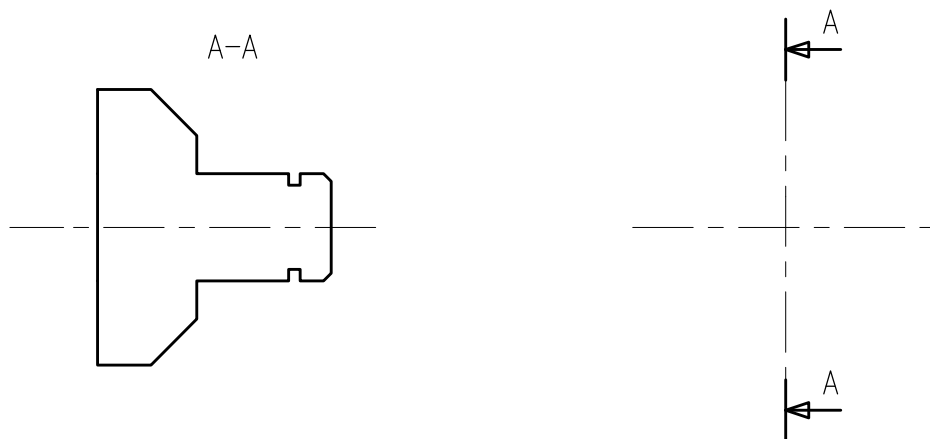
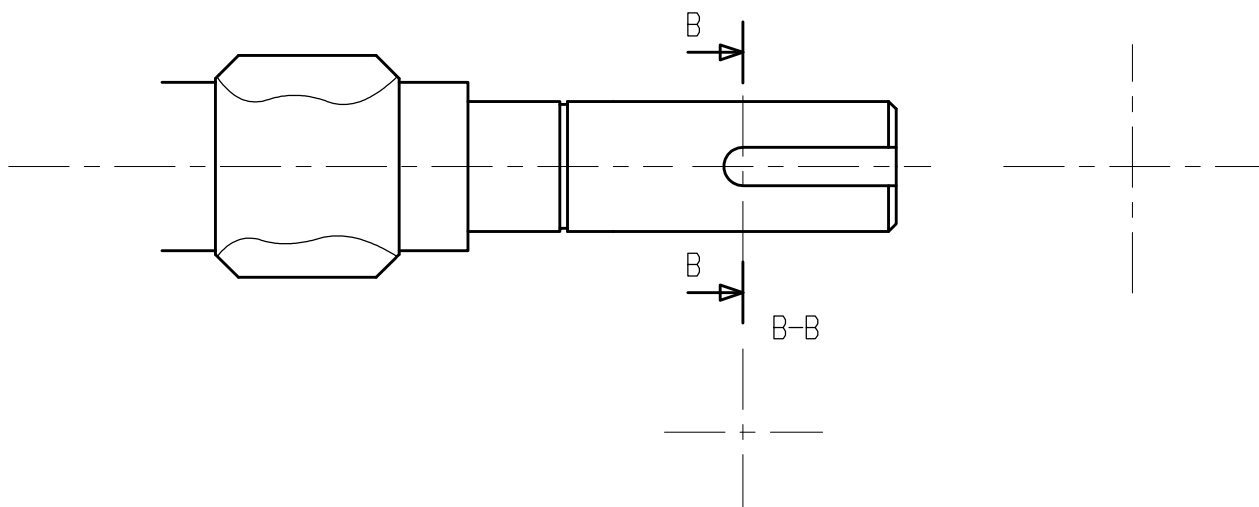


A



B



Dessin à échelle 1 : 1

Zone A dessin du piston amortisseur 15

- vue de face coupe A-A
- vue de gauche
- coter le diamètre et la profondeur du taraudage
- cote tolérancée du diamètre de l'alésage permettant le montage sur la pièce 6

- compléter les 2 lignes de la nomenclature /1
- soin /2

Zone B pignon arbre 5

- /3 - vue de face coupe locale au niveau des dents /3
- /2 - vue de gauche sans parties cachées /2
- section sortie B-B /2
- /1 - cote tolérancée des diamètres des portées des roulements /1
- /1 - diamètre primitif et nombre de dents de la denture /1
- largeur et profondeur de la rainure de clavette avec tolérances normalisées /1

RP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px;"></div>			Nom: _____	
			Classe: _____	Date: _____
			Echelle: _____	N°: ____ 