

Schnittplan im Maßstab: 1:1

Papierbogen auf Karton (ca. 0,3 mm) mit UHU-Stick aufkleben
dann erst ausschneiden und Konturen am besten mit
wasserlöslichem Stift auf Depron übertragen

SKYMAN - Der fliegende Mensch

Material: 6 mm Depron

Konstruktion: Michael Kainberger

Detaillierte Baubeschreibung: FMT Ausgabe 11 / 2011

MOTOR: DUALSKY XM2834CA-7U
z.B. Lindinger Bestellnummer: 81779

Motorsturz: ca. 5 Grad nach unten
Motorschubzug: ca. 5 Grad nach rechts

Depron durchtrennen
und CFK-Profil 0,5 x 6 mm
mit 5-Min.Epoxy einkleben!

97 mm 103 mm 106 mm 112 mm

3mm-Depron

6mm
6mm
3mm

Schwerpunktsbereich:
220 mm bis 230 mm
von vorne gemessen!

Durchgezogene Hilfslinien (—) auf "Oberseite" anbringen
Symmetrielinien (.....) auf Ober und Unterseite anbringen
Strichlierte Hilfslinien (----) auf "Unterseite" anbringen

6mm-Depron

ALU-MOTORTRÄGER X-POWER
PRO TORQUE MODELL-EXPERT
z.B. Lindinger Bestellnummer: 60209

Schlitz (Schräge ca. 5 Grad) für Aufnahme des
Kielstrebenes (B=6 mm H=10 mm) herstellen

Buchenleiste (10 mm x 10 mm x 40 mm)

Buchenleiste (10 mm x 3 mm) mit 5 Min. Epoxy aufkleben
und ca. 5 Grad Neigung (Motorsturz) schleifen

Löcher für Motorträger
Durchmesser 2,5 mm

Ausschnitt für Motor
entsprechend anpassen
Motorsturz: ca. 6 Grad (!)

6mm-Depron

2x

3mm-Depron

6mm-Depron

Ausschnitt an Servogröße
entsprechend anpassen

2x

6mm-Depron

2x

3mm-Depron

3mm-Depron