Analyse d'une spécification par zone de tolérance	Eléments Idéaux	Zone de tolérance	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée			
			simple composée			
		Référence(s) spécifiée(s)	simple commune système			
	Eléments non Idéaux	Elément(s) de référence	unique multiples			
		Elément(s) tolérancé(s)	unique groupe			
TOLERANCEMENT NORMALISE	Symbole de laspécification	Type de spécification Forme Orientation Position Battement	Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	<b>Schéma</b> extrait du dessin de définition	31	