

## **Revision alter Modelle**

### **Querruder-Servo vom Rumpf in die Flügel versetzen.**

Querruder die meistens von einem Servo im Rumpf angesteuert werden können nicht Individuell gesteuert werden.

#### **Servo in die Flügel einbauen ist einfach.**

Das Problem ist meistens die Kabelverbindung zum Servo in den Flügeln.

Im Originalzustand werden die Ruder mit einem Baudenzug bedient. Der Innenteil dieses Antriebs hat meistens einen Durchmesser von ca. 2mm. Für normale Servokabel ist diese Öffnung zu klein. Verwendet man Lackdraht reicht der Durchmesser. Damit muss der Flügel für die Kabel nicht geöffnet werden.

Lackdraht für Wicklungen hat eine Isolation für mehrere Hundert Volt und mit einem Durchmesser von 0,63 mm in etwa den gleichen Querschnitt wie die handelsüblichen Servokabel. Lackdraht kann im Baulokal bezogen werden.

E. Lutz