

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.