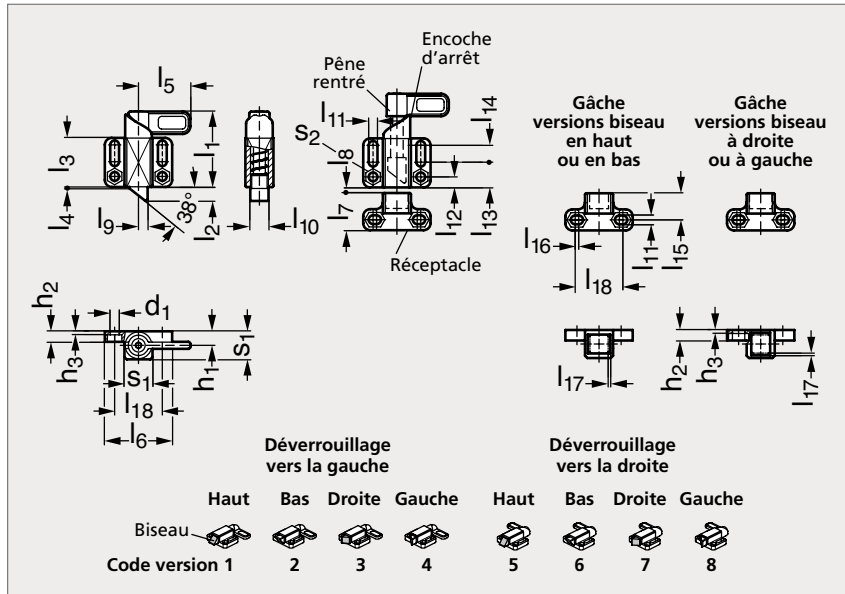


Verrou à ressort de rappel avec dispositif de blocage et embase parallèle, acier ou inox 19-234



INOX
Acier zingué passivé bleu, sans gâche, déverrouillage vers la gauche, biseau vers le bas
Acier zingué passivé bleu, avec gâche, déverrouillage vers la droite, biseau vers le haut
Acier zingué pelliculé noir, sans gâche, déverrouillage vers la gauche, biseau vers la droite
Inox, avec gâche, déverrouillage vers la droite, biseau vers la 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.

SANS GÂCHE												AVEC GÂCHE						
Acier zingué passivé bleu	Acier zingué pelliculé noir	Inox	s ₁	s ₂	d ₁ +0,2	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	Acier zingué passivé bleu	Acier zingué pelliculé noir	Inox
19-2340-20	19-2341-20	19-2345-20	20	10	6,1	10	7,5	1,5	54	10	35	1	37	48	26,5	19-2342-20	19-2343-20	19-2347-20
19-2340-30	19-2341-30	19-2345-30	30	17	10,1	15	14	5	84	15	54	1,5	55	80	40	19-2342-30	19-2343-30	19-2347-30

SANS GÂCHE												AVEC GÂCHE						
Acier zingué passivé bleu	Acier zingué pelliculé noir	Inox	l ₈ min.	l ₉	l ₁₀	l ₁₁ +0,3	l ₁₂	l ₁₃	l ₁₄	l ₁₅	l ₁₆	l ₁₇	l ₁₈	Élasticité début (N)	Élasticité fin (N)	Acier zingué passivé bleu	Acier zingué pelliculé noir	Inox
19-2340-20	19-2341-20	19-2345-20	1,5	6,5	13	6,1	7,5	18	12	19	2,5	1,5	34	14	35	19-2342-20	19-2343-20	19-2347-20
19-2340-30	19-2341-30	19-2345-30	2	10	20	10,1	14	34	10	27,5	3	2	55	22	70	19-2342-30	19-2343-30	19-2347-30

Exemple de commande Référence - Code version
19-2340-20-1