

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) | |
| | Plan | Système de référence | Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer entre - 2 plans parallèles entre eux distants de la tolérance, parallèle à la référence, centrée autour de l'élément théorique |

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