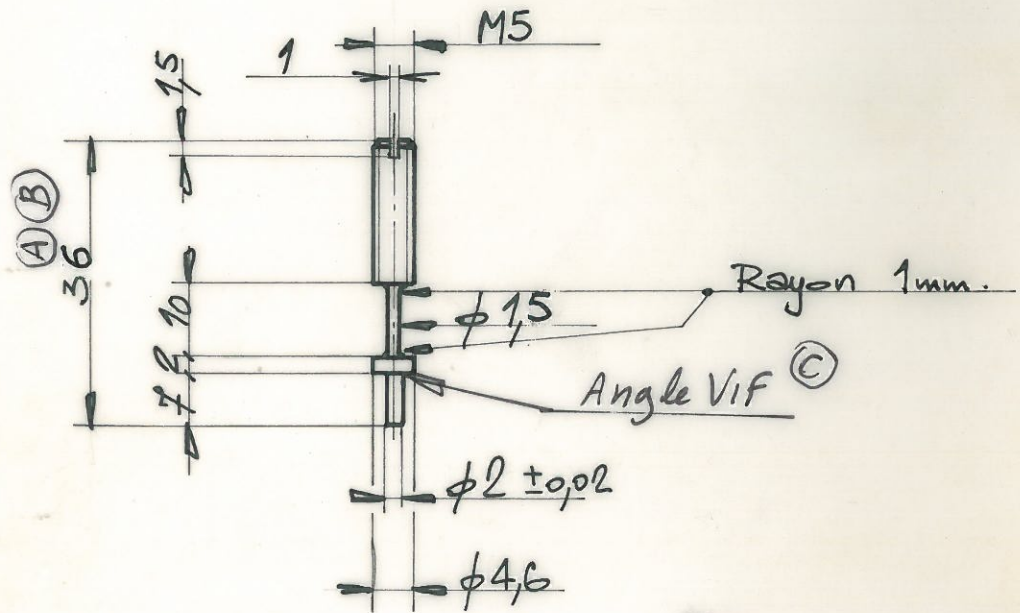


| MODIF. | DESS. | DATE | DESIGNATION | BN | SPECIFICATIONS |
|--------|-------|---------|--|----|----------------|
| (A) | SP | 8.12.77 | Cette pièce remplace les pièces 104.06.28 et 113.06.18 | - | - |
| (B) | SP | 6.78 | $\phi 1,2$ devient $\phi 1,5$ | - | - |
| ○ | | | | | |
| ○ | | | | | |



C = Angle Vif
 B = Côté 37 devient 36 (06.88)
 A = Côté 38 devient 37 (11.87)

| | |
|--------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| Machine | Groupe |
| VALABLE POUR | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|----------|
| CYCLE N° | Dessiné: SP | Matière: Acier Inox Amagnétique Z10CNF 18.9 (AFNOR) NSU (USINE) | Ech: 1/1 |
| | Date: 8.12.77 | | Quant: / |
| PIECE: PORTE-NOYAU RÉGLABLE | | 104 | |
| ENSEMBLE: JAUGE DE POSITIONNEMENT | | 020.37/C | |

