

## Aide au décodage des spécifications géométriques

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance: <b>ECR 0</b>		
Symbole de la spécification			
Type de spécification <b>localisation</b>	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence(s)	
	Point-ou- Centre CZ	Aucun	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - 2D : Ensemble de cercles du diamètre de la tolérance positionnés entre eux suivant les centres théoriques des éléments tolérancés - 3D : Ensemble de sphères du diamètre de la tolérance positionnés entre elles suivant les centres théoriques des éléments tolérancés

Cette application ne prend pas en compte l'ensemble des cas de défauts géométriques possibles.