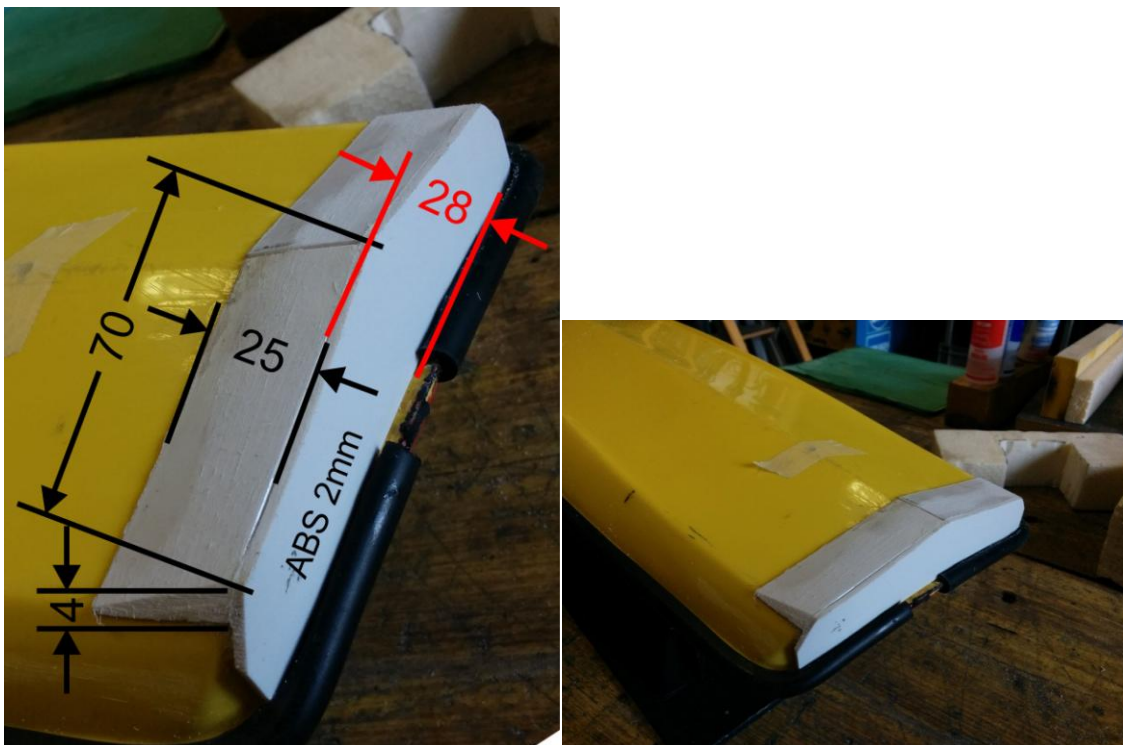


Bauanleitung Sea Jet GTX-3S

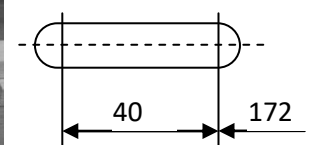
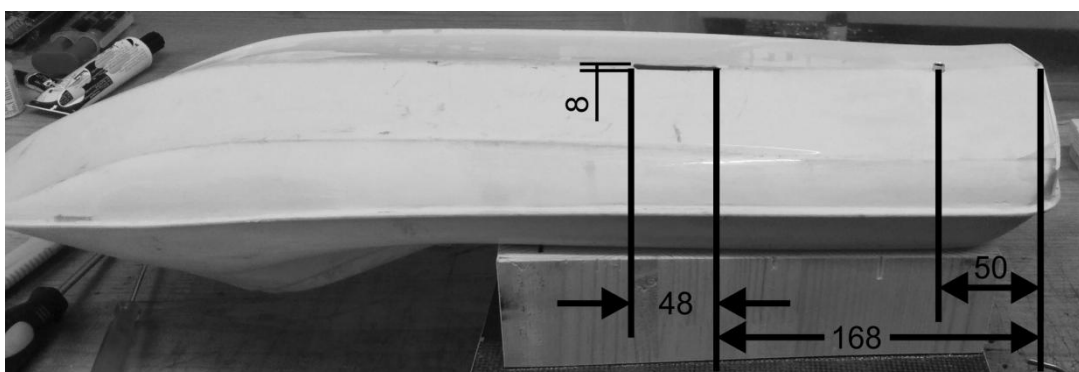
1. Sämtliche Komponenten ausschachten (Motor, Motorspant, Wellen, Servo, Ruder, Akkuwanne).
2. Löcher verschliessen, ABS Heckspiegel (1) mit Azeton leimen, Gummi hinter schneiden!



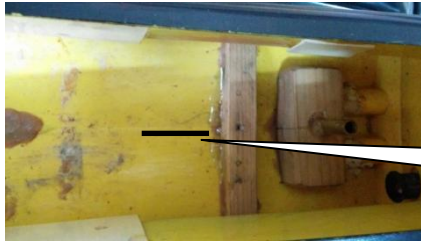
3. ABS Keile (2) mit Stabilit leimen. Heckspiegel runter schleifen auf Keilhöhe. Spachteln.



