

INFORMATION – Nouvel outil commun « EdgeAnnotations » dans myCADtools et SolidWatch

Problématique

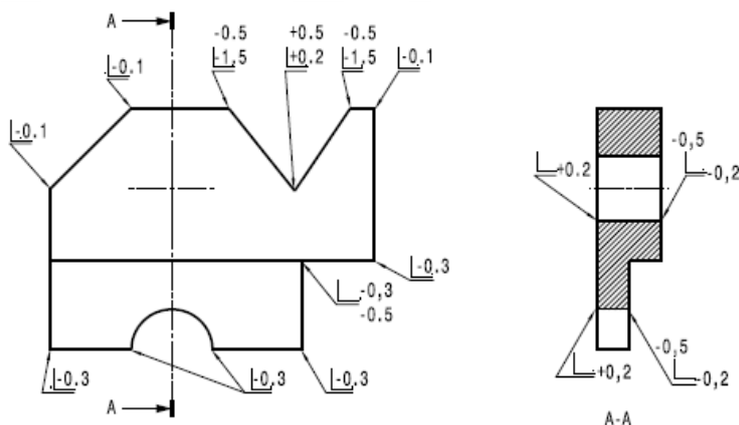
Dans les dessins techniques, la forme géométrique parfaite est représentée sans aucun écart et en général sans considération des conditions des arêtes. Cependant, pour de nombreuses raisons (par exemple fonctionnement d'une pièce, sécurité), un état particulier des arêtes est exigé : arêtes extérieures sans bavure, arêtes vives ou avec bavure de dimension limitée, et arêtes intérieures avec raccordement.

Prérequis

Avoir installé le dernier setup de la suite **myCADtools 2017** ou bien le dernier setup des outils **SolidWatch 2017**.

Solutions

EdgeAnnotations permet d'insérer, sous forme d'annotation dans une mise en plan SOLIDWORKS, la cotation des arêtes de forme non définie. L'outil s'appuie sur les règles et la symbolique de la norme ISO_13715.



L'outil propose de sélectionner les principales fonctionnalités directement via le PropertyManager de SOLIDWORKS, cet outil est donc totalement intégré à l'environnement SOLIDWORKS :



- Création d'annotation d'arête.
- Création d'annotation applicable à toutes les arêtes.
- Création d'annotation applicable à toutes les arêtes extérieures.
- Création d'annotation applicable à toutes les arêtes intérieures.
- Création d'annotation d'exception.

Gagnez du temps pour créer vos notes selon la norme ISO 13715



Ne perdez plus de temps à créer, faire glisser et modifier votre bloc. Annoter sous la norme ISO 13715 devient un jeu d'enfant !

Avec cet outil, vous pouvez facilement créer une annotation d'arête de forme non définie.

Produisez rapidement vos plans tout en respectant les normes.

Usages

- Conception

Activités

- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Métiers du bois
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie