

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance		
Symbole de la spécification		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux
		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)
Type de spécification Forme Position Orientation Battement		unique groupe	unique multiples	Zone de tolérance simple composée
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.				Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma extrait du dessin de définition				