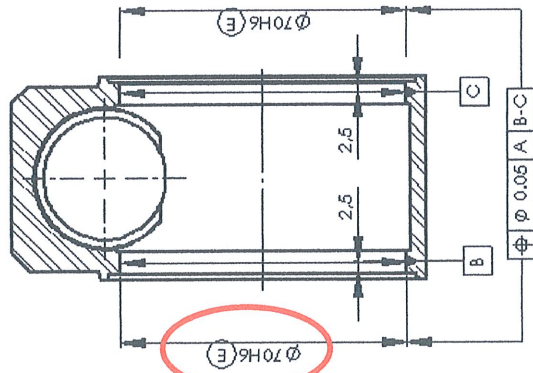
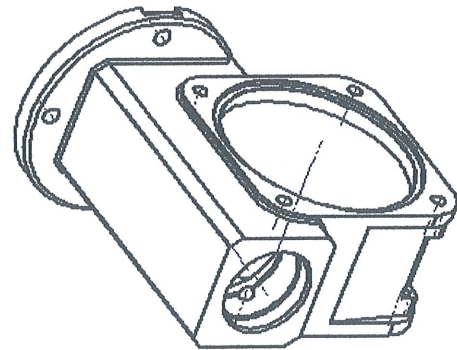


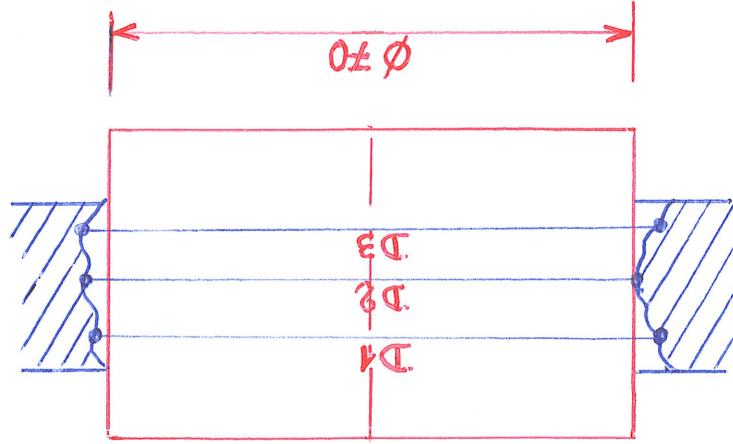
TOLERANCEMENT NORMALISE

Question B4-2 Analyse d'une spécification par dimension



$\varnothing 70H6(E)$
+ 0,019
0

Schéma :



$D_1, D_2, D_3, \dots, D_n =$ Dimensions Locales

Condition de conformité :

la pièce sera conforme si :

La spécification $\varnothing 70H6(E)$ fait référence à l'exigence d'enveloppe. Cela signifie que :

- toute dimension locale D_i doit être située à l'intérieur de l'intervalle de Tolérances
- l'alésage doit pouvoir contenir un cylindre de $\varnothing 70$ mm (dimension au Maximum de matière).

Corrigé