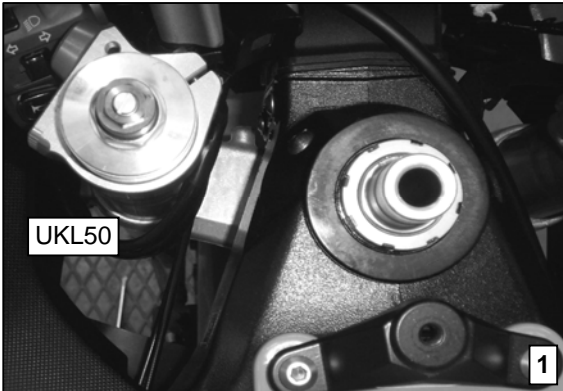
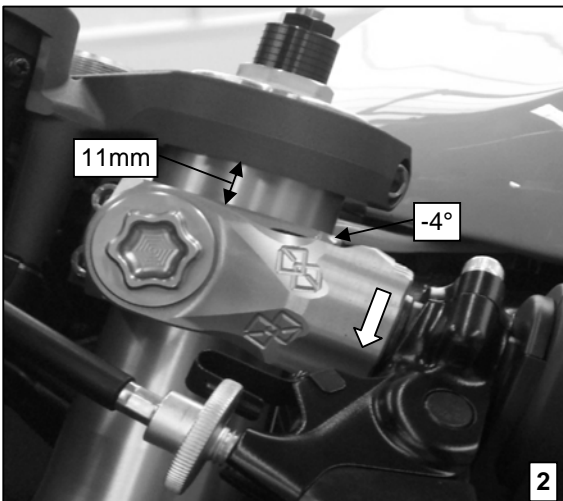


# Anbauanleitung/manual LU\_B\_ZXT00D\_manual

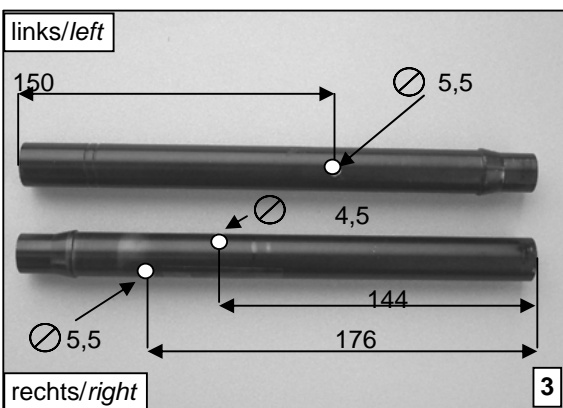


- Lenkungsdämpfer, obere Gabelbrücke, Lenkerarmaturen und Griffe demontieren.
- original Lenkerstummel abbauen.(1)
- unscrew steering damper, upper yoke and mountings.
- dismantle stock handlebar. (1)



- UKL50 auf Gabelrohre aufsetzen.(1)
- obere Gabelbrücke montieren.
- Lenkerklemme UKL50 11mm unterhalb Gabelbrücke ausrichten und leicht anziehen.
- Dreharme auf -4° befestigen.(2)
- Anzugsdrehmoment: 25Nm**

- push handleclamp UKL50 on the the fork.
- fix upper yoke.
- adjust UKL50 11mm below upper yoke. fix clamp handscrewed.
- Fix swingarm on clamp at position -4°.(2)
- Tightening torque: 25Nm**



- Justierlöcher für Armaturen in Lenkrohre bohren.(3)
- links: 5,5mm bei 150mm von Außenkante.
- rechts: 4,5mm bei 144mm von Außenkante  
5,5mm bei 176mm von Außenkante
- Versatz: 120°
- drill settingholes for the handlebarfittings into handlebar tube.(3)
- leftt: 5,5mm at 150mm outer edge
- right: 4,5mm at 144mm outer edge  
5,5mm at 176mm outer edge
- offset settingholes: 120°

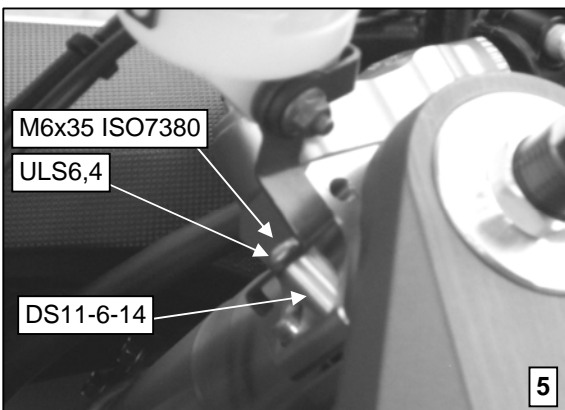


-Lenkrohre in Dreharne einsetzen, Armaturen befestigen. M8x30 DIN912  
 -Beide Lenkrohre müssen gleich ausgerichtet sein. (4)

**Anzugsdrehmoment: 20Nm**

*-fix handlebar tube into swingarm, and mount handlebar fittings. M8x30 DIN912  
 -both handlebar tubes have to be aligned equally. (4)*

**tightening torque: 20Nm**



-Bremsflüssigkeitsbehälter mit Schraube M6x35 ISO7380 ULS6,4 und DS11-6-14 an oberer Klemmung befestigen. (5)

-Bei vollem Lenkeinschlag müssen Lenker, Armaturen, Züge und Leitungen frei beweglich sein.

-UKL50 festschrauben.

**Anzugsdrehmoment: 15Nm**

-Griffgummi links verkleben.

-Verschlußstopfen in Lenkerenden einsetzen.

*-mount brakefluid reservoir with screw M6x35 ISO7380, ULS6,4 and DS11-6-14 at upper clamping.*

*-Handlebar, fitting, instruments, wires and cables have to be free to move.*

*-fix UKL50.*

**tightening torque: 15Nm.**

*-stick rubberbar on left side.*

*-put the covercaps into the bar ends.*