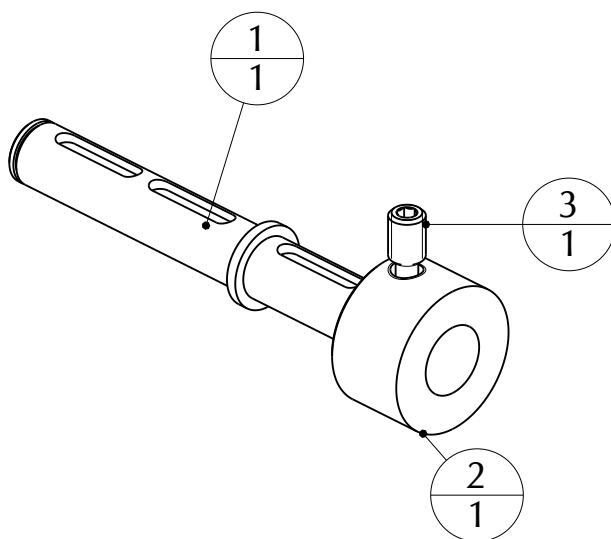
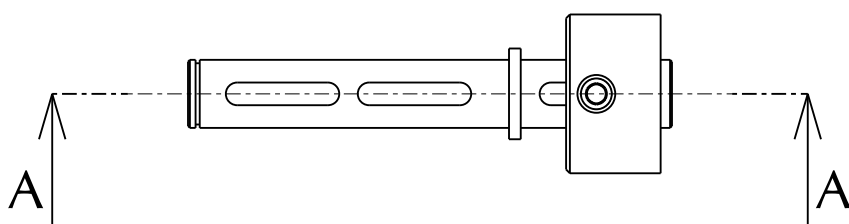
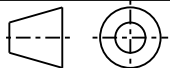



COUPE A-A



3	1	320-BOSSARD_BN619_VIS_M10X20_L -	Materiau : EN_STEEL_INSA / Masse : kg -		
2	1	200-ANJOU_MEC0002_BRAS_TELESCOP - ENTREE BRAS TELESCOPIQUE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Arbre d entree du bras telescopique		
1	1	100-TECHNOI_425001_ARBRE_SORTIE - ARBRE DE SORTIE	Materiau : S235 / Masse : 0,2 kg - Concu a l'INSA de Strasbourg		
Rep.	Qté.	NOM fichier - DESIGNATION composant	MATERIAU / MASSE DESCRIPTION_DETAILLEE composant		
		ISO 8015 ISO 2768 mK ISO 13715	NOM - PRENOM / SPECIALITE WABARTHA - LUCIE / FIPMIK5		NOM DE LA MISE EN PLAN A2-ACCOUPEMENT_MOTEUR_2
PTC Creo		ECHELLE 0,5 FORMAT A4	DATE DE CREATION : à modifier INDICE DE MISE A JOUR :001		NOM DU MODELE DE TYPE ASSEM A2-ACCOUPEMENT_MOTEUR_2
			DESIGNATION DE L'ASSEMBLAGE		
			ACCOUPEMENT MOTEUR		VOL./ 57,7 cm3 MASSE/ 0,5 kg