4. Loch und Schlitz für Ruder und Stevenrohr bearbeiten



5. Ruderstütze (3) einleimen. Dient als Distanz (ev.mit Lehre) zum Motorträger (31mm)!

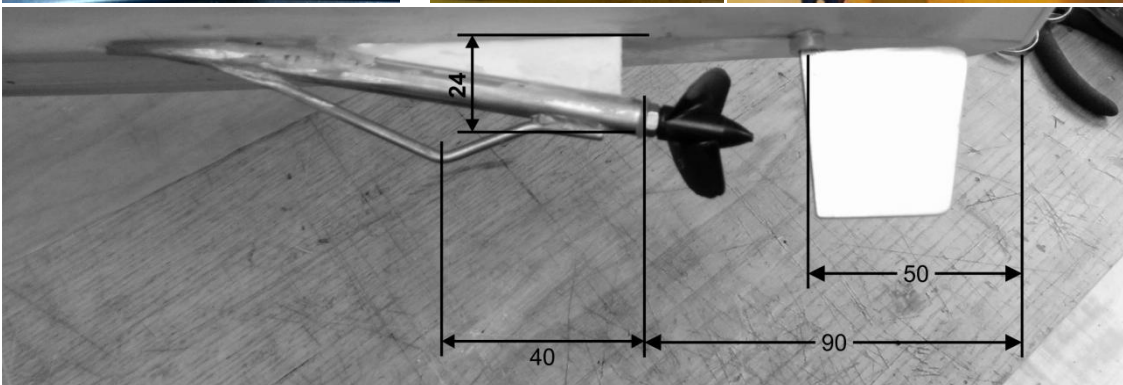


Striche zum
ausrichten

6. Motorträger (12) mit Motor, Kupplung (10) und Stevenrohr (9) ausrichten. Servowinkel montieren! 2 Striche im V unten des Rumpfes, erleichtern das Ausrichten des Motorträgers. **Loch** zur Ausrichtung verwenden! Evt. 2. Loch hinten bohren zur Ausrichtung.



7. Mit drei Holzkeilen (4a,4b,4c) im Rumpf mit Stabilit verleimen. Stevenkeil (4) einpassen (ABS 4mm).



8. Fertige Version

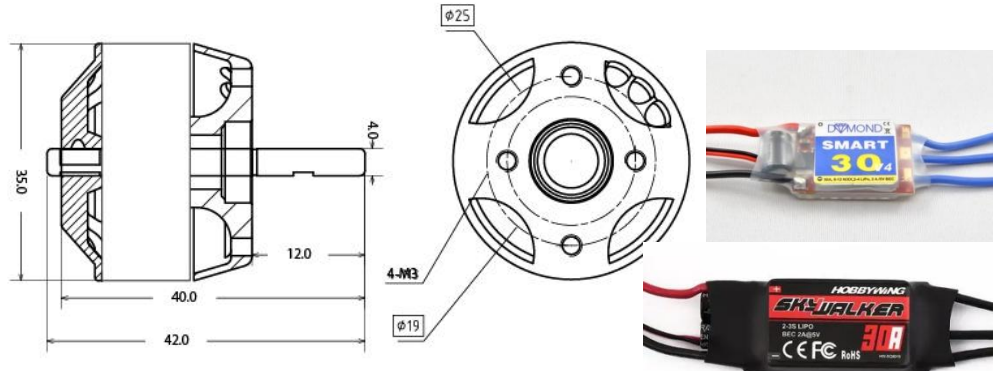


9. Technische Daten:

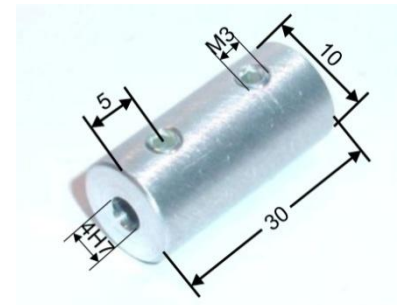


DYMOND GTX-3528

Robbe Power Torque
3528 1130 K/V



AKKU ca. 5100mAh 3S



Graupner Art Nr.2318.36

Carbon-Hydropropeller »K-Serie«
Carbonfaserverstärktem Polyamid mit Messing-Gewindeeinsatz M4
2-flügelig Steigung: 50 mm (1,4), Ø Propeller: 36 mm
Laufrichtung: R (vom Motor aus gesehen) oder



neu: D 39mm Pitch 27.5mm China Schraube

3D Druckteile sind freundlicherweise erhältlich auf: <https://www.thingiverse.com/thing:6462947>
Danke an Reto und Silvan.

Ich habe die Kosten absichtlich tief gehalten und keine Arbeitsstunden verrechnet, in der Hoffnung, dass einige den alten Sea Jet wieder zum Leben erwecken!!!
Das Gewicht des kompletten Sea Jets sollte 1'500g betragen (Selbstaufrichtend).

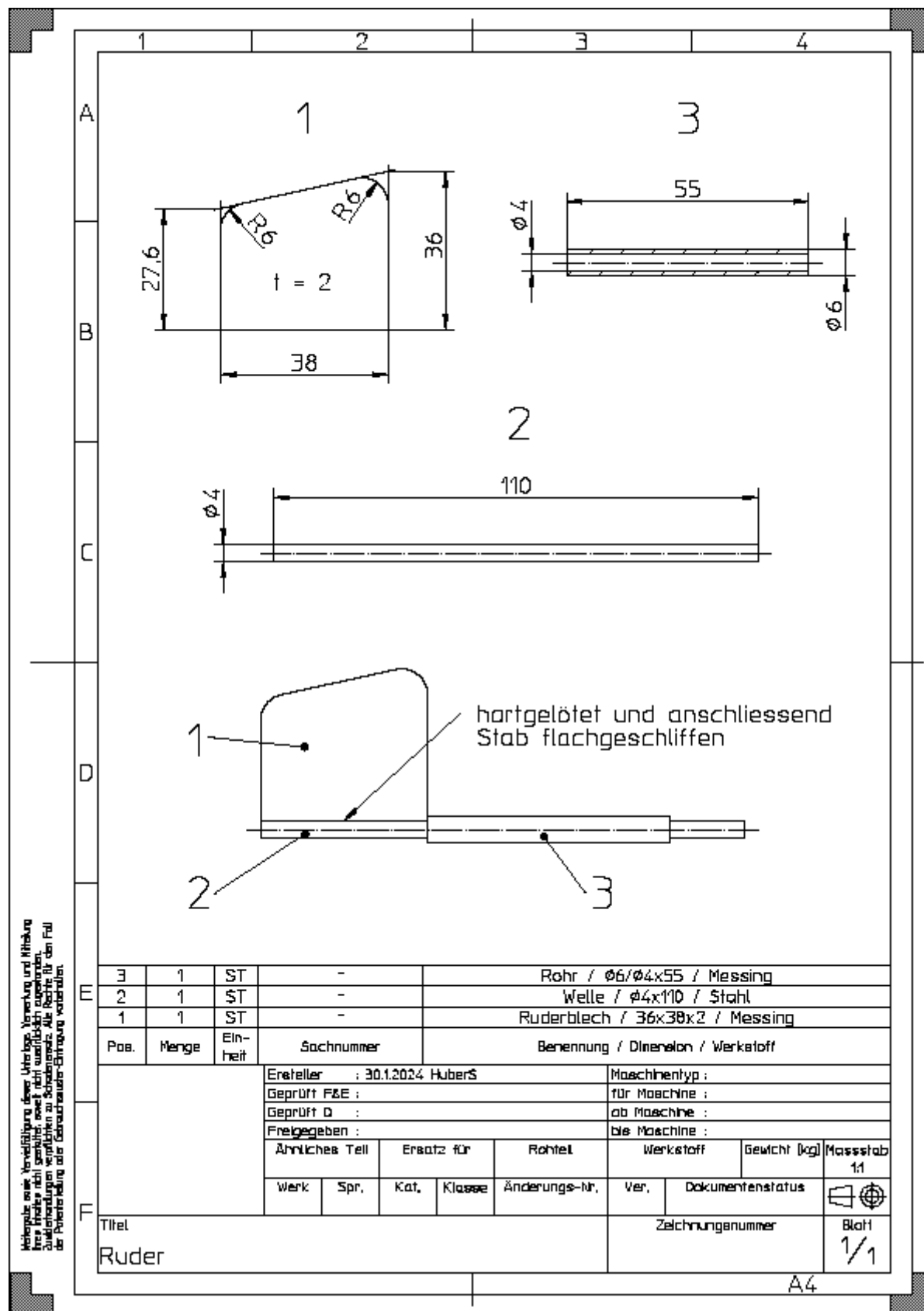
Bei Fragen.

Ich habe dieses Projekt über 15 Jahre begleitet, schliesse es aber ab. Die Teile müssen selber hergestellt und beschafft werden. Sollte aber für den Schiffmodellbauer kein Problem sein.
René Stadler

10. Umbau Kit und Stückliste:



1. Heckspiegel
2. Heckkeil
3. Ruderstütze
4. Motorwinkelspanten
5. Ruderführung
6. Ruder
7. Servohebel
8. Welle mit M4
9. Stevenrohr kompl. mit Propellerschutz
10. Kupplung
11. Stevenkeil
12. Hauptwinkel (Motor-Akku-Servo-Träger)
13. Motor
14. Regler



Übertrag nach Vorrichtung des Vortrags, Vorrichtung zur Prüfung
des Trages für die Prüfung, wie ein technisches System
auf dem Trage der Vorrichtung der Prüfung vorliegt.

