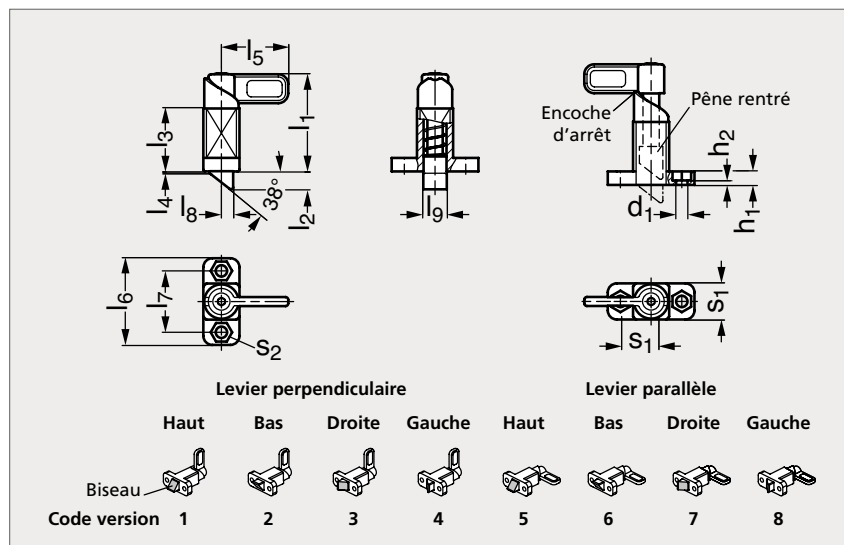


# Verrou à ressort de rappel avec dispositif de blocage et embase perpendiculaire, acier ou inox 19-232



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 <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	d <sub>1</sub> +0,2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</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>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	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**