

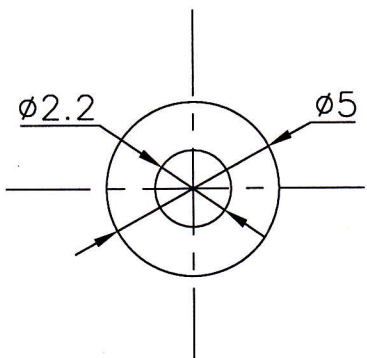
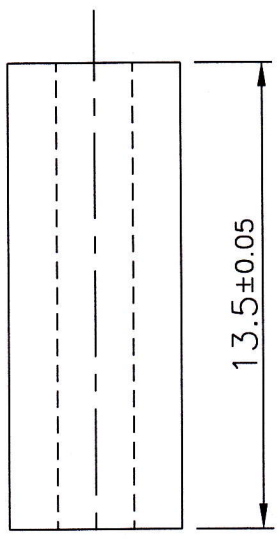
1

2

3

4

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| BUREAU D'ETUDES | APPLICATION (Séries de matériels ou appareils) | N° des DESSINS D'ENSEMBLES |
| | | |



A

A

B

C

| Qté | Rep | REFERENCE | DESIGNATION | Observations |
|----------|---------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Tol.gen. | Etat de Surf. | Matiere | Etat de livraison | Traitement/Protection |
| ±0.1 | Ra | Aluminium 6060 T6 | - | Oxydation anodique sulfurique bichromatée |
| B | | Mise à jour matière et traitement | | 17/01/01 FM |
| A | | Plan repris en DAO 3D au nominal | | 06/10/99 GLN |
| Mod. | Amd. | Cor. | N° DCN/DMD | Libelle |
| | | | | Date |
| | | | | Visa |

Ce plan est la propriété de M.S.Relais et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation

| | | | | | |
|-------------|-------------|--------|---------|-------|--------------------------|
| Dessine | Verifie | Format | Echelle | Folio | Cor. |
| le 14/02/62 | le 17/01/01 | A4 | 2:1 | 1/1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | Amd. |
| | | | | | <input type="checkbox"/> |

DESIGNATION: RELAIS TYPE RF8
Entretoise

PLAN: 144715/B Mod.
N° Nomenclature associée
N

1

2

3

4

D

D