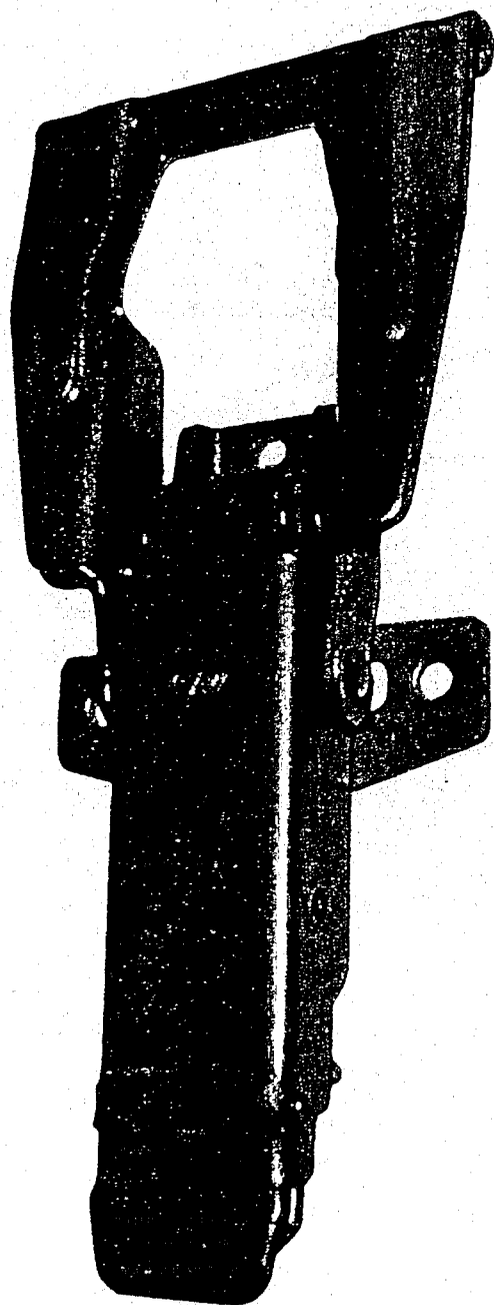


GRENOUILLÈRE ÉLASTIQUE A PATTE D'ACCROCHAGE RABBATTABLE

NOUVEAU

Modèle GE.1002



■ Description

- Levier : métal de 20/10°.
- Patte de fixation : métal de 25/10° - 4 trous de fixation de Ø 5 mm.
- Patte d'accrochage : nervurée acier trempé en inox de 25/10°.
- Basculeur : acier 20/10° - équipé d'un ressort de rappel.
- Eléments d'assemblage : 2 axes de Ø 5 mm en inox rivetés.
- 1 axe de basculeur Ø 2,5 mm en inox.

■ Caractéristiques :

- Rabattage complet de la patte d'accrochage le long du levier.
- Très grande résistance à la traction.
- Verrouillage du levier pour éviter une ouverture accidentelle.
- Modèle conçu pour accrochage en gorge.
- Grande résistance aux vibrations et aux chocs.
- Possibilité de plombage.
- Large surface d'appui de la patte d'accrochage.

