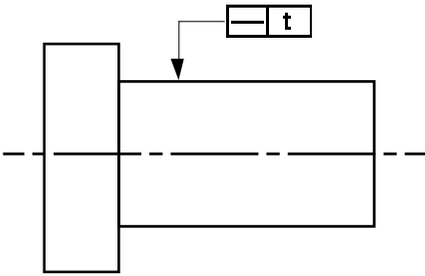
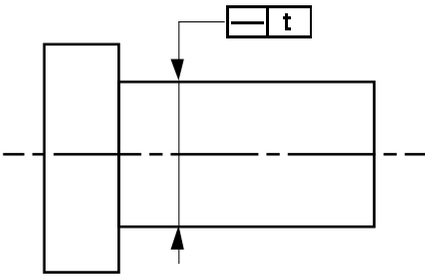
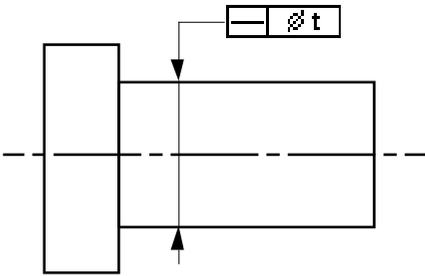
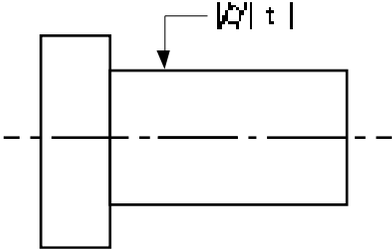
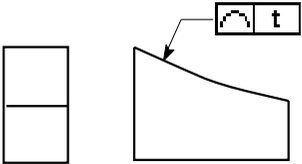
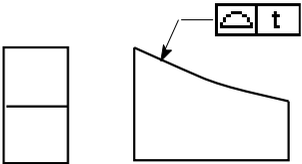
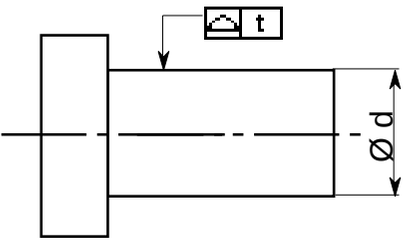


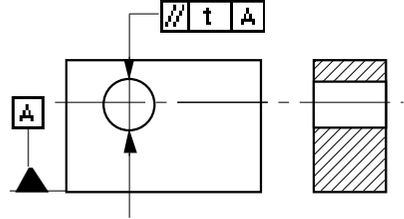
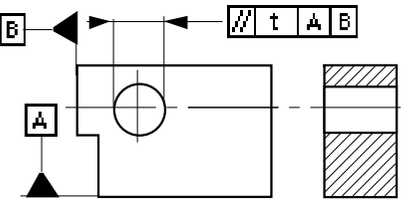
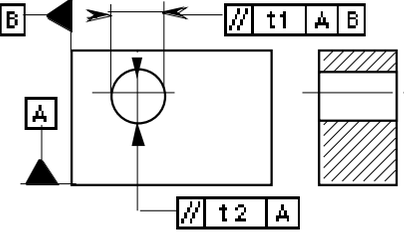
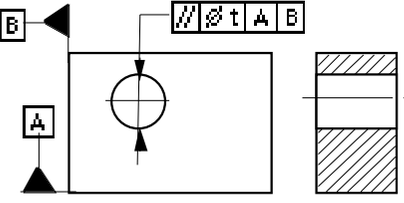
Tolérances de forme

Tolérances Nom, symbole, type(forme, orientation, position, battement) <u>Condition d'acceptation :</u> <i>l' (les) élément(s) tolérancé(s) doi(ven)t être compris dans la zone de tolérance.</i>	Réal(s) :		Théorique exacte :		
	élément(s) tolérancé(s)	élément(s) de référence	référence spécifiée simple, commune, ou système de références spécifiées <i>Géométrie et paramètres intrinsèques (Ref. simulée)</i> Association au(x) élément(s) de référence	Zone de tolérance <i>Géométrie et paramètres intrinsèques à la zone de tolérance</i> <i>contraintes géométriques de situation (position et orientation) imposées à la zone de tolérance</i>	
Rectitude  (forme)					
	toute ligne réputée rectiligne construite par intersection du cylindre réel et de tout plan P_i parfait contenant l'axe théorique du cylindre parfait associé au cylindre réel.	sans	sans	2 droites parallèles coplanaires distantes de t	appartenant au plan parfait P_i passant par l'axe du cylindre
					
					

