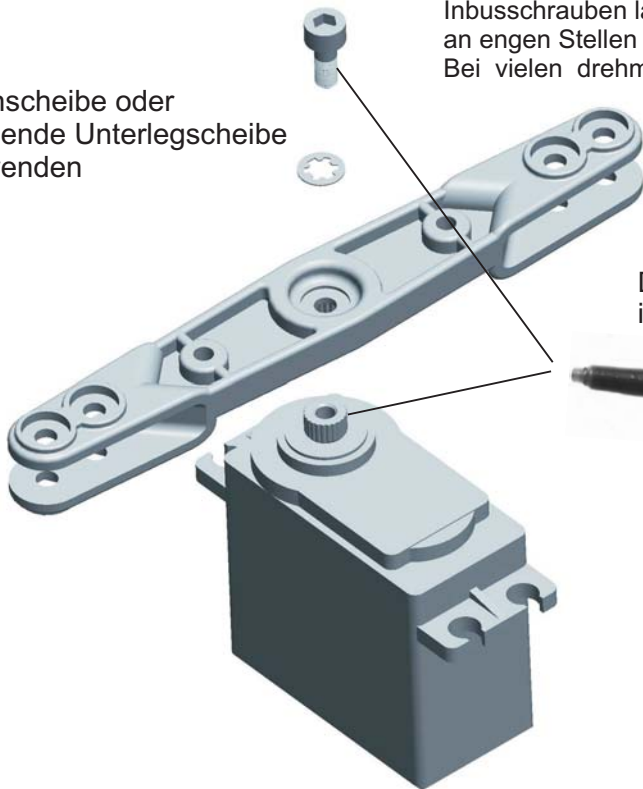


Montage: Servo - Servohebel

Zahnscheibe oder
passende Unterlegscheibe
verwenden

Inbusschrauben lassen sich besser als Kreuzschlitzschrauben
an engen Stellen mit ausreichendem Drehmoment montieren.
Bei vielen drehmomentstarken Servos ist der Einsatz von
Inbusschrauben möglich z.B. M3x8 JR

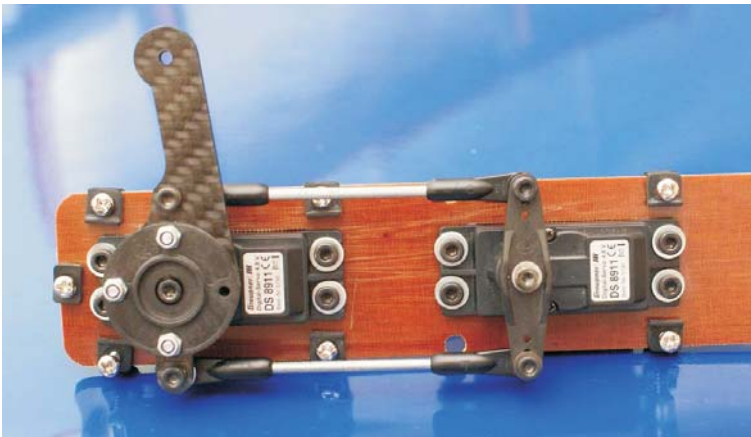


Der dosierte Einsatz von Schraubensicherungslack
ist an dieser Verbindung selbstverständlich.



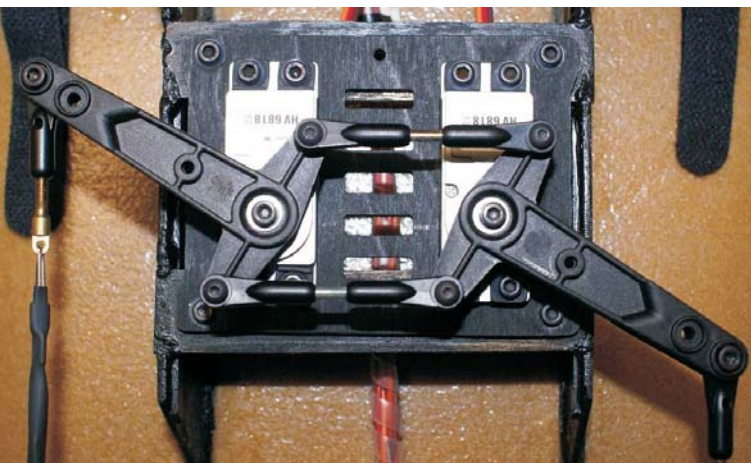
Alle Servohebel haben ein Symbol
Hi, JR, Fu, Dy oder DE eingraviert.
Die jeweiligen Hebel lassen sich unter
leichtem Druck auf die passende
Servoverzahnung aufschieben.
ACHTUNG die Servohebel nicht
mit ihrer Befestigungsschraube
aufpressen!

Einbaubeispiele Jak 55 SP 3,30m



Qerruderanlenkung Jak 55
Spannweite 3,30 m

Eingebaut wurden
Servoadapterscheibe 992907 JR
Servohebel 992906 JR
Kugelgelenk 993011
Der Abtriebshebel ist selbst erstellt
und mit der Adapterscheibe
verschraubt.
Servos 2x9911 JR



Seitenruderanlenkung Jak 55
Spannweite 3,30 m

Eingebaut ist das Hebelset
Seitenruder 100/120
Nr. 992808
Servos 2x HV 6818 JR