

TP (DAO)

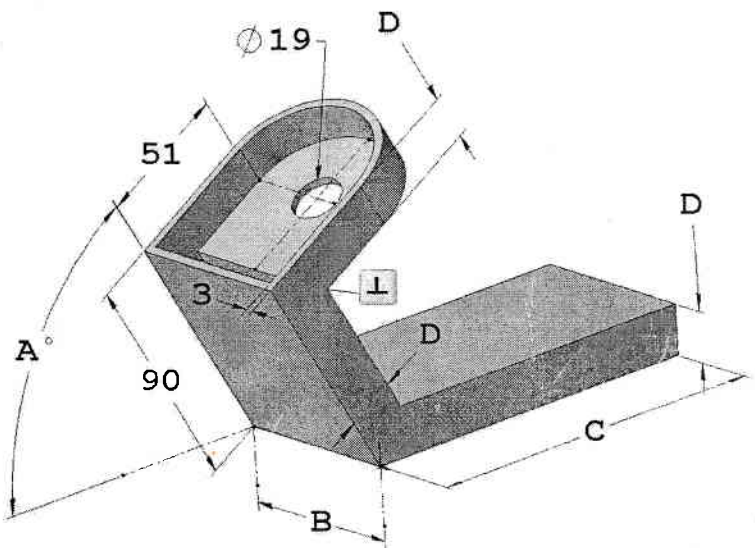
TP N04

EXO N 01

Dessiner cette pièce (fig 1) dans SolidWorks. Système d'unités: MMGS (millimètre, gramme, seconde) Nombre de décimales: 2

Matériau de la pièce: Laiton Densité du matériau: $0,0085 \text{ g/mm}^3$

si $A = 60$, $B = 64$, $C = 140$, $D = 19$,
Quelle est la masse globale de la pièce (en grammes)?

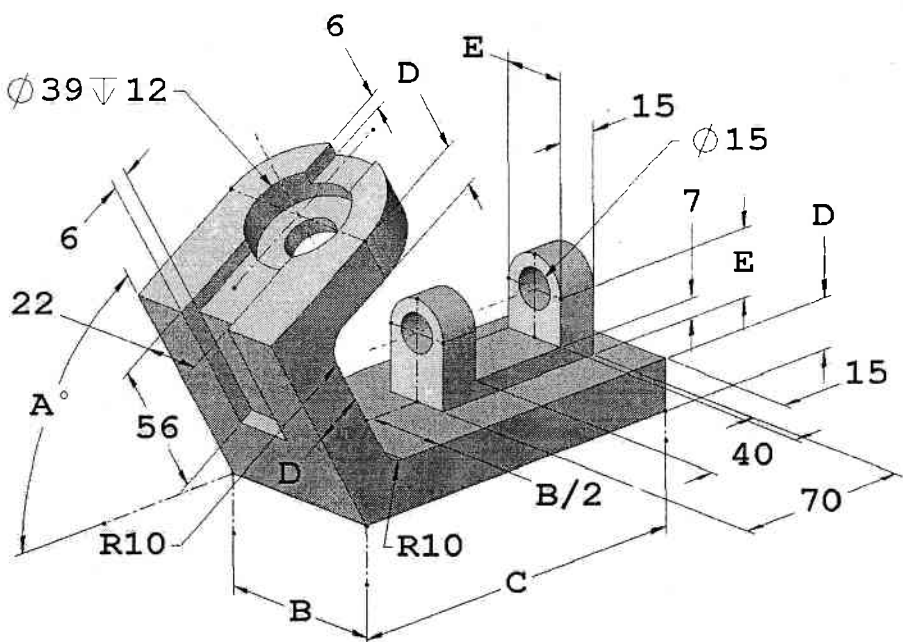


EXO n 2

Dessiner cette pièce (fig 2) dans SolidWorks. Système d'unités: MMGS (millimètre, gramme, seconde)

Nombre de décimales: 2
Matériau de la pièce: Laiton
Densité : $0,0085 \text{ g / mm}^3$

Si $A = 60$, $B = 64$, $C = 140$,
 $D = 19$, $E = 25$, Quelle est la masse globale de la pièce (en grammes)?



Réponse

- 1) 1006.91 g
- 2) 2859.51 g