

## Aide au décodage des spécifications géométriques

<b>TOLERANCEMENT NORMALISE</b>	<b>Analyse d'une spécification par zone de tolérance: <span style="color: blue;">ECR 0</span></b>		
<b>Symbole de la spécification</b>			
<b>Type de spécification</b> <b style="color: red;">battement simple</b>	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence(s)	
	Cône CZ	Droite-ou-Axe	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - Chaque section indépendante de 2 cercles concentriques par rapport à la référence distants de la tolérance

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