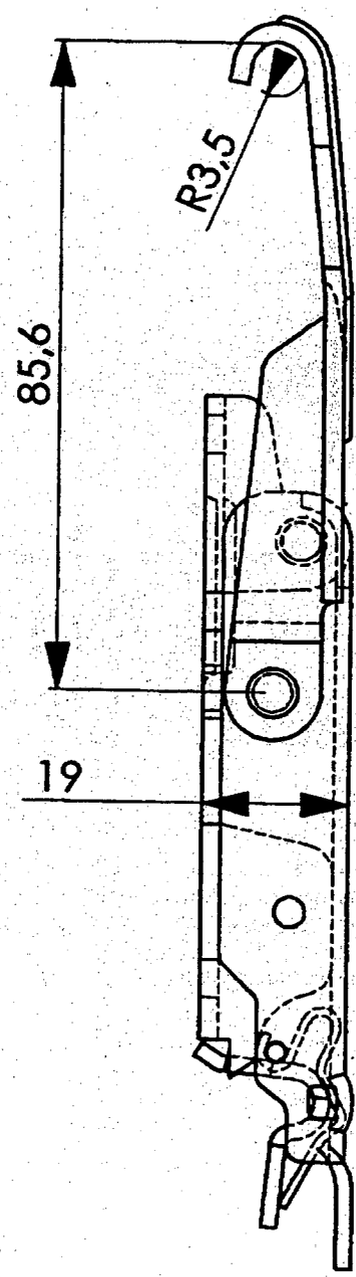
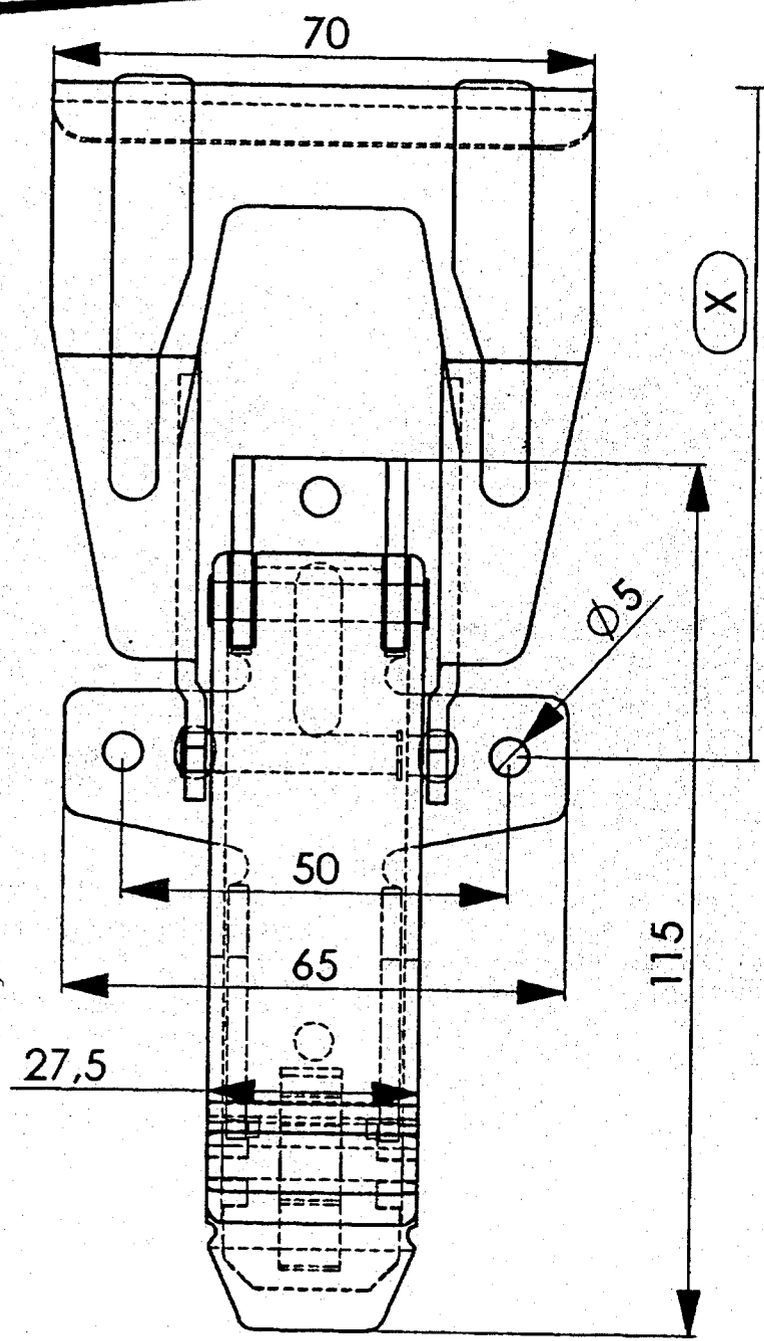
■ Renseignements complémentaires :

- Cote approximative de montage : avec le crochet AC. 178 : X = 90 mm pour une tension d'environ 300 daN.
- Tension maxi en utilisation : 350 daN
- Tension maxi avant déformation : 450 daN
- Crochet standard : Modèle AC.178 (voir page B1/150).
- Pour tout autre crochet, se reporter aux pages B1
- Nous consulter pour toute matière ou finition ne figurant pas sur le tableau ci-contre

GRENOUILLÈRE ÉLASTIQUE A PATTE D'ACCROCHAGE RABATTABLE

NOUVEAU

Modèle GE.1002



Echelle : 1/1

MATIERE	FINITION	FIXATION	POIDS THEORIQUE kg / cent	REFERENCES
Acier	zingage bichromaté	avec trous	25,400	<u>GE.1002-ZB</u>
Inox 18/8	brut	avec trous	25,400	<u>GE.1002-IB</u>

A2  **14 6**

* Articles fabriqués sur demande.