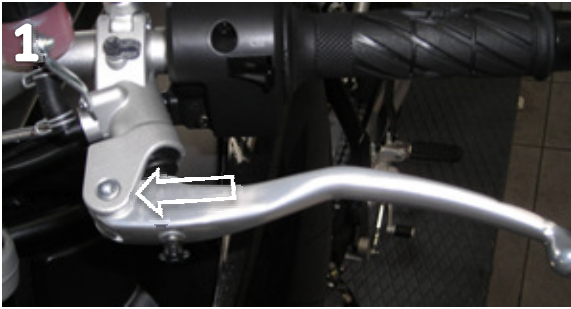
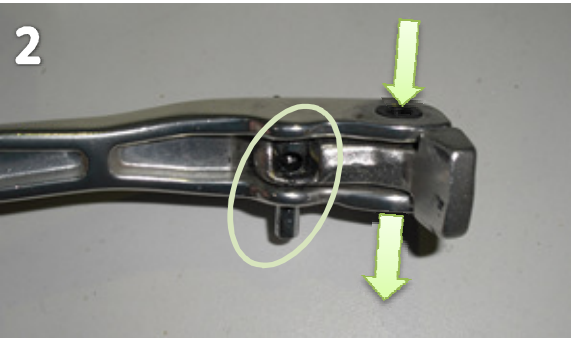


## Montageanleitung Hebel -mit Adapter KTL2



Entfernen Sie die originale Befestigungsschraube indem Sie die Mutter an der Unterseite abdrehen und anschließend die Schraube herausdrehen (Bild 1)

*Release the nut on the bottom side and demount original screw and lever (pic. 1)*



Hülse von der Unterseite des Originalhebels mit Hilfe eines 9mm Dorn herausdrücken

**ACHTUNG: Teil ist federbelastet**

*Press out the bush from the lower side of the original lever with a 9mm pin*

**ATTENTION: part is spring loaded!**

Originale Buchse aus Innenhebel entnehmen  
*Remove original drum from inner lever part*



Originale Buchse in Hebel verbauen und dabei etwas Schmierfett verwenden (Bild 3)

*Put in the original drum into the lever and use some grease for the mounting. (pic 3)*

Bauen Sie den Hebel mit der Originalhülse, Originalschraube und -mutter wieder an. Ziehen Sie die Mutter mit einem Drehmoment von 4,5 Nm fest (Bild 4).

Nach der Montage muß das Kupplungsspiel kontrolliert werden

**ACHTUNG: Der Hebel darf den Kupplungszyylinder nicht vorspannen!!!**

*Assemble the lever with the OE bush, OE screw and nut. tighten the nut with a torque of 4,5Nm. (pic 4)*

*After the Mounting of the Lever, the clearance to the brake/clutch operating cylinder has to be controlled, so that there is **no preload on the cylinder!!!***



Der Hebel ist durch Drehen des Verstellhebels in 7 Positionen im Abstand einstellbar.

Achtung das Endstück des Hebels muss immer montiert sein, zur Befestigung verwenden Sie Schraubensicherung (z.B. **Loctite 270**) und fixieren die Schraube mit einem Drehmoment von 3 Nm.



The lever distance can be adjusted in 7 position by rotating the adjustment lever.

ATTENTION: the tailpart of the lever has to be mounted when the bike is driven on the road. For the Fastening use bolt adhesive (like **Loctite 270**) and tighten the screw with a torque of 3 Nm.