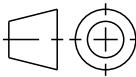


ID	Qte	Pièce n°				Description										Approuvé			
Tol. généré.	0.5>...3	3>...6	6>...30	30>...120	120>...400	400>...1000	1000>...2000	Rugosité	N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5			
f (fin)	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	Ra [µm]	50	25	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4			
m (moyen)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	Arêtes ext. (-0.1/-0.2) int. (0.2/0)					Tol. entraxe ± 0.1						
Matière:	EN_AW_5083			Tol. générales ISO2768-mK			Rugosité gén. ISO4287 Ra 3.2[µm]					Echelle		Vue					
Traitement:	Aucun						Masse [kg]		1.113		1:2								
Pièce n°				HEPIA			Date		09-Apr-20										
ROB-CEVE-P01				Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève			Classe		Robotique		Format		Feuille Nr						
Description							Dessiné		Bassem Sudki		A3		1/1						
Platine principale							Projet		CEVE 100%										