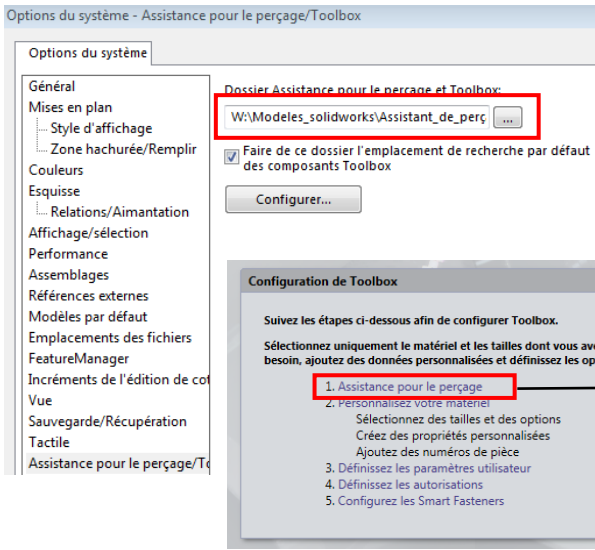
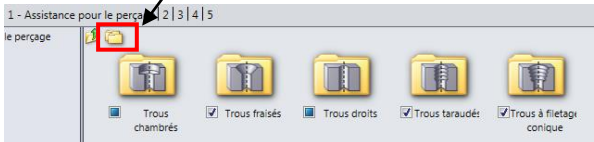


Depuis les options de solidworks :

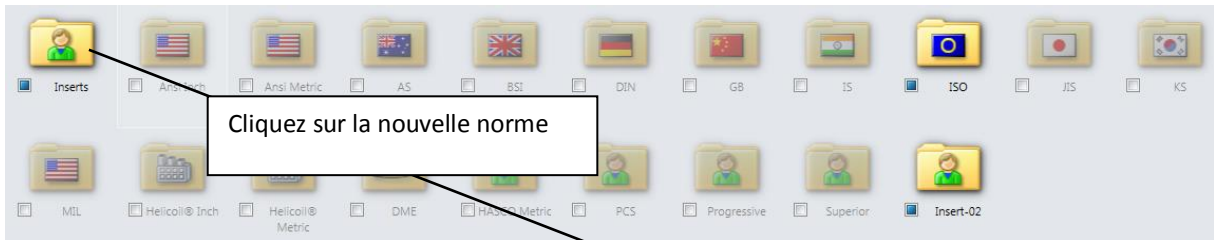
->Assistant pour le perçage/toolbox



(nota : il est plus sage de se faire une copie du répertoire ci-contre vers un nouvel emplacement (pensez à modifier l'emplacement du nouveau fichier dans cette fenêtre))



Sélectionnez la norme ISO.
 → Copiez la Norme : entrez un nouveau nom (exemple :Inserts) puis retournez sur la page précédente



Cliquez sur la nouvelle norme

Nota : sur cette page il est possible de décocher les normes non utilisées.



Décocher les normes non utilisées.



Décocher les tailles non utilisées.

Détail du contenu de la nouvelle norme INSERT

Propriétés standard	Activé	Taille	Diamètre
Tailles	<input checked="" type="checkbox"/>	00.15	0.15
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.16	0.16
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.17	0.17
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.18	0.18
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.19	0.19
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.2	0.2
	<input checked="" type="checkbox"/>	00.22	0.22

Renommez le champ « Taille » :
 C'est le texte qui apparaîtra sur les fléchés de cotations.
 (<hw-fstsize> dans calloutFormat) voir ci-dessous

Activé	Taille	Diamètre
<input type="checkbox"/>	Ø5.9	5.9
<input checked="" type="checkbox"/>	Hexagone T6 pour insert M4	6
<input type="checkbox"/>	Ø6.1	6.1
<input type="checkbox"/>	Ø6.2	6.2
<input type="checkbox"/>	Ø6.3	6.3
<input type="checkbox"/>	Ø6.4	6.4
<input type="checkbox"/>	Ø6.5	6.5
<input type="checkbox"/>	Ø6.6	6.6
<input type="checkbox"/>	Ø6.7	6.7
<input type="checkbox"/>	Ø6.8	6.8
<input type="checkbox"/>	Ø6.9	6.9
<input checked="" type="checkbox"/>	Hexagone T7 pour insert M5	7
<input type="checkbox"/>	Ø7.1	7.1

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>
*
* with nearside countersink
HOLE-BLIND(csns)=;<hw-fstsze>
*
* Thru
HOLE-THRU=;<hw-fstsze>
*
* with farside countersink
HOLE-THRU(csfs)=;<hw-fstsze>
*
* with nearside countersink
HOLE-THRU(csns)=;<hw-fstsze>
*
* with both countersink
HOLE-THRU(csnf)=;<hw-fstsze>
*
```

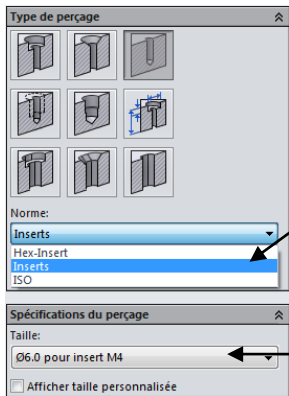
Nota : il est possible de modifier les informations existantes : (voir page suivante)

Par exemple :

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

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

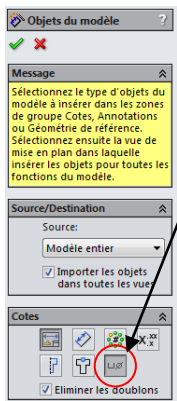
Depuis l'Assistant de perçages (dans SolidWorks) :



Votre nouvelle norme apparaît dans la liste déroulante

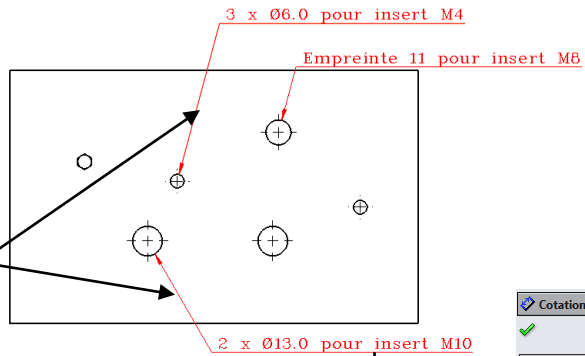
Avec la désignation rentrée dans le champ « Taille » de la toolbox

Mise ne plan :



Insertion Objet du modèle :
Case « symbole pour le perçage »

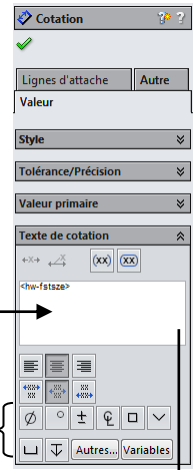
Fait apparaître la désignation des types de perçages



Editez une cote

On retrouve ici le format de texte renseigné dans « CalloutFormat »

Vous pouvez ajouter ou enlever des symboles ou des informations complémentaires



Nota : si vous voulez conserver vos modifications, copier le « Texte de cote » et collez-le dans le fichier CalloutFormat dans la zone de votre nouvelle norme.

Attention aux différents types de perçages (débouchant/non débouchant....)

