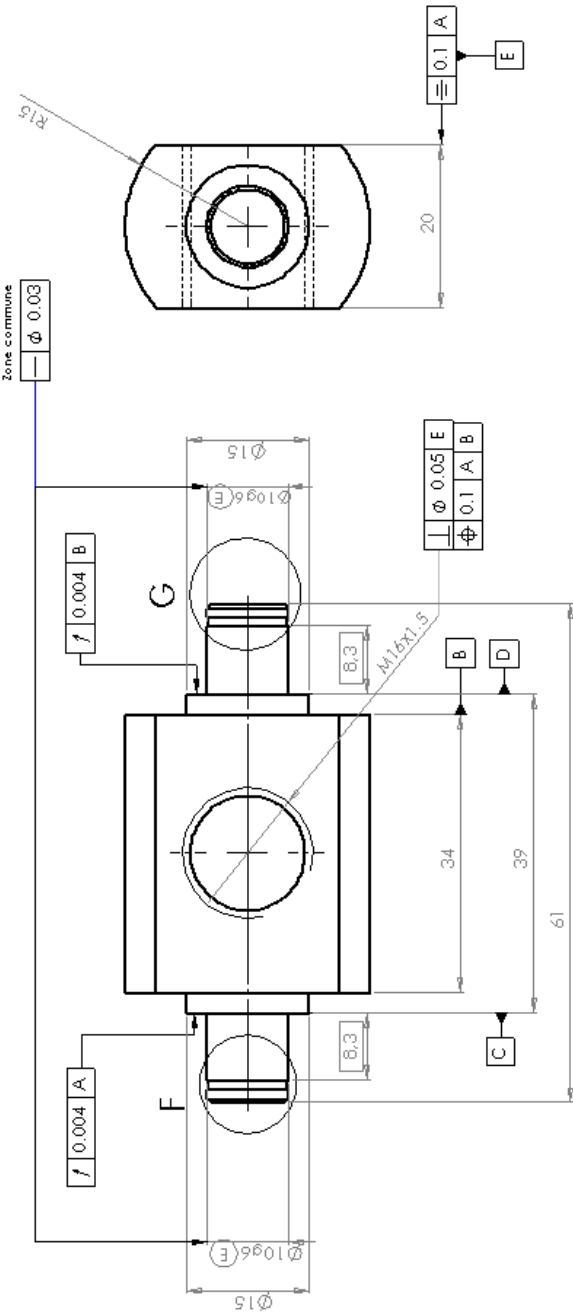
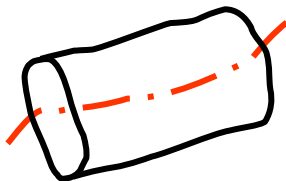
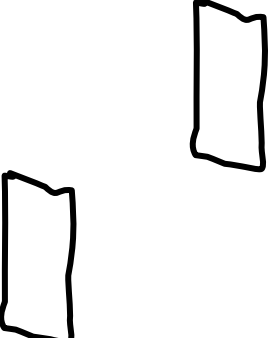


Question 6.4 : Compléter le tableau ci dessous :

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Spécification contrôlée : <div>⊥ ∅ 0.05 E</div>		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Type de spécification Forme Orientation Position Battement Entourer la bonne réponse		Elément(s) TOLÉRANCÉ(S)	Elément(s) de RÉFÉRENCE	Référence(s) SPÉCIFIÉE(S)	Zone de tolérance
Condition de conformité L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.		Unique Groupe (entourer la bonne réponse)	Unique Multiples	Simple Commune Système (entourer la bonne réponse)	Simple Composée (entourer la bonne réponse) Contraintes Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma (Extrait du dessin de définition) 		Ligne nominale rectiligne: axe du taraudage 	2 surfaces nominale planes 		
				A compléter si nécessaire	A compléter si nécessaire A compléter si nécessaire