# J131











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

Serrature 1/4 giro M19

#### 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.

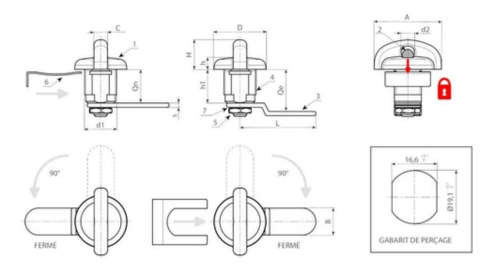
J131-A:

90° avec un mouvement de fermeture antihoraire.

# Demandes spéciales :

Leviers disponibles pour les serrures avec E=0: L=30 (J131019.ZN30X20O - J131019.ZN30X20A), L=41 (J131019.ZN41X20O - J131019.ZN41X20A), Leviers disponibles pour les serrures avec E=2: L=45 (J131019.ZE45X22O - J131019.ZE45X22A), Leviers disponibles pour les serrures avec E=7: L=41 (J131019.ZE41X27O - J131019.ZE41X27A),





## Version J131-O: avec rotation horaire.

Code	Art.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	Ε	F	G	H1	Ht	Н	s	s1	Poids (g)
J131019.0004	J131019.ZN45X20O	8	M19	8	31,5	40	45	20	0	16	20,5	18	29	7	2	2,5	90
J131019.0002	J131019.ZE41X25O	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.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	Ε	F	G	H1	Ht	Н	s	s1	Poids (g)
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

