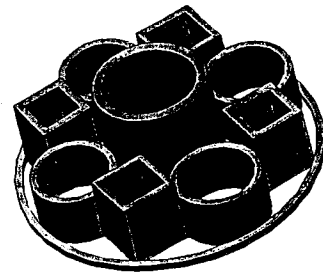


Ressources :

Le dossier technique d'un porte bougie
Le matériel de dessin technique.

Travail demandé :

Réaliser la mise en page en format A4 Vertical.
Redessiner la vue de face.
Redessiner la vue de dessus.
Réaliser la vue de gauche en coupe C.
Réaliser les parties cachées sur la vue de face.
Echelle : 1:1



Exigences :

Toutes les surfaces et arêtes cachées seront représentées uniquement sur la vue de face.
Les règles et les normes de représentation doivent être respectées.
La représentation doit être exacte.
Qualité et soin.
La mise en page doit être conforme aux normes de représentation.

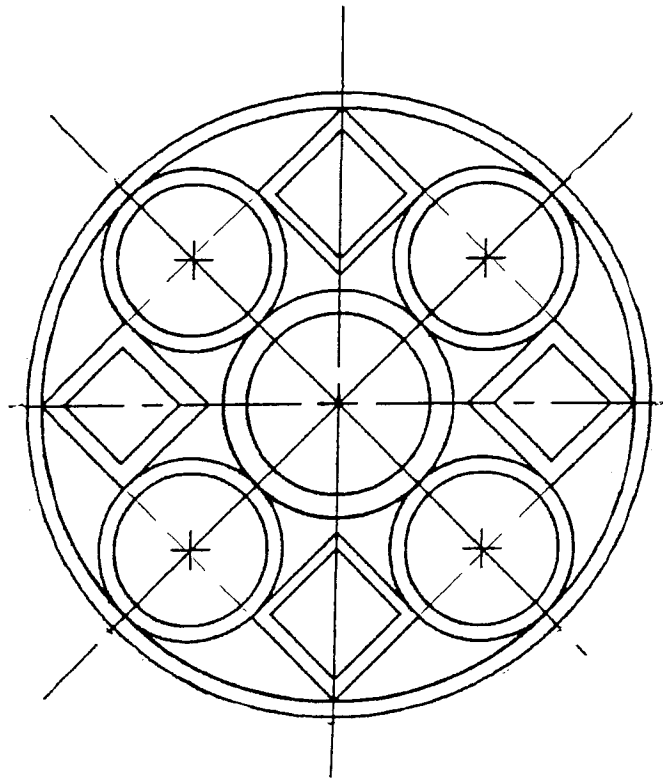
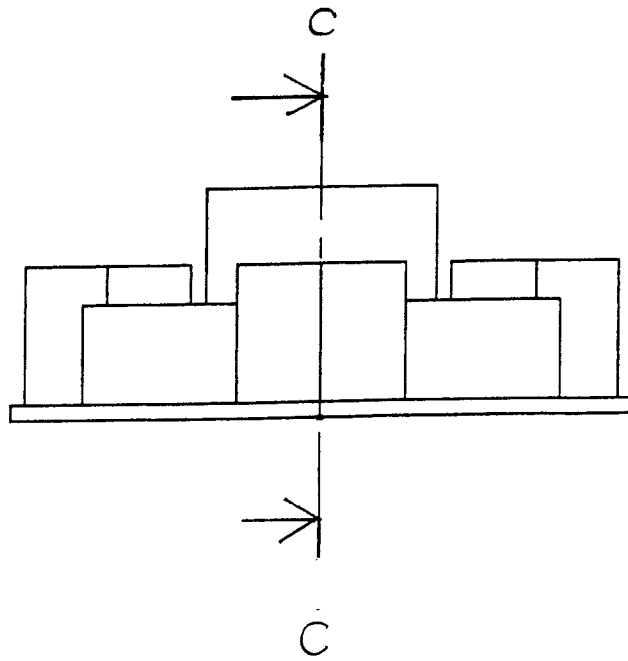
Extrait du dossier technique :

Porte Bougie

Composition :

- Une batte cylindrique centrale de diamètre extérieure 30 mm et de hauteur : 30 mm. Epaisseur : 3mm
- 4 battes carrées de 22 mm de diagonale (cote extérieure) et de hauteur : 20 mm.
- Ceinture en fil carré de 20/10^{ème}, de diamètre 78mm intérieur en appui sur le plan arrière.
- 4 battes cylindriques tangentes à la ceinture et aux 2 battes carrées qui l'entourent, hauteur : 15mm.
- Les autres épaisseurs de la matière sont de 2 mm.

CAP		Session	2008		Code	7 0334	
Examen et spécialité							
CAP ORFEVRE Option A B C							
Intitulé de l'épreuve							
E 2.3 b) Dessin industriel							
Type	Facultatif : date et heure		Durée	Coefficient	N° de page / total		
SUJET			2 H	1	S 1/2		



Echelle : 1:1

Examen et spécialité	CAP ORFEVRE Option A B C	Rappel codage
Intitulé de l'épreuve	E 2.3 b) Dessin industriel	N° de page S 2/2