

Marc Chasta

[Leadsrobot@gmail.com](mailto:Leadsrobot@gmail.com)

Tel fixe : 09 81 37 12 54

### **SUPPORT DE MOTEUR rc EN alu**

Epaisseur 3 ou 4 mm ?

Le bas ne sert qu'à supporter les attaches servos a 90°

Les deux bras de support peuvent être des vis M5X30MM à tête plate (alu ou plastique à coller si ça tient à 2kg) ou à souder ou faire un trou pour une vis plastique m5 (dans ce cas il faut revoir la dimension de la pièce pour tenir compte de l'épaisseur de la tête).

Le plus gros moteur à monter fait 36mm de diamètre.

Le plus petit fait 27mm de diamètre

Je voudrais un prix pour 1 pièce

Un prix pour 2 pièces

Un prix pour 5 pièces

Merci

Marc

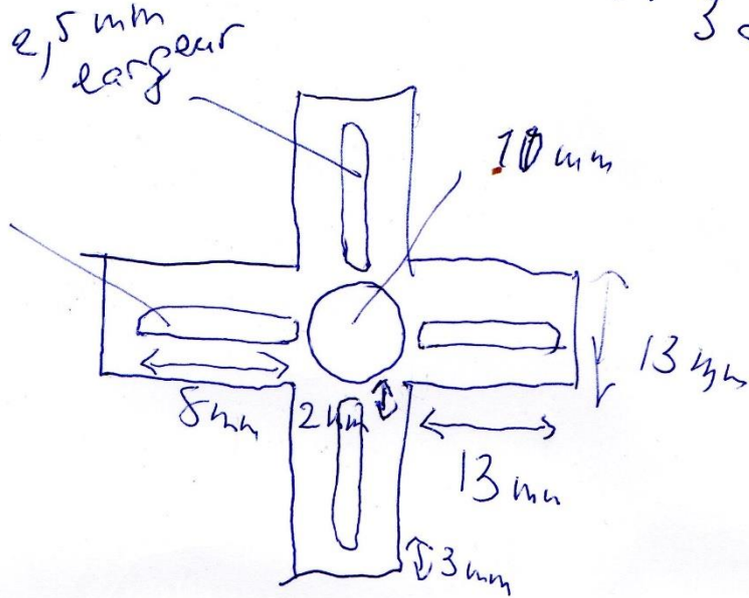
### **EXEMPLE**



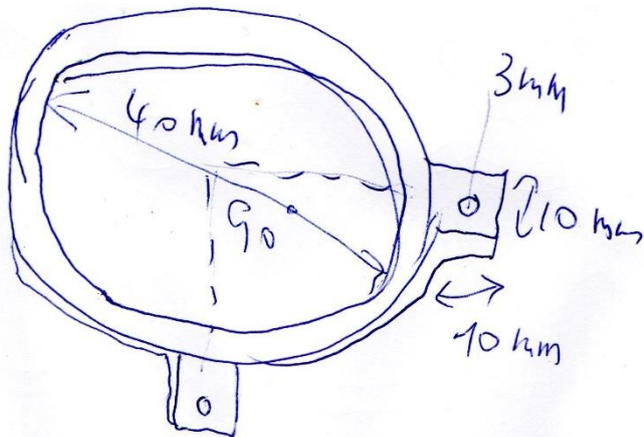
PIECE A FABRIQUER

Piece 1  
dessin

Moteur Mount (épaisseur 3 ou 4 mm)



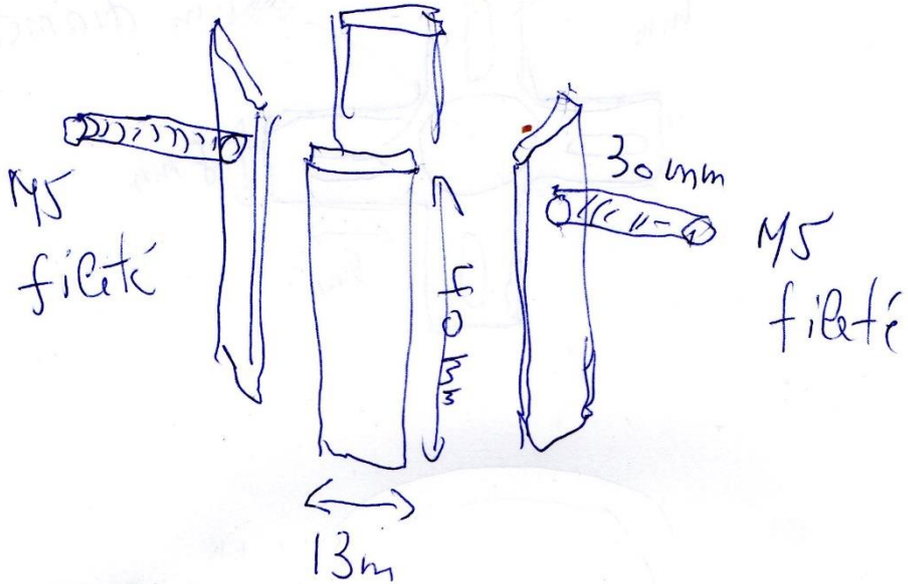
Piece 2  
fond



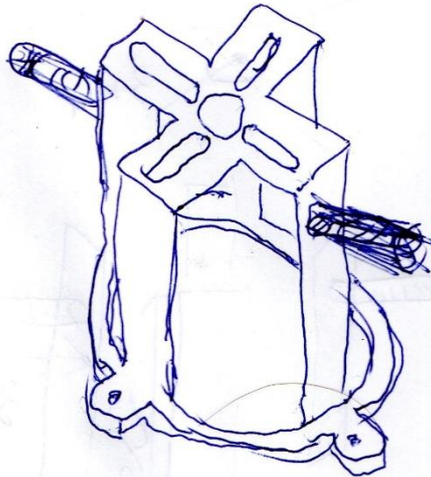
Piece 3

Cotes

4 pieces



Resultat



## SUPPORT DE MOTEUR rc EN alu ou plastique



Dimension: 36mm x 58mm, 70mm(with shaft)

Weight: 158g (810kv)

Diameter of shaft:5mm

Length of front shaft:13mm

Lamination thickness: .2mm

[https://hobbyking.com/en\\_us/turnigy-540l-v-spec-inrunner-w-impeller-810kv.html](https://hobbyking.com/en_us/turnigy-540l-v-spec-inrunner-w-impeller-810kv.html)

