

RS taille * PEANUT *

ts Tomy
gr Multiplication 1,766/1

Etudié par
E. Fillon
Aéromodéliste

4 mm

Calibre et perçage
des 2 pignons
de 30 dents

Découper le
contour du
circuit
imprimé
suitant le
modèle de
Peanut à
équiper

Mécanisme
vu de
l'arrière

Circuit imprimé
epoxy simple
face ép 0,8mm

Enlever à la fraise
ou à l'acide par le
procédé utilisé pour
les CI les parties de
cuivre inutiles

Ø 5 mm

Ø 0,8 mm
mandir 3 trous

Remontage

Vol
les deux hélices
tournent dans le
même sens facilitant le vol
circulaire.

de 4"

Ressort cap Ø 0,3mm soudé
étain

Paliers laiton 0,4mm soudé

Fil de laiton
soudé étain sur
cap et aiguille
Ø 0,7 mm

Pignons Tomy 30 dents

Aiguille Ø 0,7mm long 12

Rondelles laiton
ou téflon

Collage araldite

Entraîneur
Laiton soudé
sur tube Ø 1,5
et axe cap Ø 0,8
+ Collage araldite

3mm

Attention pas
brusque

Axe porte hélice
Aiguille Ø 0,7mm
long 17

Souplisseau

Roue Tomy 53 dents

Levier de blocage
cap Ø 0,5mm

Fil de laiton soudé

Ne jamais remonter le caoutchouc
par les hélices

Pallier aiguille Ø 1 long 10mm + coller araldite
sur la pièce support avec ressorts en contre plaque

E. Fillon
1992