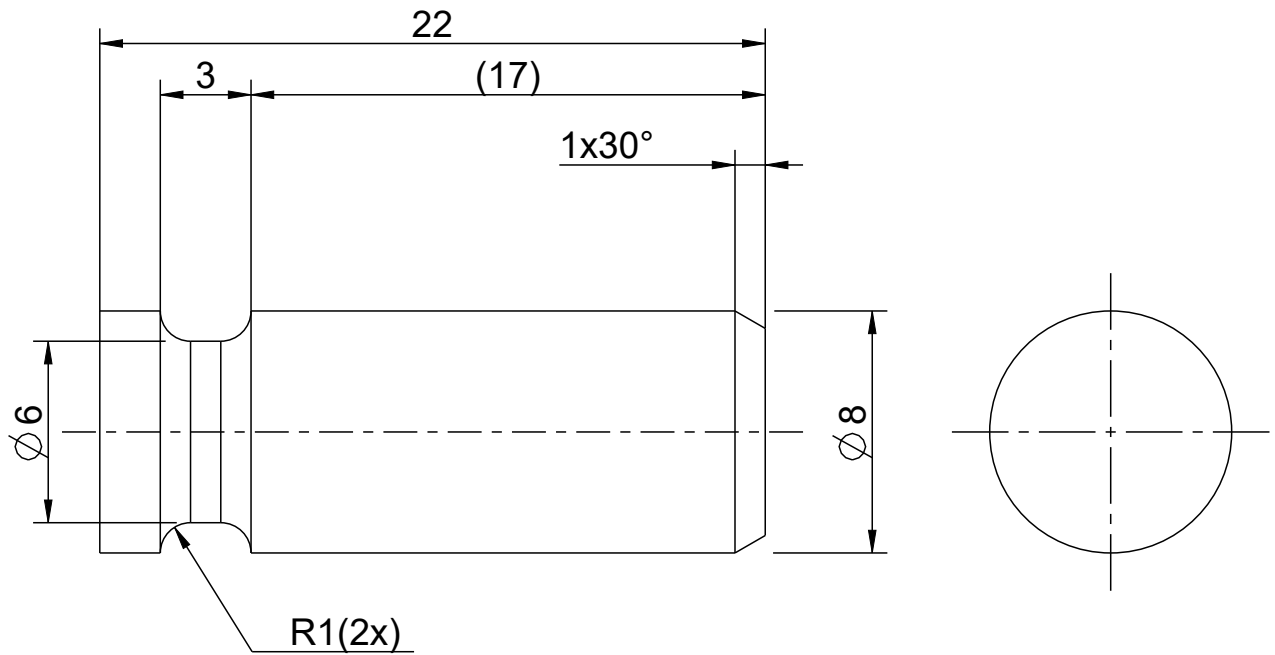


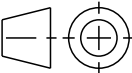
B

B



A

A

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_CW612N			Tol. générales ISO2768-mK				Rugosité gén. ISO4287 Ra 3.2[µm]					Echelle							
Traitement:	Aucun						Masse [kg]		0.003											
Pièce n°			<div>HEPIA</div> <div>Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève</div>				Date		09-Apr-20											
ROB-CEVE-P07							Classe		Robotique			Format		Feuille Nr						
Description							Dessiné		Bassem Sudki			A4		1/1						
Pion pour fixation AmbuBag							Projet		CEVE 100%											