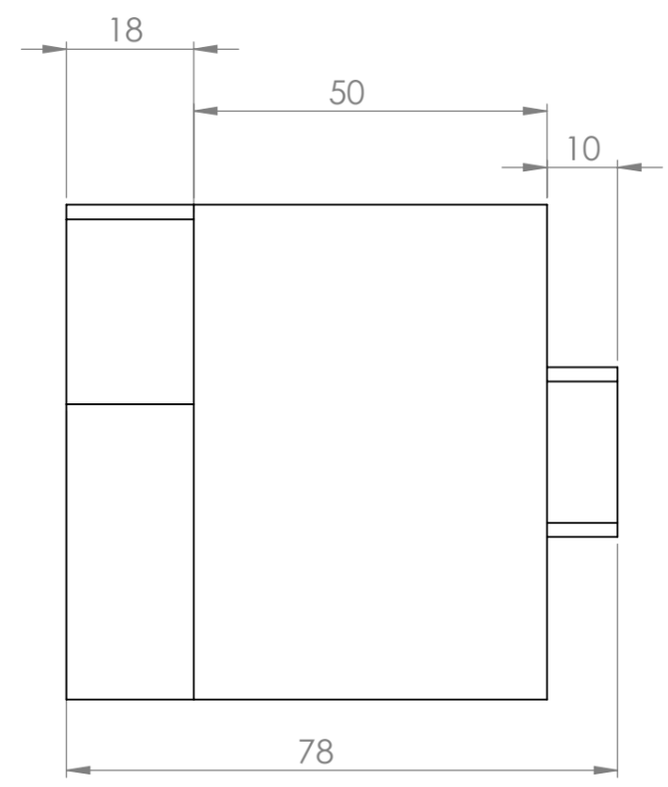
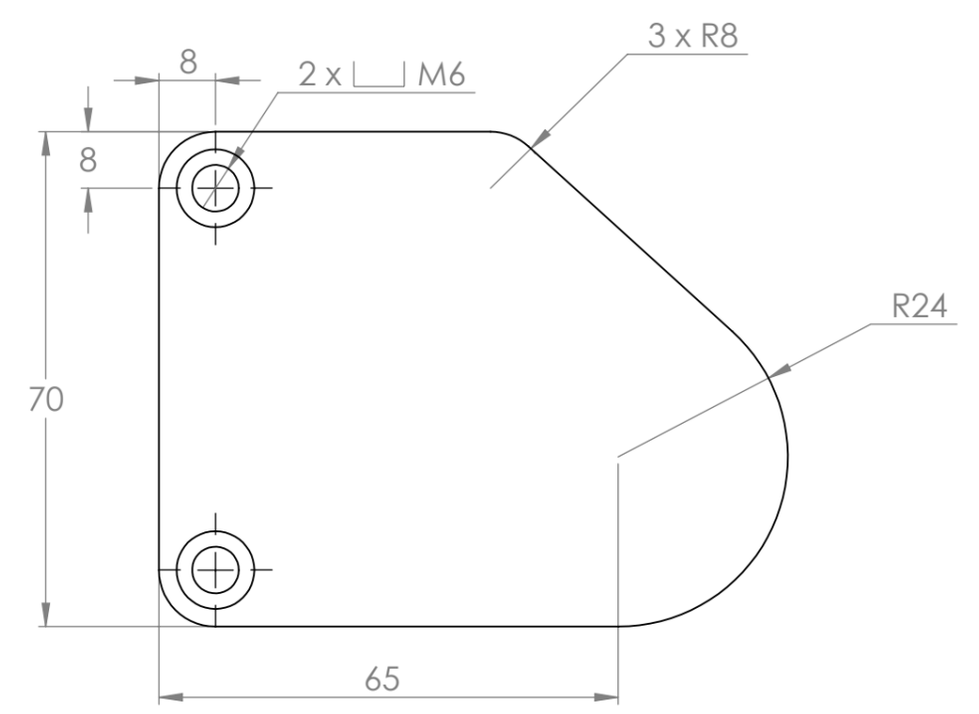


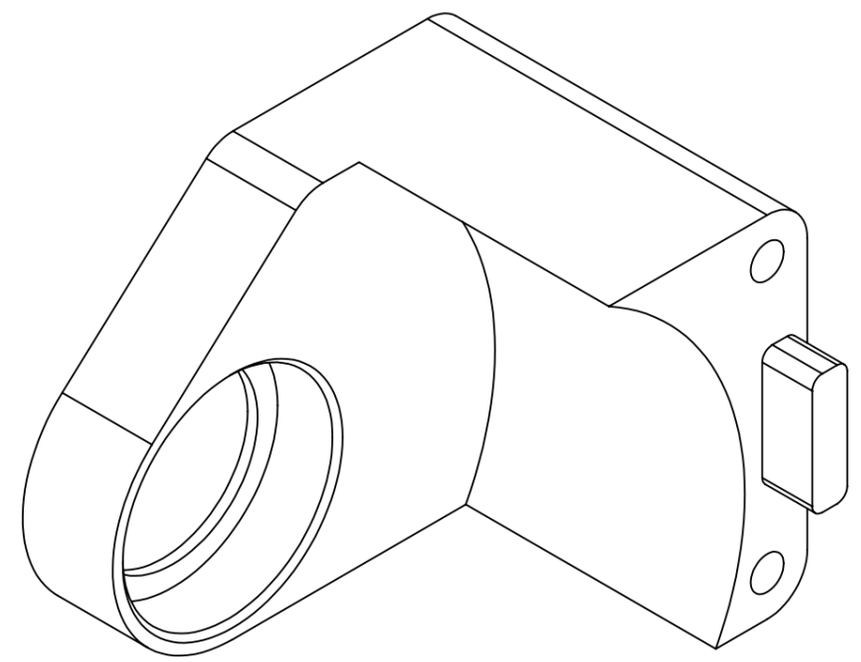
VUE de DROITE



VUE de FACE



VUE de GAUCHE



VUE ISOMETRIQUE
3/4 AVANT

Ref 1 plan et ref 2 pièce à symétriser

Toutes les dimensions sont en mm				Créé par: Matthéo Marchand		Titre: 13_Chape Roue Droite		Masse: 148,22 gr	
Tolérances Générales				Casser les Angles Vifs		Ra √3,2		Matériau: Aluminium 2014	
Longueurs	≤6	>6-30	>30-120	>120		Finition: Brut d'usinage		Ech: 1:1	Format Feuille: A3
	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5		Projet: UT CRAWI POC V1			
Angle	≤10	>10-50	>50-120	>120	Description:		Feuille: 1/1	Quantité: 2	
	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	N°Référence: UTCrawIV1_USI_008 et sym ^{1/1}				