

## 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	Droite-ou-Axe	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - Volume entre 2 cylindres coaxiaux à la référence, dont les parois sont distantes de la tolérance et centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé

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