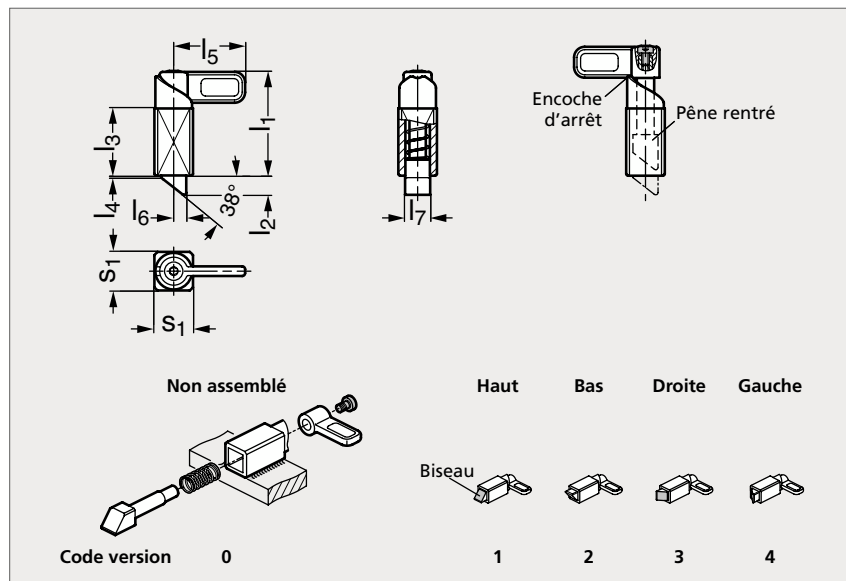


# Verrou à ressort de rappel avec dispositif de blocage, à souder, acier ou inox

**19-230**

Acier, biseau en haut



Acier, biseau en bas



Inox, biseau à droite



Inox, biseau à gauche

## MATIÈRE

- Corps soudable en acier bruni ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-10, Werk 1.4308, AISI CF-8).
- Pêne en acier zingué, passivé bleu ou en inox (AFNOR Z 15 CN 16-02, Werk 1.4057, AISI 431).
- Levier en acier zingué, passivé bleu ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-10, Werk 1.4308, AISI CF-8).
- Vis à tête cylindrique bombée DIN 7985 en acier zingué ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Ressort en inox (AFNOR Z 6 CNDT 17-12, Werk 1.4571, AISI 316 Ti).

## UTILISATION

- Lorsqu'on tourne le levier, il suit la pente présente sur le corps du verrou pour faire rentrer ou sortir le pêne.
- Une encoche d'arrêt au sommet de la pente permet de maintenir le levier en position pêne rentré.
- Les versions livrées non assemblées (code version : 0) permettent de souder le corps avant de faire l'assemblage pour éviter tout changement indésirable de la microstructure des matériaux dû à l'échauffement du ressort et du pêne.

Acier	s <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	Élasticité début (N)	Élasticité fin (N)	Inox
19-2300-20	20	54	10	35	1	37	6,5	13	14	35	19-2305-20
19-2300-30	30	84	15	54	1,5	55	10	20	22	70	19-2305-30

Exemple  
de commandeRéférence - Code version  
**19-2300-20-0**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE