TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux		
Type de spécification Forme - Orientation Position - Battement	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	unique multiples	simple commune système	simple -composée	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma extrait du dessin de définition	Axe nominalement rectiligne des deux cylindres en zone commune			Cylindre de diamètre tf	