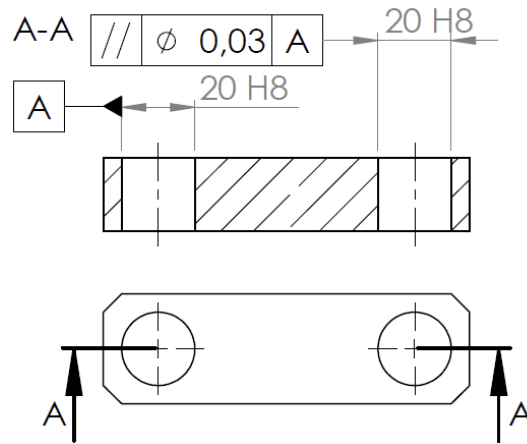
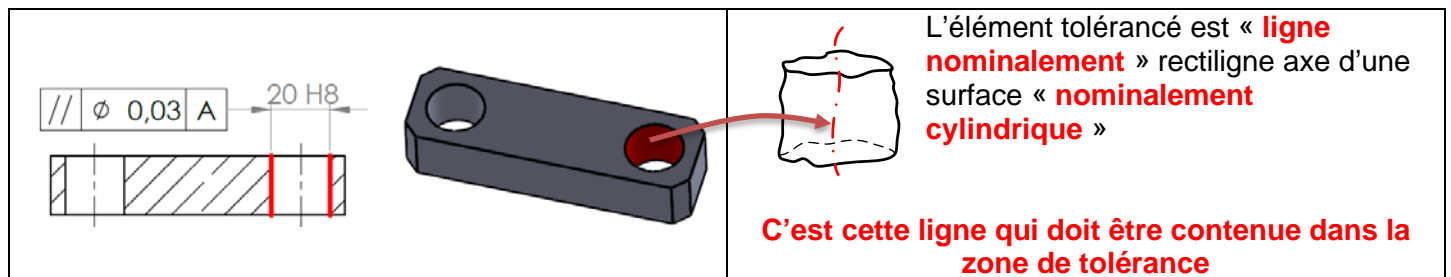


