

## VERROU UNIVERSEL 1/4 TOUR EN ZAMAK, FILET M19 AVEC BOUTON ET TROU DE CADENAS

### Matériaux :

- (1-4) Corps de la serrure M19 (stator), rotor et bouton en zamak moulé sous pression.
- (2) Cliquet de verrou en zamak. Si activé, la serrure tourne à vide. Il est possible d'insérer l'arceau d'un cadenas (diamètre maximum 7,5 mm).
- (3) Levier de fermeture en acier (E=0 forme droite, E=2,7 forme courbée vers l'extérieur, E=-2 courbée vers l'intérieur).
- (5) Écrou hexagonal de fixation M19x1 en laiton.
- (6) Fourche de blocage en acier. À insérer dans la rainure prévue pour fixer la serrure au panneau.
- (7) Rondelle fendue antirotation en acier bruni.



### Surface :

Lisse.

### Couleur :

- (1) Chromée.
- (3-4-6) Zinguée.

### Rotation :

#### J131-O :

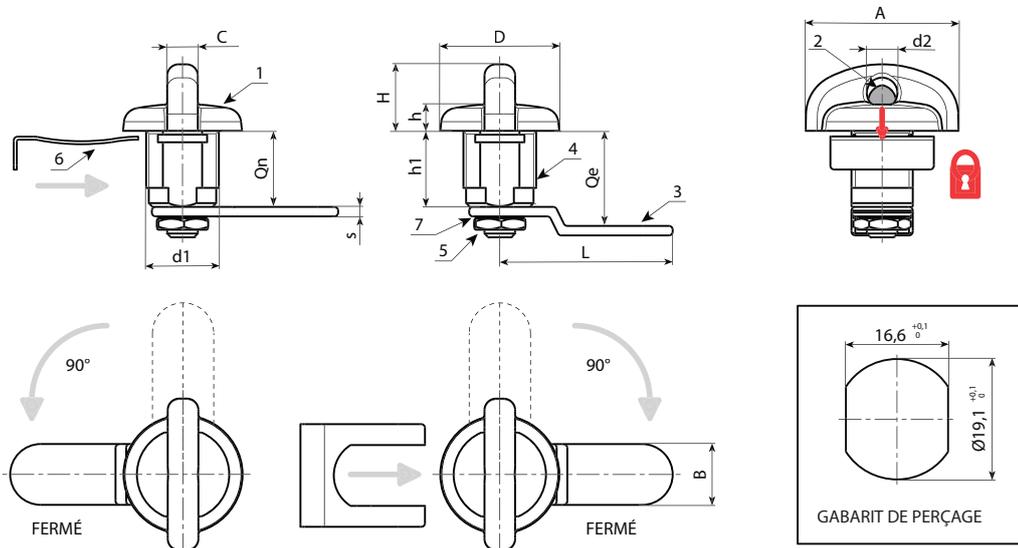
90° avec un mouvement de fermeture horaire.

#### J131-A :

90° avec un mouvement de fermeture antihoraire.

### Demandes spéciales :

- Leviers disponibles pour les serrures avec E=0:
  - L=30 (J131019.ZN30X200 - J131019.ZN30X20A),
  - L=41 (J131019.ZN41X200 - J131019.ZN41X20A),
- Leviers disponibles pour les serrures avec E=2:
  - L=45 (J131019.ZE45X220 - J131019.ZE45X22A),
- Leviers disponibles pour les serrures avec E=7:
  - L=41 (J131019.ZE41X270 - J131019.ZE41X27A),



Version J131-O : avec rotation horaire.

Code	Art.	A	d	d2	D	L1	L	Q	E	F	G	H1	Ht	H	s	s1	
J131019.0004	J131019.ZN45X200	8	M19	8	31,5	40	45	20	0	16	20,5	18	29	7	2	2,5	90
J131019.0002	J131019.ZE41X250	8	M19	8	31,5	40	45	20	5	16	20,5	18	29	7	2	2,5	95

Version J131-A : avec rotation antihoraire.

Code	Art.	A	d	d2	D	L1	L	Q	E	F	G	H1	Ht	H	s	s1	
J131019.0003	J131019.ZN45X20A	8	M19	8	31,5	40	45	20	0	16	20,5	18	29	7	2	2,5	90
J131019.0001	J131019.ZE41X25A	8	M19	8	31,5	40	45	20	5	16	20,5	18	29	7	2	2,5	95