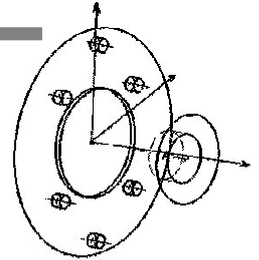




Mesure partielle de la pièce PL01 : Coaxialité

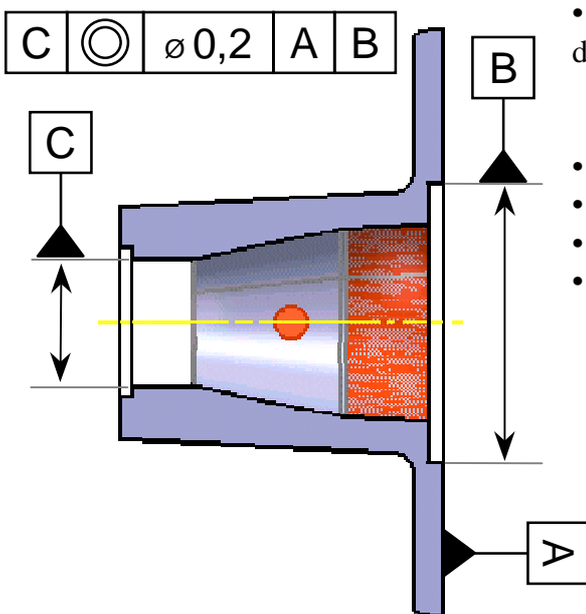
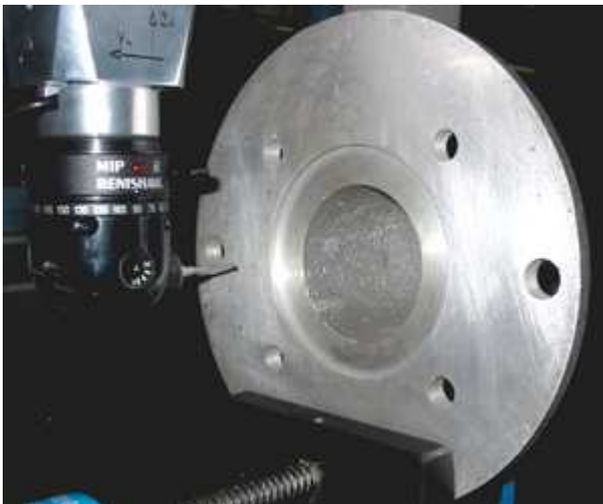
Le support de base des TP est le Manuel des Procédures



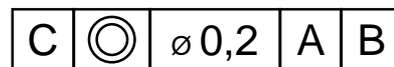
DESCRIPTION SUCCINTE DU TP

Lors de ce TP vous allez voir le multi-calibrage, la construction d'un axe virtuel et d'un plan décalé, et revoir le palpage d'un cercle, d'un plan et d'un cylindre.

- Allumer la MMT et placer la pièce PL01 dans l'étau afin de pouvoir palper les deux côtés.
- Dans la BDT, visualiser le dessin de définition.



• Ci-contre le schéma de la spécification à contrôler, il s'agit d'une coaxialité (on aurait pu mettre une localisation)

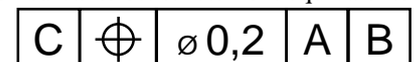


- Faire un schéma explicatif de la spécification
- Faire la mesure 2 fois
- Sauver la gamme
- Rédiger un compte rendu

Voici les commandes nouvelles dont vous aurez besoin :

- Droite > Par point > Perpendiculaire à plan
- Plan > Plan décalé
- Point > Intersection > Droite-Plan

NB: La spécification suivante est strictement équivalente à celle du TP



Un compte-rendu complet par étudiant