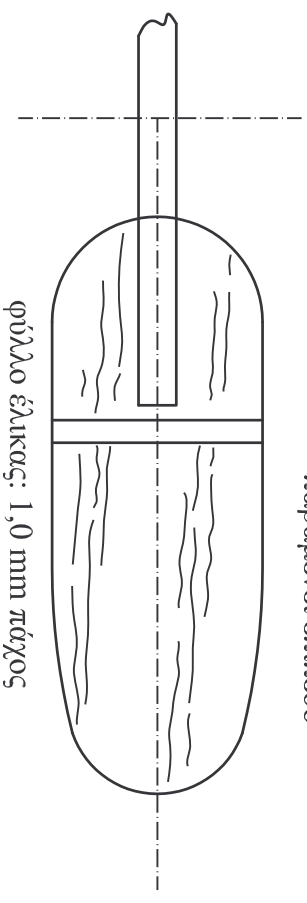


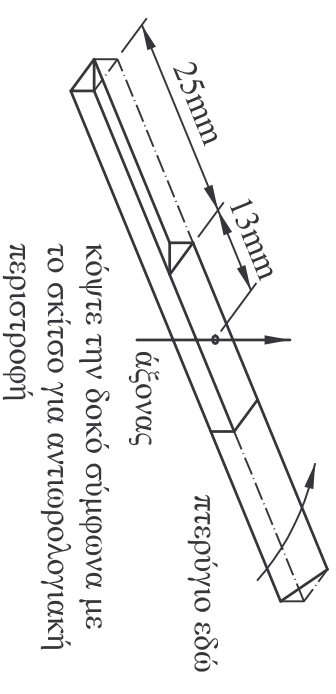
1. Το μοντέλο πετάει καλύτερα σε δεξιούς κύκλους
2. Περίπου 9mm δεξιά κλίση στο rudder
3. Προσθέστε βάρος στη μύτη και ρυθμίστε την αξονική γραμμή της έλικας για να διορθώσετε στολαισιματα και να πετύχετε καλή γωνία ανόδου.
4. Θα χρειαστεί και λίγο right & down thrust.

η μεταφορά του μοντέλου πρέπει να γίνεται μέσα σε κουτί, για προστασία

δοκός έλικας: 3 x 5 mm
 σκληρή μπάσα ή άλλο ξύλο
 λάστιχο: στεφάνη μήκους 42 cm,
 πλάτος 3 mm



λεπτομέρεια δοκού έλικας:
 χρησιμοποιείστε σκληρή
 μπάσα ή άλλο ξύλο. Αρχικό
 κομμάτι 3 x 5 mm.



Hangar Rat

μοντέλο indoor R.O.G., άνοιγμα φτερών 480 χιλ.
 σχέδιο : H. Barr, 1979

ελληνική προσαρμογή: Γ.Κανδουλάκης, 1/2008