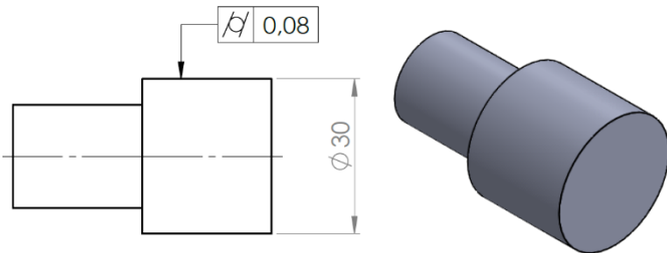


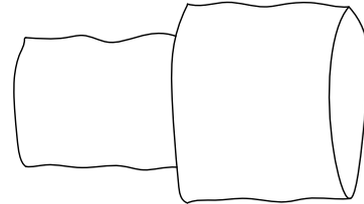
Tolérance de forme : **Cylindricité**

Représentation graphique



Pièce réelle

La pièce réelle qu'il faut contrôler est composée d'éléments non idéaux résultats de sa fabrication



Élément tolérancé

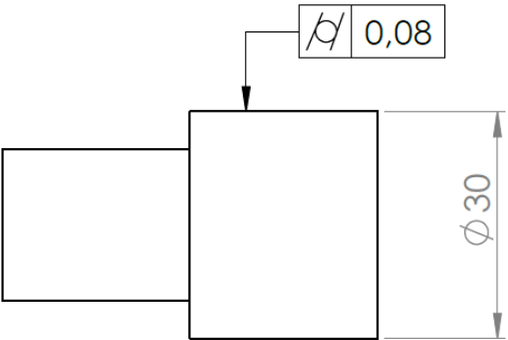
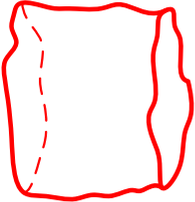
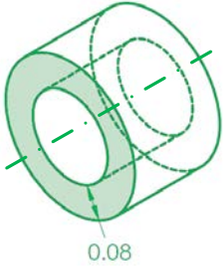
	<p>L'élément tolérancé est une surface « nominalement cylindrique »</p> <p>C'est cette surface qui doit être contenue dans la zone de tolérance</p>
--	---

Élément de référence

Il n'y a pas d'élément de référence

Zone de tolérance

<p>C'est un volume limité par deux cylindres coaxiaux de différence de rayon 0,08 mm</p> <p>Contrainte La position de la zone de tolérance n'est pas contrainte.</p> <p>L'élément tolérancé doit être contenu dans la zone de tolérance.</p>	<p>Surface réelle tolérancée</p> <p>Zone de tolérance</p> <p>0,08</p>
---	---

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					
_____Cylindricité_____						
Extrait du dessin de définition: 		Surface nominale cylindrique 			C'est un volume limité par deux cylindres coaxiaux de différence de rayon 0,08 mm 	
Condition de conformité: L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance						