

Aide au décodage des spécifications géométriques

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance: ECR 0		
Symbole de la spécification			
Type de spécification localisation	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence(s)	
	Point-ou- Centre CZ	Système de référence	Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer entre - 2D : cercle du diamètre de la tolérance centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé - 3D : Sphère du diamètre de la tolérance centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé

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