| TOLERANCEMENT NORMALISE | Analyse d'une spécification par zone de tolérance | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Symbole de la spécification | Eléments non Idéaux | | Eléments Idéaux | | |
| Type de spécification Forme Orientation Position Battement | Elément(s) tolérancé(s) | Elément(s) de référence | Référence(s) spécifiée(s) | Zone de tolérance | |
| Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance. | unique groupe | unique multiples | simple commune système | simple composée | Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée |
| Schéma extrait du dessin de définition | | | | | |