Tolérance d'orientation : Parallélisme 2

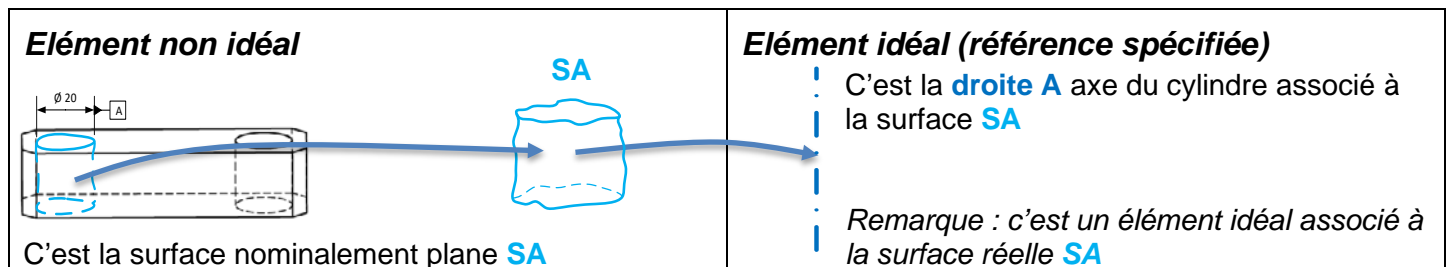
Représentation graphique



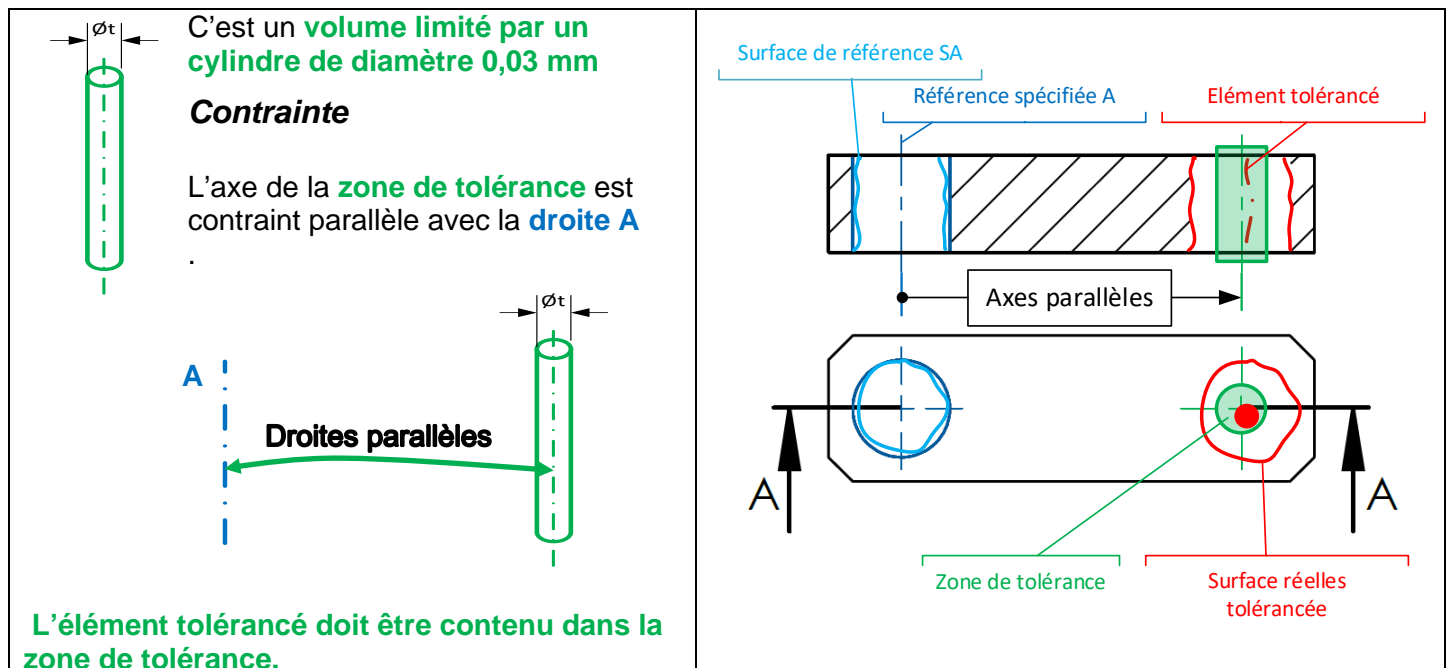
Élément tolérancé


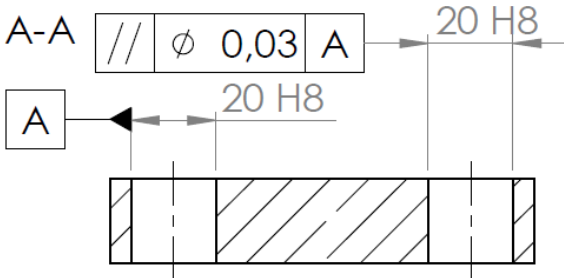
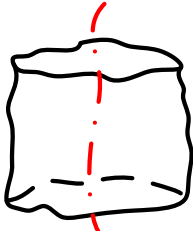
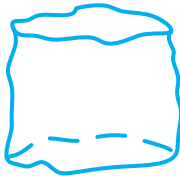

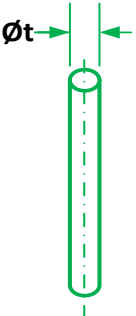
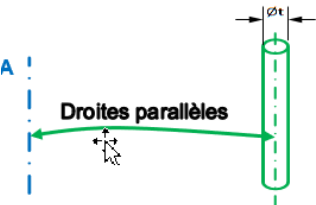


Élément de référence



Zone de tolérance



TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la Spécification : 		Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments idéaux		
Type de spécification		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
Forme	Orientation	Unique Groupe	Unique Multiple	Simple Commune Système	Simple Composée	Contraintes orientation et position par rapport à la référence spécifiée
Position	Battement					
_____ Parallélisme _____						
Extrait du dessin de définition: 		Ligne nominale-ment rectiligne, axe réel d'un surface nominale-ment cylindrique 	Surface nominale-ment cylindrique SA 	Droite A axe du cylindre associée à la surface SA 	Volume limité par un cylindre de diamètre 0.03 	L'axe de la zone de tolérance est contraint parallèle avec la droite A 
Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance						