



# Gotha - GO - 145

Maquette volante taille 'Peanut'  
par : E Fillon

Documents : MRA n° 31  
Fliegen Lernen!  
Flug Revue 4/1981  
La Luftwaffe : Elsevier  
Encyclopedie de l'Aviation Atlas

Roue Styrofoam  
ou Balsa  $\phi$  21

Axe cap 4/10

Bambou  $0,9 \times 15$   
profilé

Recouvrement Styrofoam

Balsa  $5 \times 1$  profilé

Manchon bristol

Moteur Caoutchouc  
1 boucle long : 400  
Section  $3 \times 1 \approx 3,5 \text{ gr}$   
Remontage 1080 trs

Bambou profilé  $\phi$  1,2

Axe cap 6/10

Entrainement  
dent de  
loup

Butée Graphite ou téflon

Ressort

Sauplisseau  
ou  
thermofit

Butée arrêt

Rondelle soudée

3 Rondelles  
Libres

Hélice balsa ou  
Hélice North .P  
 $\phi$  140

tuba plastique  $\phi$  3

Balsa  $1 \times 1$

Accès moteur

EF 82

CG = 32

$i + 2^{\circ}30'$

Entièrement Gris clair

Noir

Blanc  
Noir

Broche tube plastique  $\phi$  2

Attention la  $\frac{1}{2}$  aile gauche  $i + 5^{\circ}$  en bout

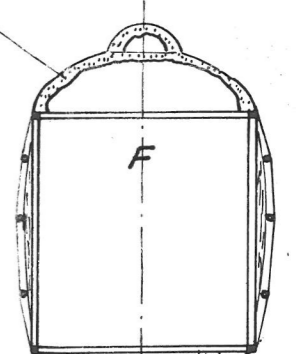
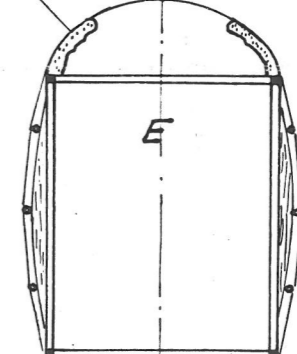
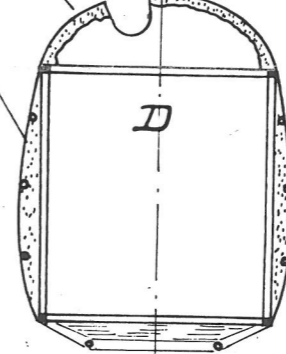
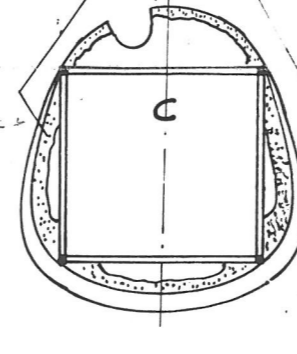
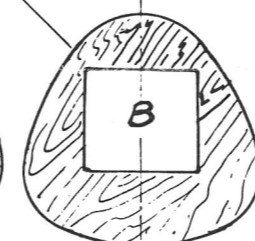
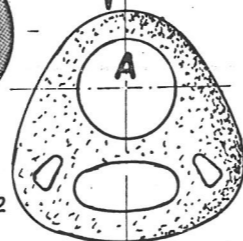
Tableau de bord

Bloc avant Balsa dur

Couple 1 cp  $0,10$

Para brise acétate 2/10

Styrofoam creusé



Partie supérieure Styrofoam creusé

Lisses partie inférieure paille  $\phi$  0,5 ou balsa  $1 \times 1$

