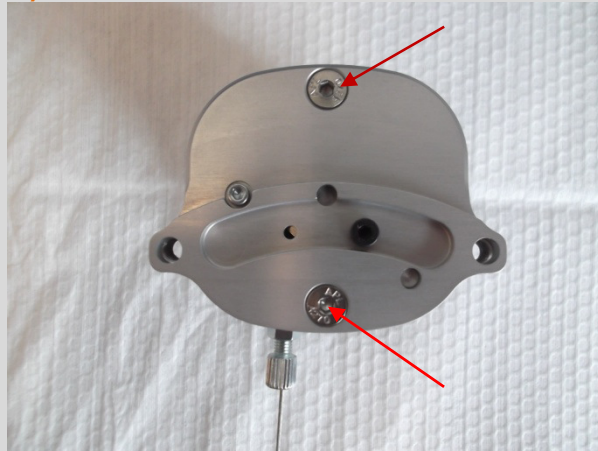


Rev. 00 // 07.11.2013

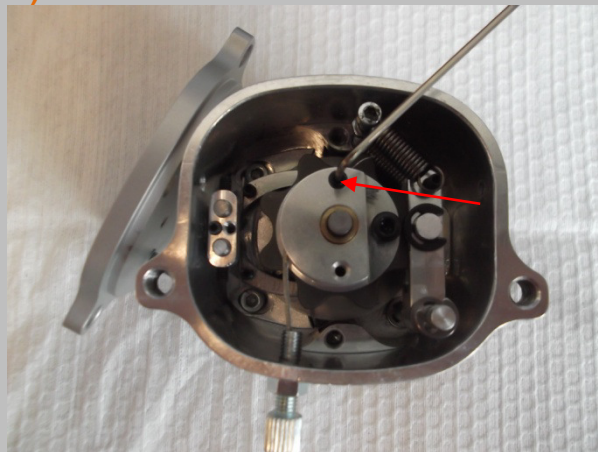
1.)



In Gang 1 Schalten

Senkkopfschrauben lösen und  
Gehäusedeckel vorsichtig abziehen.

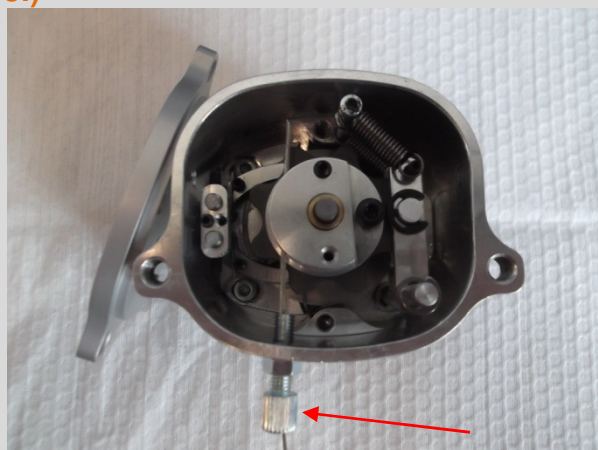
2.)



Zugklemmschraube lösen und defekten  
Zug entfernen.

Gehäuse nach Zugbruchstücken absuchen  
und diese ebenfalls entfernen.

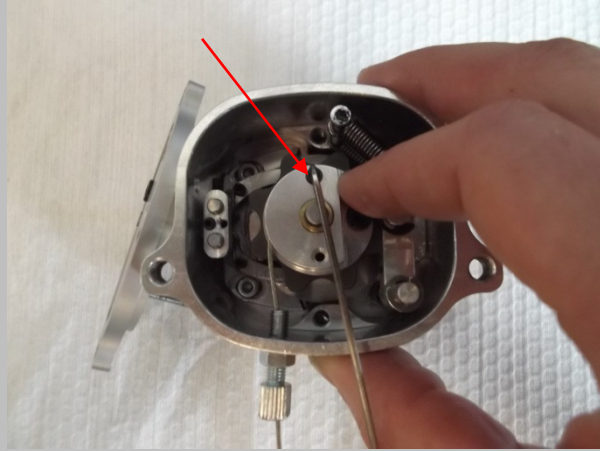
3.)



Neuen Zug einfädeln.

Rev. 00 // 07.11.2013

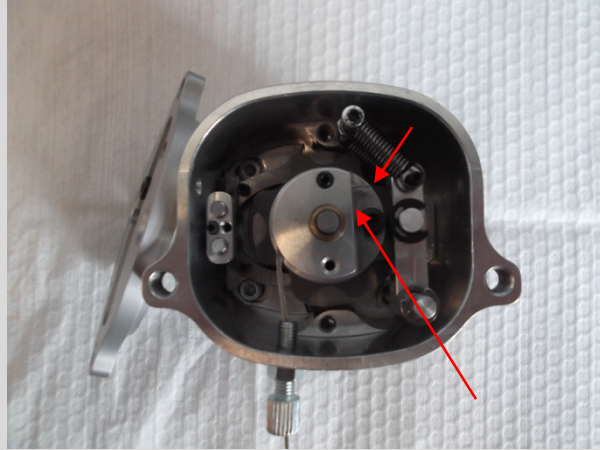
4.)



Zug mit Finger an Kontur anlegen und Klemmschraube anziehen.

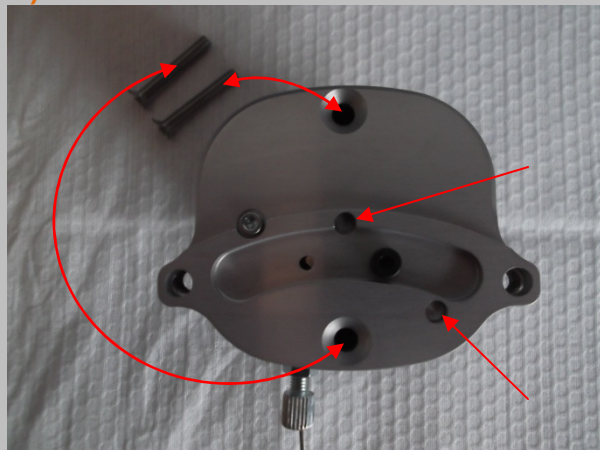
Der Zug muss straff an der umlaufenden Nut liegen.

5.)



Zugende muss ca. 2-4 mm über die gekennzeichnete Kante herausragen.

6.)



Gehäusedeckel vorsichtig aufsetzen.

Es ist darauf zu achten, dass beide Bolzen sauber im Deckel aufgenommen sind.

Der Gehäusedeckel muss sich spaltfrei schließen lassen.

Senkkopfschrauben gleichmäßig anziehen.