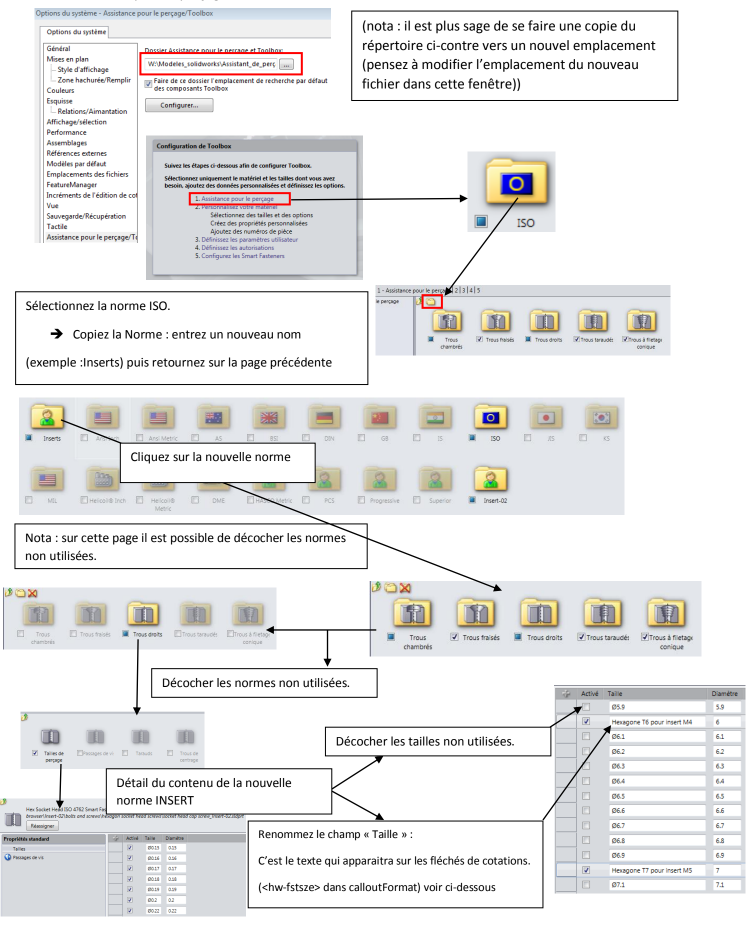
Depuis les options de solidworks :

->Assistant pour le perçage/toolbox



Vous avez terminé avec la création de la norme dans l'assistant de perçage (sauvegardez votre travail et fermer l'application.

Maintenant il s'agit d'associer du texte avec cette nouvelle Norme de perçages.

Recherchez le fichier « CalloutFormat »

Programme file\solidworks\lang\<langue>\calloutformat.txt

Créez une copie du fichier d'origine par sécurité

Si vous souhaitez modifier l'emplacement ou le nom de ce fichier, pensez à modifier aussi l'emplacement de recherche dans les « emplacement des fichiers de Solidworks (Symbole pour le perçage)

Editez le fichier Calloutformat

Copiez le texte ci-dessous :

[INSERTS]						
********	******	*******	*********			
**						
**	[INSERTS]		**			
**	trous droits	Trous lisses	**			

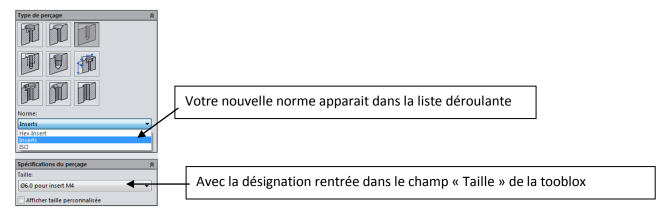
**						
*						
* Blind Hole						
HOLE-BLIND=; <hw-fstsze></hw-fstsze>						
*						
* with nearside countersink						
HOLE-BLIND(csns)=; <hw-fstsz< td=""><td>e></td><td></td><td></td></hw-fstsz<>	e>					
*						
* Thru						
HOLE-THRU=; <hw-fstsze></hw-fstsze>						
*						
* with farside countersink						
HOLE-THRU(csfs)=; <hw-fstsze< td=""><td>></td><td></td><td></td></hw-fstsze<>	>					
*						
* with nearside countersink						
HOLE-THRU(csns)=; <hw-fstsze< td=""><td>e></td><td></td><td></td></hw-fstsze<>	e>					
*						
* with both countersink						
HOLE-THRU(csnf)=; <hw-fstsze< td=""><td>!></td><td></td><td></td></hw-fstsze<>	!>					
*						

Nota : il est possible de modifier les informations existantes : (voir page suivante) Par exemple :

Remplace le "A TRAVERS TOUT" par "Débouchant" :

→ Remplacer les valeurs "<hw-thru>" par "Débouchant" (sans les guillemets)

Depuis l'Assistant de perçages (dans SolidWorks) :



Mise ne plan:

