeder am Bremszylinder- Sonst gleicher Einbau des Mikroschalters!

-Funktion Schalter bei Betätigung Bremshebel testen! **klick-klick**

*-Fix spring onto pin and excentric(3). Exception **FXR-D02** !- No return spring but pressure spring at the master cylinder- Otherwise the same installation of microswitch!*

*-Make a functionally check from the stoplight switch when pushing brakelever. **click-click***



-Kabel Stopplichtschalter 01022 auf korrekte Länge kürzen und mit Verbinder 01-0110058 an Kabelbaum anschließen(4).

**Hinweis:**

**-Anschlussfarben grau und braun !!!**

Blau ohne Funktion.

-Alle Anschlüsse isolieren und Kabel verlegen.

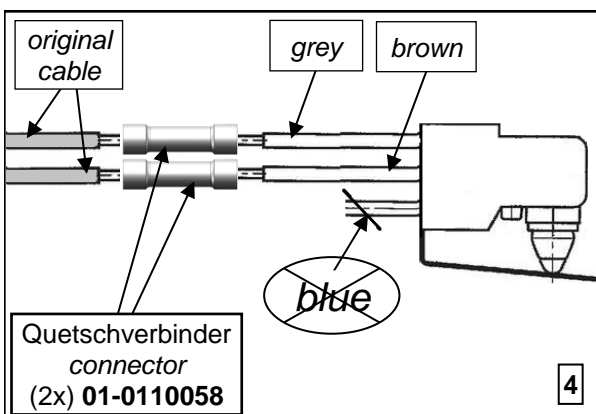
*-Cut cable stoplight switch 01022 to correct length and connect with connector 01-0110058 to cable loom(4).*

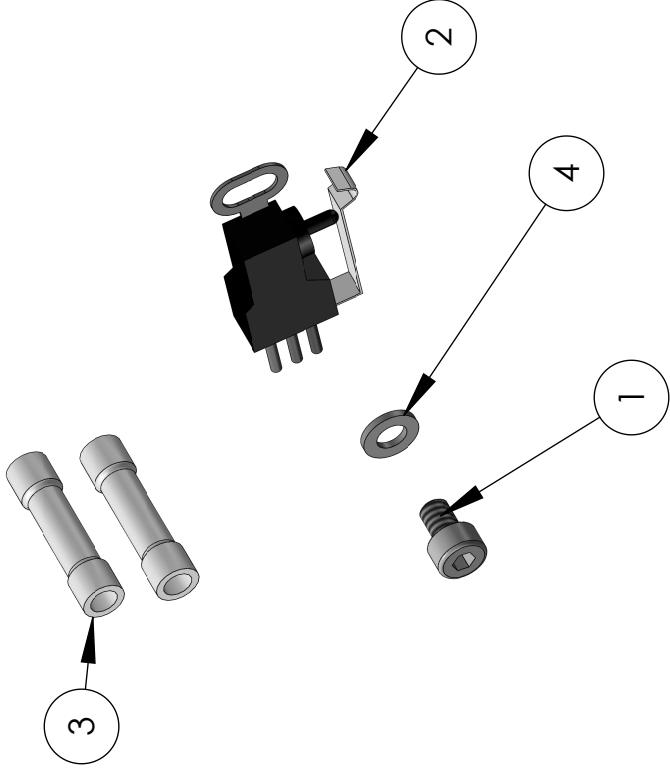
**Special note:**

**-Connector cable grey and brown !!!**

**Blue cable without function.**

*-Insulate and pass all cables.*



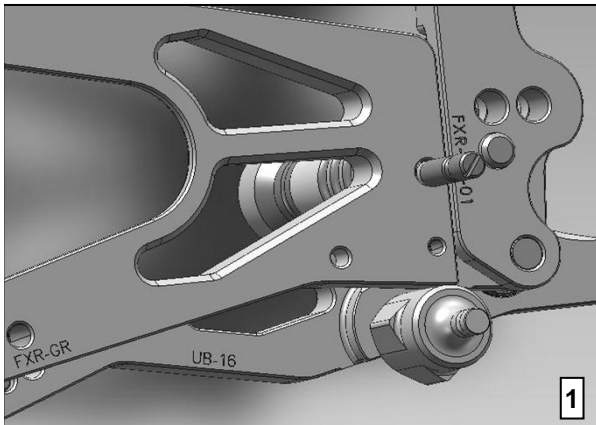


POPS-NR	Artikelnummer_GT	Beschreibung	Menge
1	M4x6-912-VA	bolt	1
2	01022.4501-01	stop light switch connector	1
3	01-0110058	connector	2
4	ULS4,5	washer	1

# FXR-TG01

## Anbauanleitung/Manual

Revision 03 , Stand 18.02.2015



-Rückzugsfeder RZ115NI ausbauen(1).

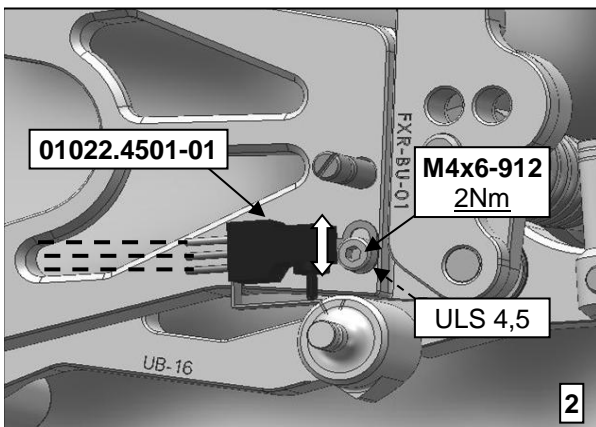
-Dismantle spring RZ115NI(1).

