

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 battement simple | Elément(s) tolérancé(s) | Elément(s) de référence(s) | |
| | Cône CZ | Droite-ou-Axe | Condition de conformité: 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.