

Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux	
Nom de la spécification :		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Type de spécification : • <i>Forme</i> <input type="checkbox"/> • <i>Orientation</i> <input type="checkbox"/> • <i>Position</i> <input type="checkbox"/>					
Condition de conformité :		<ul style="list-style-type: none"> <li>• unique <input type="checkbox"/></li> <li>• groupe <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unique <input type="checkbox"/></li> <li>• multiples <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• simple <input type="checkbox"/></li> <li>• commune <input type="checkbox"/></li> <li>• système <input type="checkbox"/></li> </ul>	Contraintes
l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance					
<b>Schéma</b> Extrait du dessin de définition					