

TOLERANCEMENT NORMALISE	ANALYSE D'UNE SPECIFICATION PAR ZONE DE TOLERANCE				
symbole de la spécification :	ELEMENTS NON IDEAUX (REELS)		ELEMENTS IDEAUX		
nom de la spécification :	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	référence(s) spécifiée(s)	ZONE DE TOLERANCE	
type de spécification <input type="checkbox"/> forme <input type="checkbox"/> orientation <input type="checkbox"/> position <input type="checkbox"/> battement	<input type="checkbox"/> unique <input type="checkbox"/> groupe	<input type="checkbox"/> unique <input type="checkbox"/> multiples	<input type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> commune <input type="checkbox"/> système	<input type="checkbox"/> unique <input type="checkbox"/> multiple	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance					