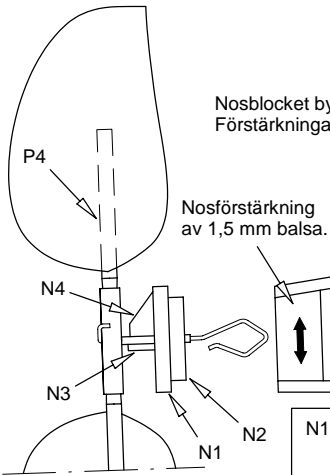


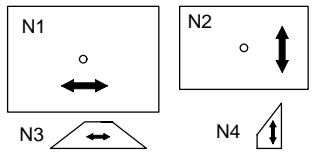
Nosblocket byggs upp av 2 mm balsa (N1 och N2). Förstärkningarna N3 och N4 görs i 1 mm balsa.



Kroppsflygar'n

ritad av Jonas Romblad
Solna MSK, 2003

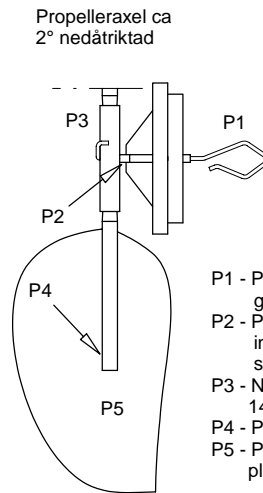
Lämplig gummimotor är en ca. 25 cm lång slinga av 1,5 x 1,0 mm modellflyggummi. Smörj snodden med lite såpa, diskmedel eller "Armor-All" från bensinmacken. Rätt smord klarar en sån gummimotor minst 900 varv.



En 1,5 - 2 mm tjock tandpetare får fungera som bakre "gummimotorpinne". Limma inte fast!

Den här tvärpinnen behövs bara på kroppens undersida.

Alla lister i kroppen är 1,5 x 1,5 mm lätt balsa.



- Bygg propellern så här:**
1. Gör hål i mitten på navet P3 med en nål.
 2. Stick igenom propelleraxeln P1, gör den U-formade bockningen.
 3. Skjut på propellerlagringsröret P2 och bocka den bakre av propelleraxeln till en krok.
 4. Kapa till balkarna P4 och tryck fast i navet.
 5. Limma bladen P5 på balkarna så att propellerdiametern blir ca 88 mm.
 6. När limmet torkat - vrid balkarna i navet och ställ in en bladvinkel på ca 45°.
- P1 - Propelleraxel 0,5 mm pianotråd eller gitarsträng.
P2 - Propellerlagringen är ett mässingrör med 0,5 mm innerdiameter eller röret från en 0,5 mm blyertsstiftenna, t.ex. Pilot Super Grip 0,5.
P3 - Nav av plaströr från bomullstoppar, 14 mm långt.
P4 - Propellerbalk av rund tandpetare.
P5 - Propellerblad klippt ur tunnväggig engångsplastmugg.

Klädsel

Lämpligt papper är japanpapper eller silkespapper från blomsteraffären. Måla en snygg dekor med filtpennor och ett papper som skydd under. Stryk klädselpapperet med ett strykjärn inställt på "Bomull". Detta är viktigt för att inte papperet senare skall krympa

och göra modellen skev! Vänd papperet uppochner på ett bord. Använd ett limstift och lägg på tunnt med lim. Kroppen kläs en sida i taget. Tryck fast de limbestrukna ytorna mot papperet, vänd och låt torka. Skär eller klipp rent när limmet torkat.

Stabilisatorn limmas fast snett på bakkroppen. Vrid stubben så att den vänstra spetsen sitter 2 mm längre fram än kroppens bakände.