-Schalter 01022.4501-01 einsetzen und mit Schraube M4x6-912 und Scheibe ULS 4,5 einstellen und festschrauben (2).

**Anzugsdrehmoment: 2Nm**

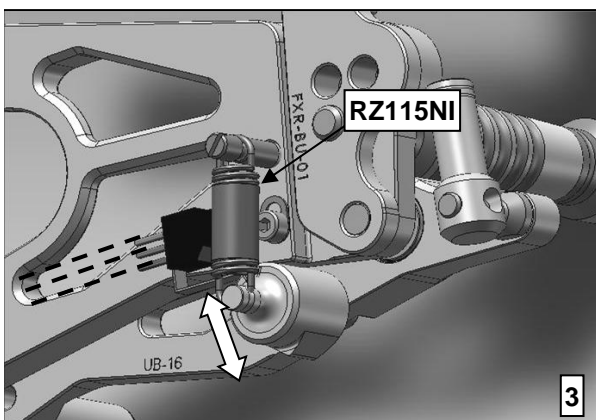
*-Insert and adjust stoplight switch 011022.4501-01 onto basic plate and fix with bolt M4x6-912 and washer ULS 4,5 (2).*

**Tightening torque: 2Nm**



-Feder an Pin und Excenter einhängen(3). Ausnahme **FXR-D02** !- Keine Rückzugsfeder sondern eine Druckfeder am Bremszylinder- Sonst gleicher Einbau des Mikroschalters!  
-Funktion Schalter bei Betätigung Bremshebel testen! **klick-klick**

*-Fix spring onto pin and excentric(3). Exception **FXR-D02** !- No return spring but pressure spring at the master cylinder- Otherwise the same installation of microswitch!  
-Make a functionally check from the stoplight switch when pushing brakelever. **click-click***



-Kabel Stopplichtschalter 01022 auf korrekte Länge kürzen und mit Verbinder 01-0110058 an Kabelbaum anschließen(4).

**Hinweis:**

**-Anschlussfarben grau und braun !!!**

Blau ohne Funktion.

-Alle Anschlüsse isolieren und Kabel verlegen.

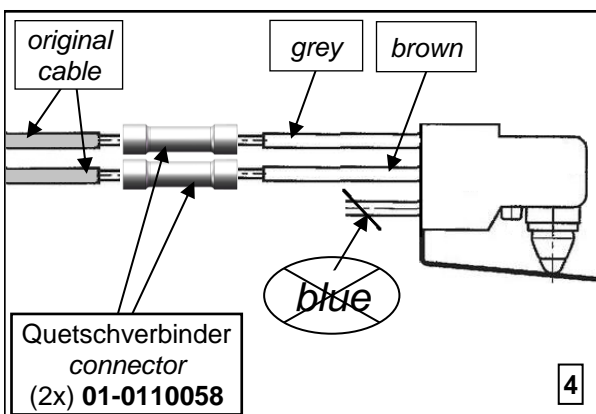
*-Cut cable stoplight switch 01022 to correct length and connect with connector 01-0110058 to cable loom(4).*

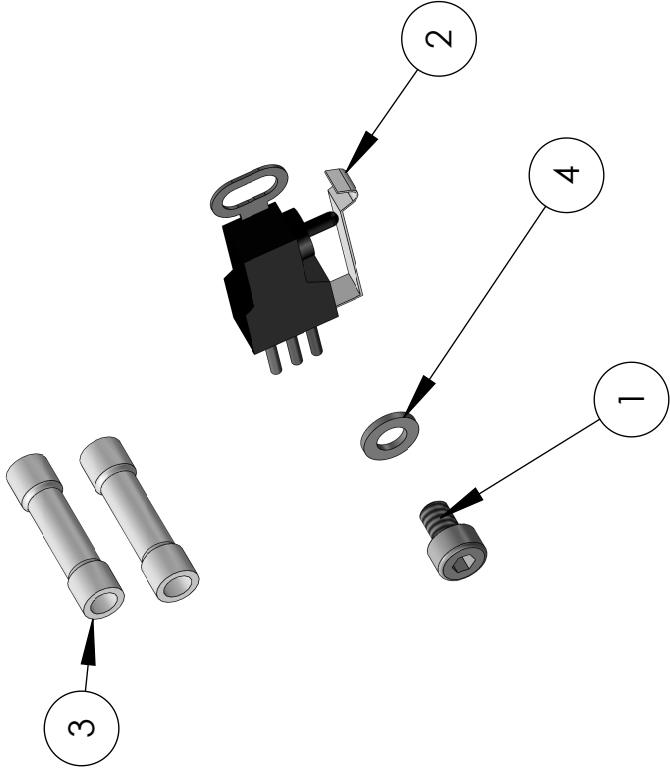
**Special note:**

**-Connector cable grey and brown !!!**

**Blue cable without function.**

*-Insulate and pass all cables.*





POPS-NR	Artikelnummer_GT	Beschreibung	Menge
1	M4x6-912-VA	bolt	1
2	01022.4501-01	stop light switch	1
3	01-0110058	connector	2
4	ULS4,5	washer	1