

Alle vier Gummitüllen mit
Messingbuchsen einsetzen

M3 Schraube



Single Servoarm wie darge-
stellt anbringen. Servo muss
dazu mit Neutralimpuls z.B.
aus Servotester oder aus dem
Empfänger versorgt werden.
In passender Neutrallage wird
der Servoarm mittels M3
Schraube gesichert.

Alle High Grade Servos besitzen einen Einbaukit sowie
passende Servohebel speziell für Goblin Helicopter.

Zusätzlich liegen auch universell verwendbare Servoar-
me bei. Diese ermöglichen die Verwendung der Servos
in allen anderen Modellen.

Zum Einbau der Servos wird das original beiliegende
Servozubehör, sowie die dem Heli Kit beiliegenden
Schrauben und CFK Plättchen verwendet.

Einbau

- Gummitüllen in die Servolaschen einsetzen.
- MS Distanzbuchsen von oben her eindrücken.
- Servo in Neutralstellung bringen.(Servotester)
- Single Arm Typ Goblin aufsetzen (siehe Abb.)
- Servo in der jeweiligen Aufnahme des Modells
verschrauben. Dazu werden die dem Heli Bau-
satz beiliegenden CFK Plättchen sowie M2,5
Schrauben verwendet.

Das Servo unter Verwendung der dem Heli Kit beiliegenden M2,5
Schrauben sowie je Seite einem CFK Plättchen montieren. Die
Schrauben werden bis zum Anschlag an den Messingbuchsen ange-
zogen. Somit sind die Servos fest montiert und dennoch Vibrations-
entkoppelt.

