

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification <div><div><div>—</div><div>∅</div><div>tf</div><div>CZ</div></div></div>		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Type de spécification <div>Forme<div>Position</div><div><div>Orientation</div><div>Battement</div></div></div>		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Condition de conformité : <div>L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.</div>		unique <div><del>groupe</del></div>	unique multiples	simple commune <div>simple système</div>	simple <div><del>composée</del></div> <div>Contraintes<div>orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée</div></div>
Schéma <div>extrait du dessin de définition</div>		Axe nominalement rectiligne des deux cylindres en zone commune			Cylindre de diamètre tf