

Sheet1

Fichier	Quantité	Matière	Cotes critiques
Cone HT S	2	Acier ou alu (au moins cher)	- Les 3 diamètres sont importants (+/-0.05 mm suffit) et leur concentricité
ST_cone	1	Acier ou alu (au moins cher)	- Les 3 diamètres sont importants (+/-0.05 mm suffit) et leur concentricité
Plot BB	1	Acier	- Hauteur de l'ensemble
BB_cone_S	2	Acier	- diamètre 31.1 (centrage) - épaisseur semelle (10mm) - phi 14 au foret suffit (pour tige fileté)
Equerre	3	Cornières acier	- L'équerrage des deux face externes - la hauteur de 120 mm - pour un pièce la position laétrale du trou de 14 mm par rapport à la semelle à droite) - pour un pièce la position laétrale du trou de 14 mm par rapport à la semelle à gauche
UPE	1	UPE 240*90	Attention un M10 et un trou phi 10. Ce qui est important c'est de dresser la face externe et que l'axe des deux trous soit bine perpendiculaire.