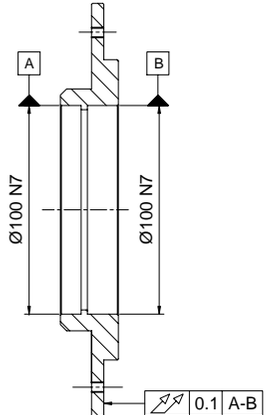
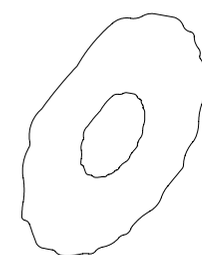
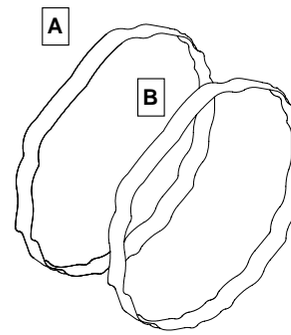
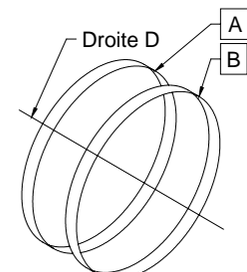
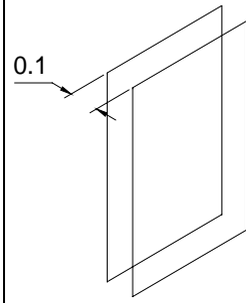
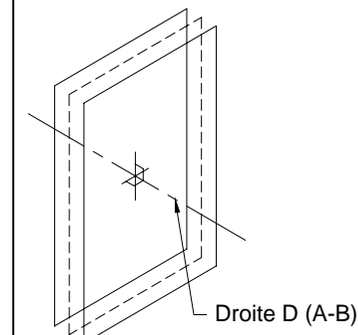


Proposition de corrigé

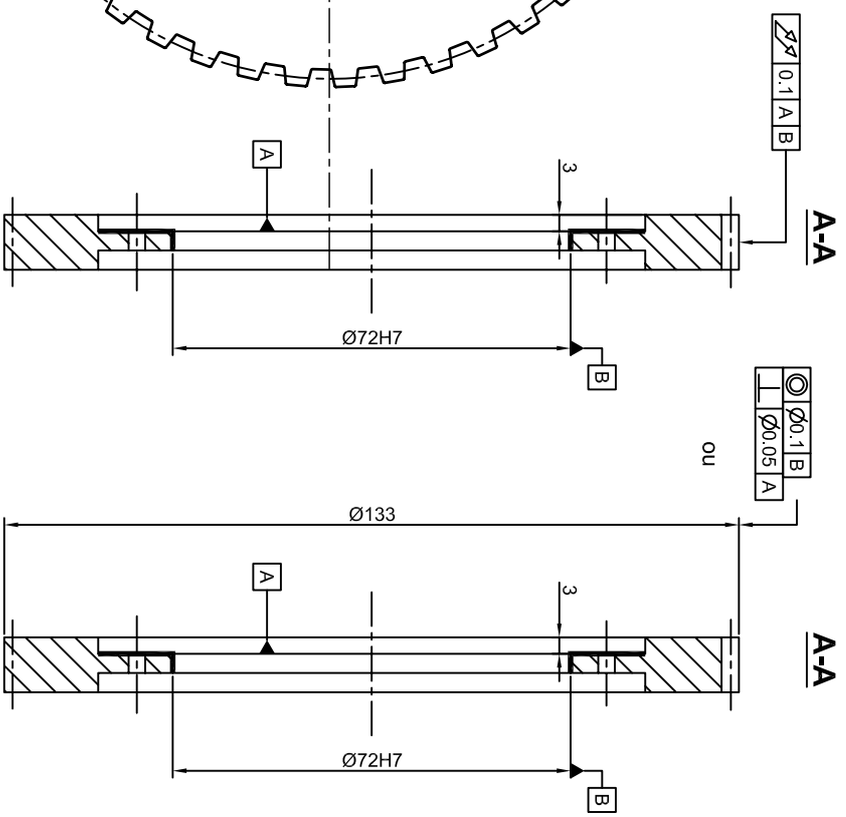
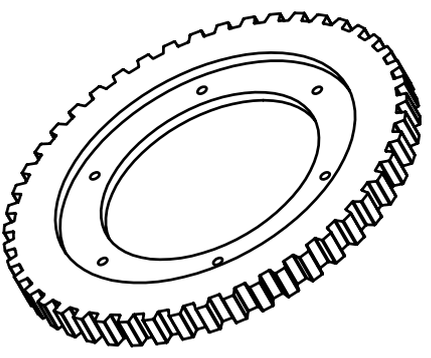
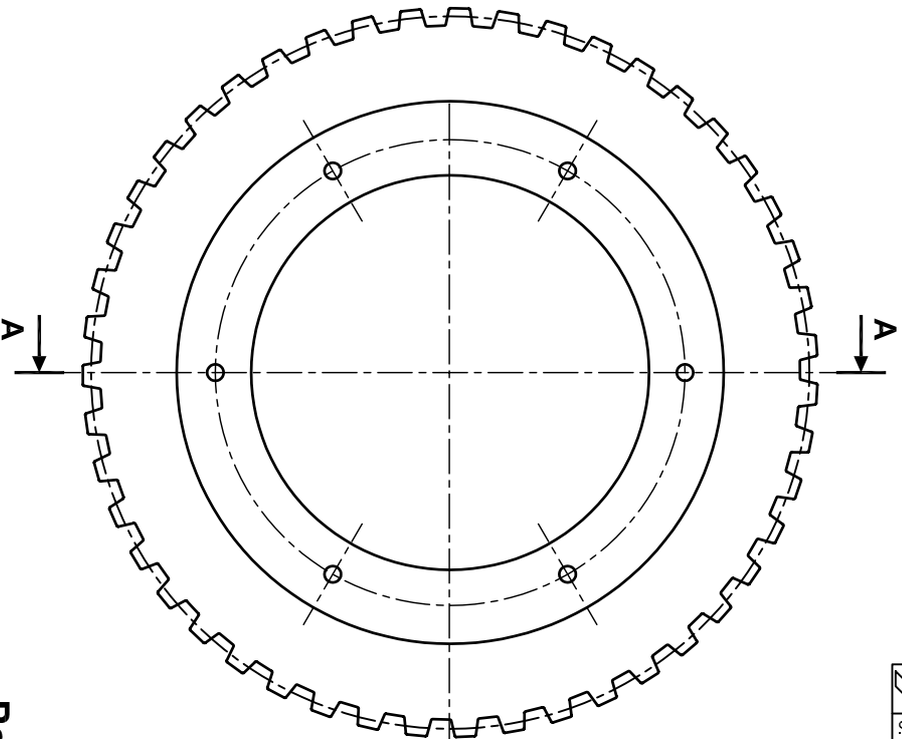
Zone
d'agrafage

**Document à placer et à agraffer
à l'intérieur d'une copie (dans le coin bas gauche)**

TOLERANCEMENT NORMALISE	ANALYSE D'UNE SPECIFICATION														
Symbole de spécification	ELEMENTS NON IDEAUX (points, lignes ou surfaces réelles)		ELEMENTS IDEAUX (points, droites ou plans associés)												
<input type="checkbox"/> Forme						<input type="checkbox"/> Orientation									
<input type="checkbox"/> Position						<input checked="" type="checkbox"/> Battement									
<table border="1"> <tr> <td>ϕ</td> <td>β</td> <td>α</td> <td>κ</td> <td>δ</td> <td>ι</td> <td>ρ</td> </tr> <tr> <td>φ</td> <td>τ</td> <td>η</td> <td>γ</td> <td>ε</td> <td>υ</td> <td>χ</td> </tr> </table>						ϕ	β	α	κ	δ	ι	ρ	φ	τ	η
ϕ	β	α	κ	δ	ι	ρ									
φ	τ	η	γ	ε	υ	χ									
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	Elément(s) Tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) Spécifiées(s)	Zone de tolérance											
	Unique-Groupe	Unique-Multiples	Simple Commune Système	Simple Composée	Contrainte Orientation – Position Par rapport à la référence spécifiée										
SCHEMA Extrait du dessin de détail	Surface nominale plane (couronne)	Surfaces A et B nominale cylindriques	Droite D (A-B) axe des cylindre A et cylindre B associés aux éléments de référence repérés A et B	Volume limité par deux plans parallèles distants de 0.1	Plan médian, des 2 plans parallèles de la zone de tolérance, contraint : Perpendiculaire à la droite D (référence A-B).										
															

Corrigé

DOCUMENT REPONSE 5



Poulie crantée d'entraînement bobine
Echelle 1:2

Chaîne de cotes associée
Echelle 1:1

