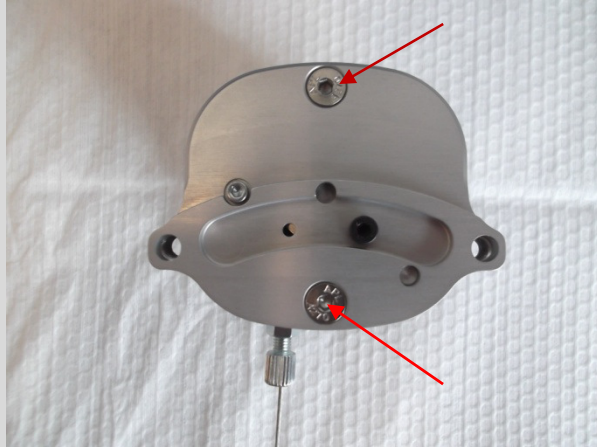


Rev. 00 // 07.11.2013

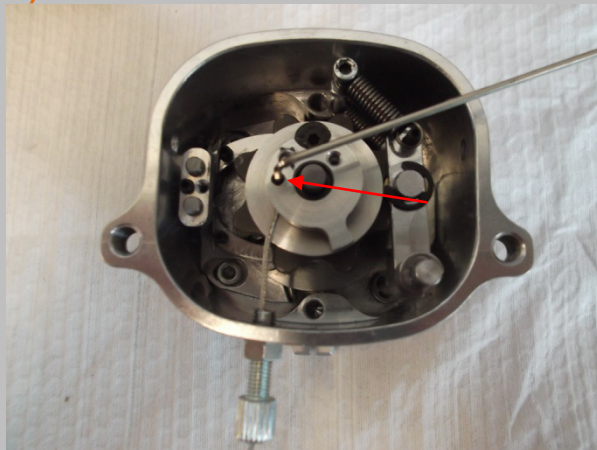
1.)



In Gang 1 Schalten

Senkkopfschrauben lösen und
Gehäusedeckel vorsichtig abziehen.

2.)



Zugklemmschraube lösen und defekten
Zug entfernen.

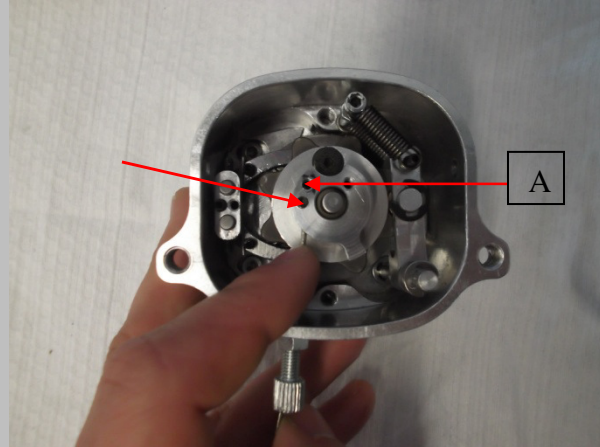
Gehäuse nach Zugbruchstücken absuchen
und diese ebenfalls entfernen.

3.)

Neuen Zug einfädeln.

Rev. 00 // 07.11.2013

4.)

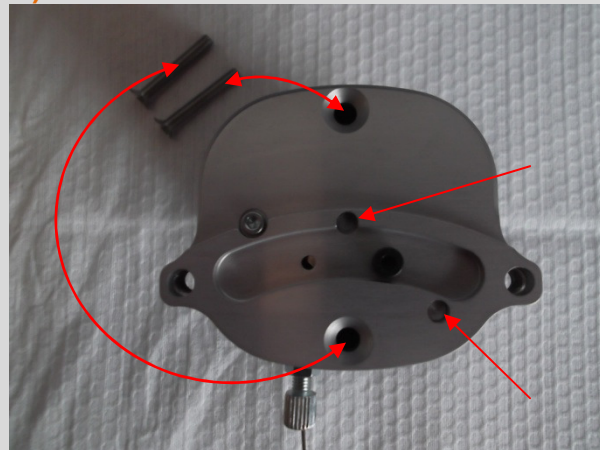


Zug mit Finger an Kontur anlegen und Klemmschraube anziehen.

Der Zug muss straff in der umlaufenden Nut liegen.

Zugende muss in Bohrung [A] sichtbar sein.

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.