

## 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)	
	Droite-ou-Axe CZ	Aucun	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - Ensemble de cylindres du diamètre de la tolérance positionnés entre eux suivant les droites-ou-axes théoriques des éléments tolérancés

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