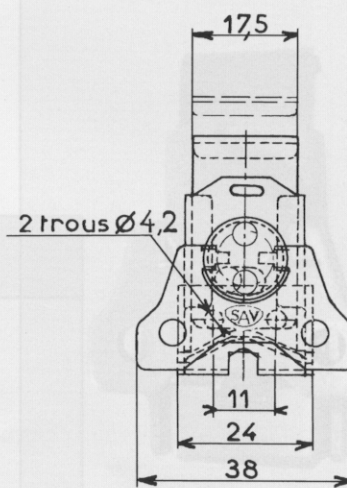
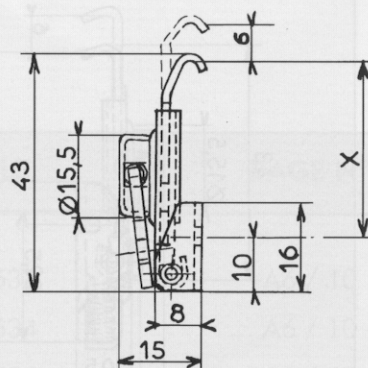


# GRENOUILLÈRE TOURNANTE

## Modèle GT.64



Taille réelle



Echelle : 3/4

### Description

- Boîtier : métal de 12/10°.
- Patte de fixation : métal de 12/10°, 2 trous de Ø 3,2 mm.
- Patte d'accrochage : acier trempé ou inox 18/8 de 15/10°.
- Papillon de manœuvre : métal de 25/10°.
- Capot de l'excentrique : embouti en inox 18/8 de 10/10°.
- Ressort de torsion : corde à piano en inox 18/8 dans tous les modèles.

- En position ouverte, l'ensemble se rabat entièrement.
- Possibilité de plombage.
- Très grande sécurité à l'ouverture accidentelle (lors de vibrations, par exemple).
- Permet une utilisation sans joint et une plus grande souplesse dans les tolérances de positionnement.
- Modèle conçu pour accrochage en gorge.
- Adaptation éventuelle de pattes d'accrochage de différentes longueurs.

### Renseignements complémentaires :

- La cote approximative de montage : X = 32,7 mm pour une tension d'environ 60 daN.
- La tension maxi en utilisation : 80 daN.
- Course de déplacement : 6 mm.
- Crochet utilisable : Modèle AC. 161 (voir page B1/120).
- Pour tout autre crochet, se reporter aux pages B1.

### Caractéristiques :

- Fermeture par excentrique en tournant le papillon de manœuvre.
- Rappel automatique du papillon par un système de ressort.
- Bonne résistance à la traction.
- Manœuvre aisée.
- Encombrement réduit.

| MATIERE   | FINITION           | FIXATION   | POIDS THEORIQUE kg / cent | REFERENCES       |
|-----------|--------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Acier     | zingage bichromaté | avec trous | 3,900                     | <b>GT.64-ZB</b>  |
| Inox 18/8 | brut               | avec trous | 3,900                     | <b>GT.64-IB</b>  |
| Inox 18/8 | polissage          | avec trous | 3,900                     | <b>GT.64-IP*</b> |

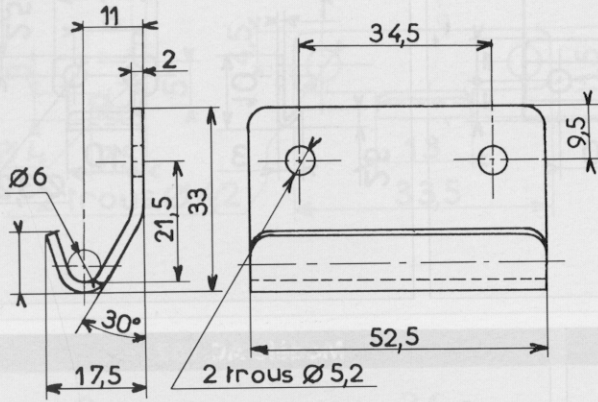
\* Articles fabriqués sur demande.

A5 0 5

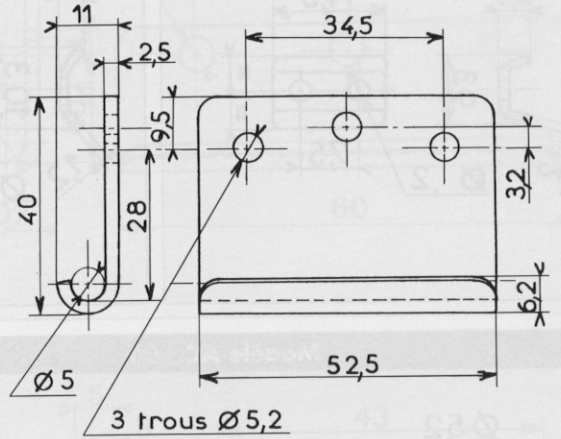
# CROCHETS POUR GRENOUILLÈRES

Echelle : 3/4

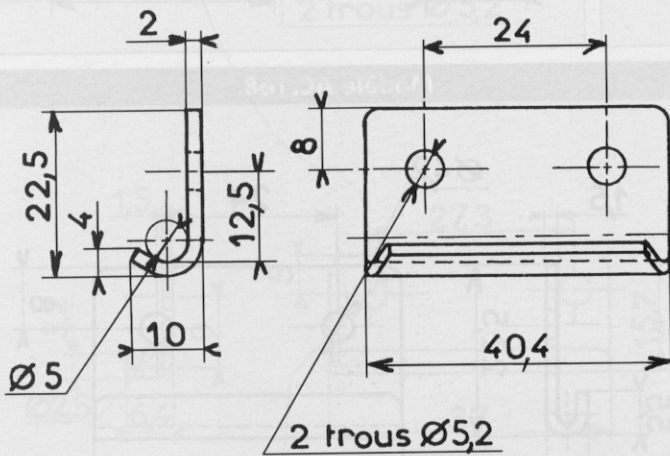
Modèle AC.158



Modèle AC.159



Modèle AC.160



Echelle : 1/1

Modèle AC.161

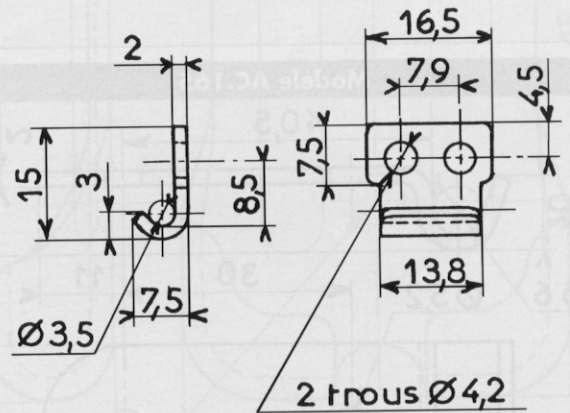


TABLEAU DES RÉFÉRENCES COURANTES

| Poids théorique acier (1)<br>kg/cent | Acier Brut percé | Acier Brut non percé | Acier Zingué Blanc | Acier Zingué Bichromaté | Acier Chromé | Inox Brut percé | Inox Brut non percé | Inox Poli  | Inox Passivé |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------|--------------|
| 3,800                                | AC.158-BR*       |                      |                    | AC.158-ZB               |              | AC.158-IB       |                     |            |              |
| 3,750                                | AC.159-BR*       |                      |                    | AC.159-ZB               |              | AC.159-IB       |                     |            |              |
| 1,700                                | AC.160-BR*       |                      | AC.160-ZI*         | AC.160-ZB               | AC.160-CH*   | AC.160-IB       |                     | AC.160-IP* | AC.160-IA*   |
| 0,370                                | AC.161-BR*       |                      | AC.161-ZI*         | AC.161-ZB               | AC.161-CH    | AC.161-IB       |                     | AC.161-IP  | AC.161-IA*   |

\* Articles fabriqués sur demande.