<p>planéité (forme)</p>					
<p>circularité (forme)</p>					

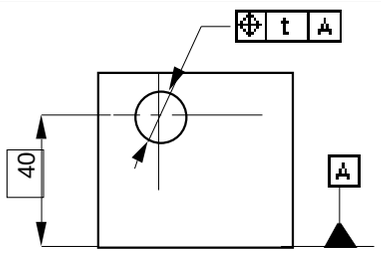
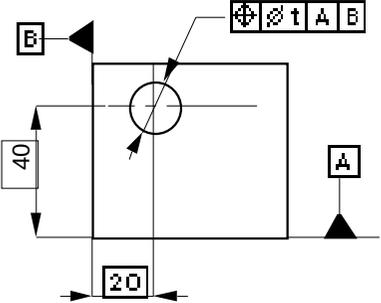
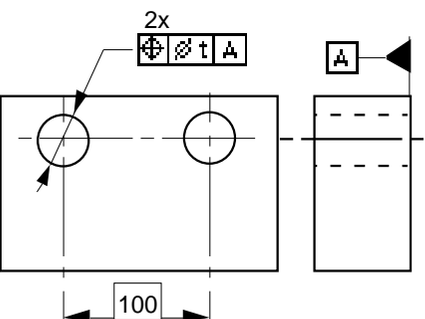
cylindricité  (forme)					
					
forme d'une ligne quelconque 					
					
forme d'une surf. quelconque 					
					
					

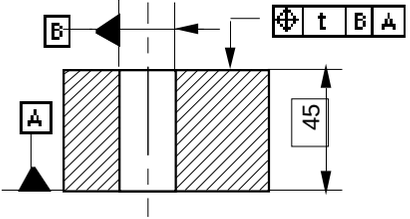
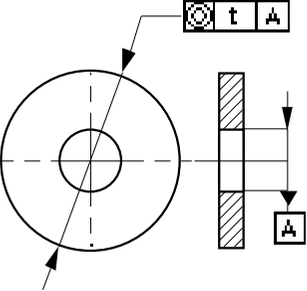
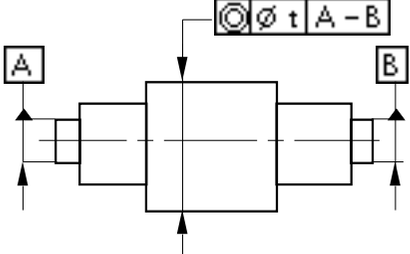
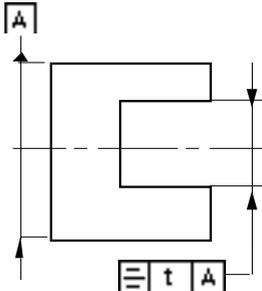
Tolérances d'orientation

Tolérances Nom, symbole, type(forme, orientation, position, battement) <u>Condition d'acceptation :</u> l' (les) élément(s) tolérancé(s) doi(ven)t être compris dans la zone de tolérance.	Réel(s) :		Théorique exacte :		
	élément(s) tolérancé(s)	élément(s) de référence	référence spécifiée simple, commune, ou système de références spécifiées <i>Géométrie et paramètres intrinsèques (Réf. simulée)</i> Association au(x) élément(s) de référence	Zone de tolérance <i>Géométrie et paramètres intrinsèques à la zone de tolérance</i> <i>contraintes géométriques de situation (position et orientation) imposées à la zone de tolérance</i>	
parallélisme  (orientation)					
					
					
					
					

<p>perpendicularité \perp (orientation)</p>					
<p>inclinaison \angle (orientation)</p>					

Tolérances de position

Tolérances Nom, symbole, type(forme, orientation, position, battement) <u>Condition d'acceptation :</u> l' (les) élément(s) tolérancé(s) doi(ven)t être compris dans la zone de tolérance.	Réal(s) :		Théorique exacte :		
	élément(s) tolérancé(s)	élément(s) de référence	référence spécifiée simple, commune, ou système de références spécifiées <i>Géométrie et paramètres intrinsèques (Réf. simulée)</i> Association au(x) élément(s) de référence	Zone de tolérance <i>Géométrie et paramètres intrinsèques à la zone de tolérance</i> <i>contraintes géométriques de situation (position et orientation) imposées à la zone de tolérance</i>	
localisation  (position)					
					
					
					

					
<p>concentricité  (position)</p>					
					
<p>coaxialité  (position)</p>					
					
<p>symétrie  (position)</p> 					

Tolérances de battement

Tolérances Nom, symbole, type(forme, orientation, position, battement) <i><u>Condition d'acceptation :</u></i> l' (les) élément(s) tolérancé(s) doi(ven)t être compris dans la zone de tolérance.	Réal(s) :		Théorique exacte :		
	élément(s) tolérancé(s)	élément(s) de référence	référence spécifiée simple, commune, ou système de références spécifiées <i>Géométrie et paramètres intrinsèques (Réf. simulée)</i> Association au(x) élément(s) de référence	Zone de tolérance <i>Géométrie et paramètres intrinsèques à la zone de tolérance</i> <i>contraintes géométriques de situation (position et orientation) imposées à la zone de tolérance</i>	
battement circulaire					
battement total					