
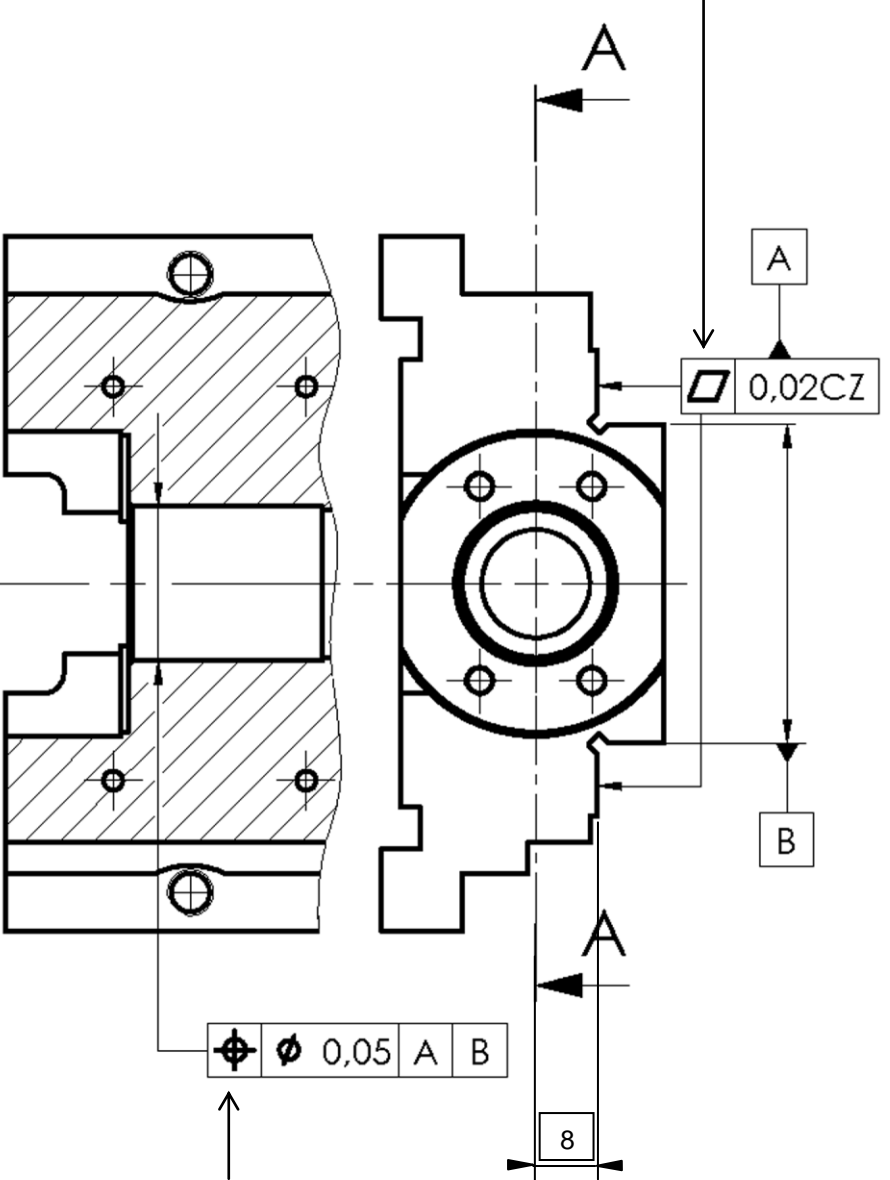


7 – ANALYSE D’UNE SPECIFICATION PAR ZONE DE TOLERANCE

Symbole de la spécification 		Eléments non idéaux		Eléments idéaux		
Nom de la spécification ..... A compléter						
Type de spécification Forme Position  Orientation Battement  <i>Rayez les mauvaises propositions</i>		Eléments TOLERANCES	Eléments de REFERENCE	REFERENCES SPECIFIEES	ZONE DE TOLERANCE	
Condition de conformité L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.		Unique Groupe  <i>Rayez la mauvaise proposition</i>	Unique Groupe  <i>Rayez la mauvaise proposition</i>	Simple Commune Système  <i>Rayez les mauvaises propositions</i>	Simple Composée  <i>Rayez la mauvaise proposition</i>	Contraintes Orientation et position par rapport aux références
Schéma extrait du dessin de définition (Spécification non étudiée)  (Spécification étudiée)		A compléter	A compléter	A compléter	A compléter	A compléter