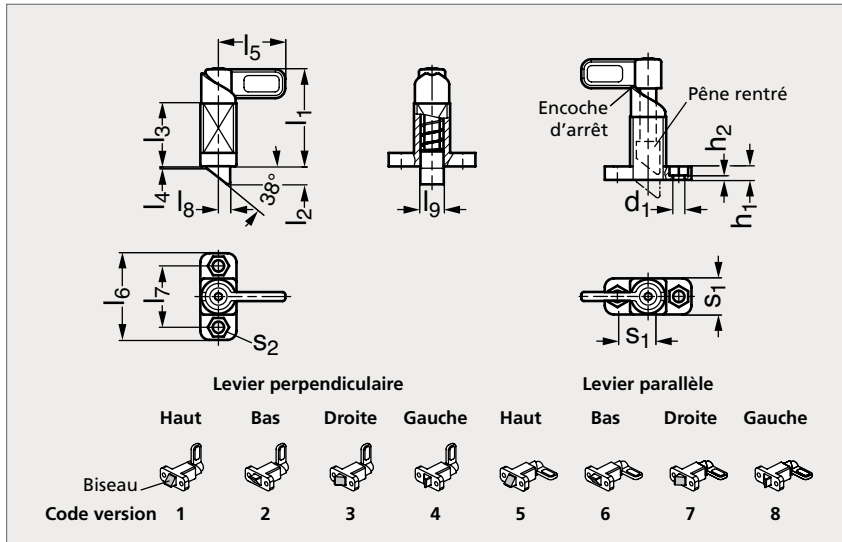


# Verrou à ressort de rappel

avec dispositif de blocage et embase perpendiculaire, acier ou inox **19-232**



INOX

Acier zingué passivé bleu, levier perpendiculaire, biseau en haut

Acier zingué passivé bleu, levier parallèle, biseau en bas

Acier pelliculé noir, levier perpendiculaire, biseau à droite

Inox, levier parallèle, biseau à gauche

## MATIÈRE

- Corps en acier zingué, passivé bleu ou pelliculé noir (RAL 9005), 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).
- 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 située au sommet de la pente permet de maintenir le levier en position pêne rentré.

Acier zingué passivé bleu	Acier zingué pelliculé noir	Inox	$s_1$	$s_2$	$d_1 +0,2$	$h_1$	$h_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	Élasticité début (N)	Élasticité fin (N)
19-2320-20	19-2321-20	19-2325-20	20	10	6,1	7,5	1,5	54	10	35	1	37	48	34	6,5	13	14	35
19-2320-30	19-2321-30	19-2325-30	30	17	10,1	15	5	84	15	54	1,5	55	80	55	10	20	22	70

Exemple de commande Référence - Code version  
**19-2320-20-1**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES