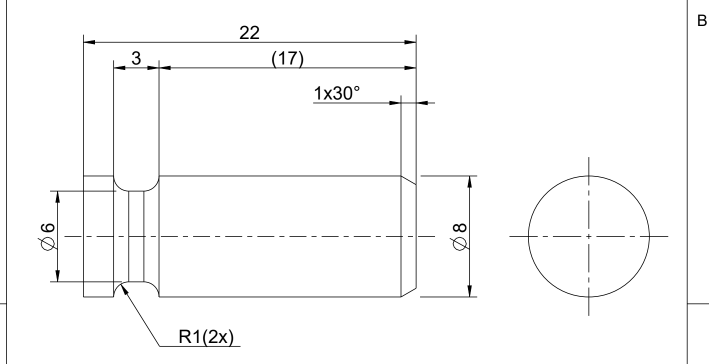
В

Α



Qte Pièce n° ID Description Approuvé 0.5>..3 3>...6 6>...30 N12 N11 N10 N9 N6 N5 Tol. géné. 30>...120 | 120>...400 | 400>...1000 1000>...2000 Rugosité N8 ±0.05 ±0,05 ±0.5 50 25 12.5 6.3 0.8 0.4 f (fin) ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 Ra [µm] 3.2 1.6 Arêtes ext.(-0.1/-0.2) int.(0.2/0) ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 Tol. entraxe ± 0.1 m (moyen) ±0.1 Matière: EN_CW612N Tol. générales ISO2768-mK Rugosité gén. ISO4287 Ra 3.2[µm] Echelle Vue Traitement: Aucun Masse [kg] 0.003 4:1 Pièce n° **HEPIA** Date 09-Apr-20 ROB-CEVE-P07 Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève Classe Robotique Format Feuille Nr Description Bassem Sudki Dessiné 1/1 **A4** Pion pour fixation AmbuBag **CEVE 100%** Projet

Α