J131











UNIVERSAL-DREHRIEGEL 1/4 UMDREHUNG AUS ZAMAK, GEWINDE M19, MIT KNOPF UND ÖFFNUNG FÜR EIN VORHÄNGESCHLOSS

Serrature 1/4 giro M19

Material:

- (1-4) Schlosskorpus M19 (Stator), Rotor und Griff aus Zamakdruckguss.
- (2) Sperrklinke aus Zamak. Bei Betätigung dreht sich das Schloss im Freilauf. Es lässt sich der Bügel eines Vorhängeschlosses einfügen (maximal 7,5 mm Durchmesser).
- (3) Verschlusshebel aus Stahl (E=0 Form gerade, E=2,7 Form nach außen gebogen, E=-2 Form nach innen gebogen).
- (5) Befestigungs-Sechskantmutter M19x1 aus Messing.
- (6) Blockiergabel aus Stahl. In die entsprechende Nut einzufügen, um das Schloss am Türblatt zu fixieren.
- (7) Federscheibe aus brüniertem Stahl als Drehsicherung.



Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1) Verchromt.

(3-4-6) Verzinkt.

Drehung:

J131-O:

90° mit Schließbewegung im Uhrzeigersinn.

J131-A:

90° mit Schließbewegung entgegen dem Uhrzeigersinn.

Weitere Möglichkeiten:

Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=0:

L=30 (J131019.ZN30X20O - J131019.ZN30X20A),

L=41 (J131019.ZN41X20O - J131019.ZN41X20A),

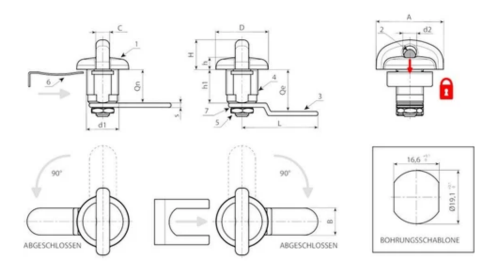
Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=2:

L=45 (J131019.ZE45X22O - J131019.ZE45X22A),

Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=7:

L=41 (J131019.ZE41X27O - J131019.ZE41X27A),





Ausführung J131-O: mit Drehung im Uhrzeigersinn

Code	Art.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	E	F	G	Н1	Ht	Н	s	s1	Gewicht (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

Ausführung J131-A: mit Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn.

Code	Art.	Α	d	d2	D	L1	L	Q	Ε	F	G	Н1	Ht	Н	s	s1	Gewicht (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

