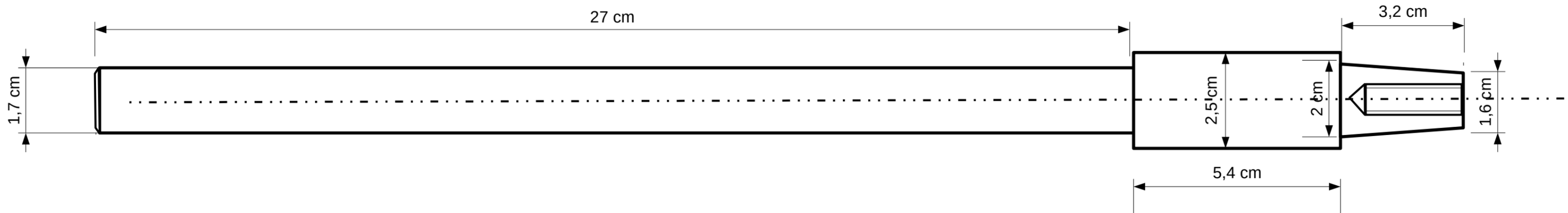


ARBRE D'ENTRAÎNEMENT MOTEUR ÉLECTRIQUE



Arbre soit en acier, soit en aluminium, soit en laiton (suivant le prix)

Arbre principal : D.17mm x 270mm avec chanfrein

Épaulement : D.25mm x 54mm

Cône taraudé : (M8 x 20 mm) D.20 côté épaulement et D.16mm en bout, longueur 32mm avec chanfrein

Attention, l'arbre principal reçoit 2 roulements à billes inox 30ext / 17 int. ref : SS61903 2 RS, ils sont montés serrés modérément sur le châssis (insérés au maillet H7m6). L'épaulement reçoit un roulement à billes inox 52 ext / 25 int. Ref : SS6205 2 RS (même montage)

Prévoir ajustement nécessaire pour ces roulements(H7m6 aussi? À vous de me dire), en vous remerciant.