
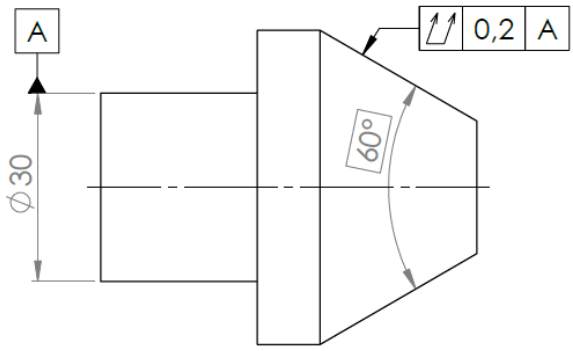
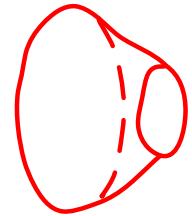


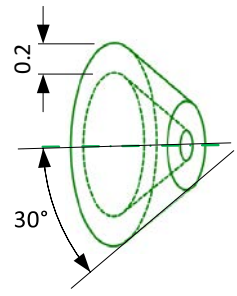
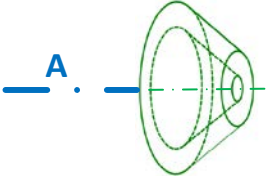




TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la Spécification : 		Eléments non idéaux extraits du « Skin Modèle »		Eléments idéaux		
Type de spécification		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
Forme	Orientation	Unique Groupe	Unique Multiple	Simple Commune Système	Simple Composée	<b>Contraintes orientation et position</b> par rapport à la référence spécifiée
Position	Battement					
_____ Battement total _____						
Extrait du dessin de définition:		Surface nominalement conique.	Surface nominalement cylindrique SA	Droite A axe du cylindre associée à la surface SA	C'est un volume limité par deux cônes d'axe commun d'angle 30° et distants de 0,2 mm	L'axe de la <b>zone de tolérance</b> est contraint confondu avec la <b>droite A</b>
						
<p><b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance</p>						