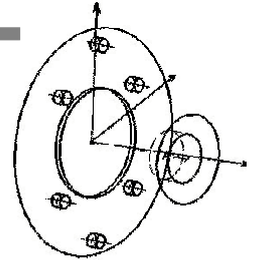




Mesure partielle de la pièce PL01 avec repère

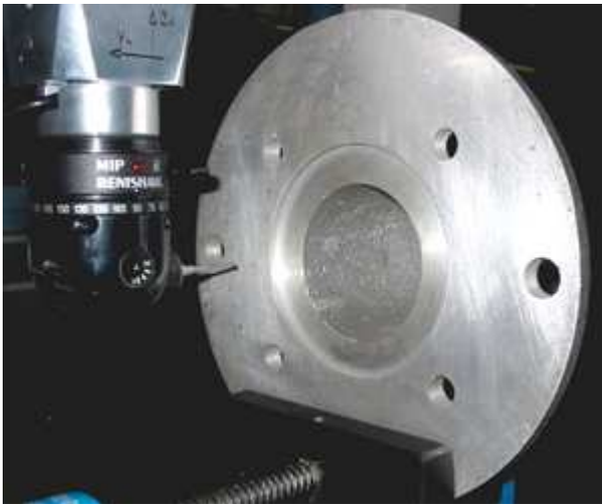
Le support de base des TP est le Manuel des Procédures



DESCRIPTION SUCCINTE DU TP

Lors de ce TP vous allez revoir la construction d'un repère de dégauchissage pour la construction de points théorique afin d'interpréter une spécification de position.

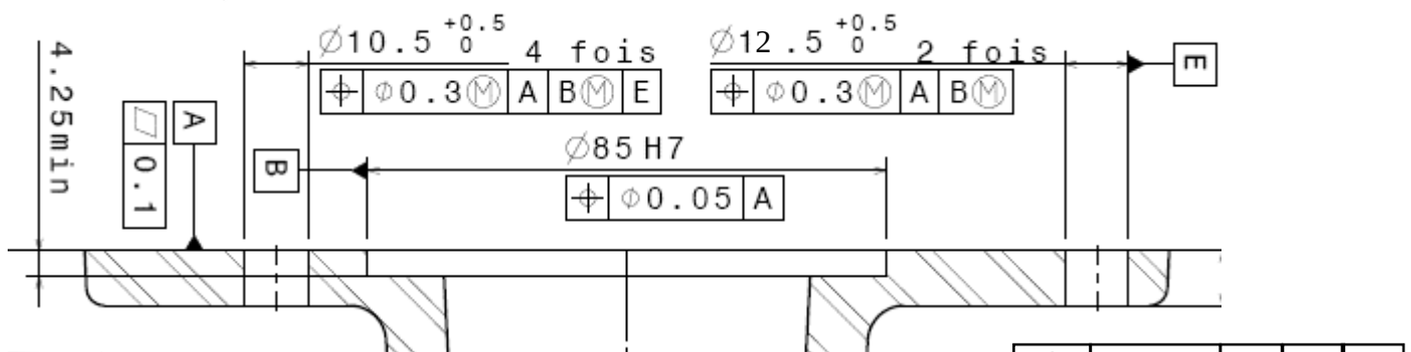
- Allumer la MMT et placer la pièce PL01 dans l'étau afin de pouvoir palper les deux côtés.



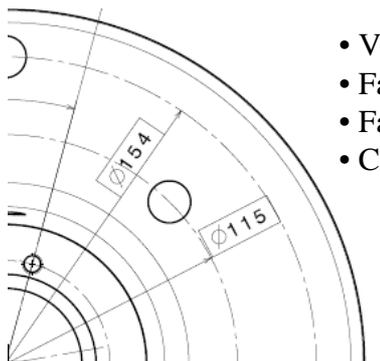
ou



- Dans la BDT, visualiser le dessin de définition PI-PL01. En voici un résumé :



- Vérifier la spécification de localisation des 4 trous $\oplus \varnothing 0,3 \quad A \quad B \quad E$
- Faire un schéma expliquant la spécification
- Faire apparaître clairement le repère
- Considérant les trous comme des cercles rechercher la gamme



- La gamme se nommera MMT3_votre_Nom et sera sauvee dans D:\des-catia
- Vous exécuterez la mesure 2 fois
- Imprimer la gamme et le rapport de contrôle (PR10)

Un compte-rendu complet par étudiant