

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

**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:**

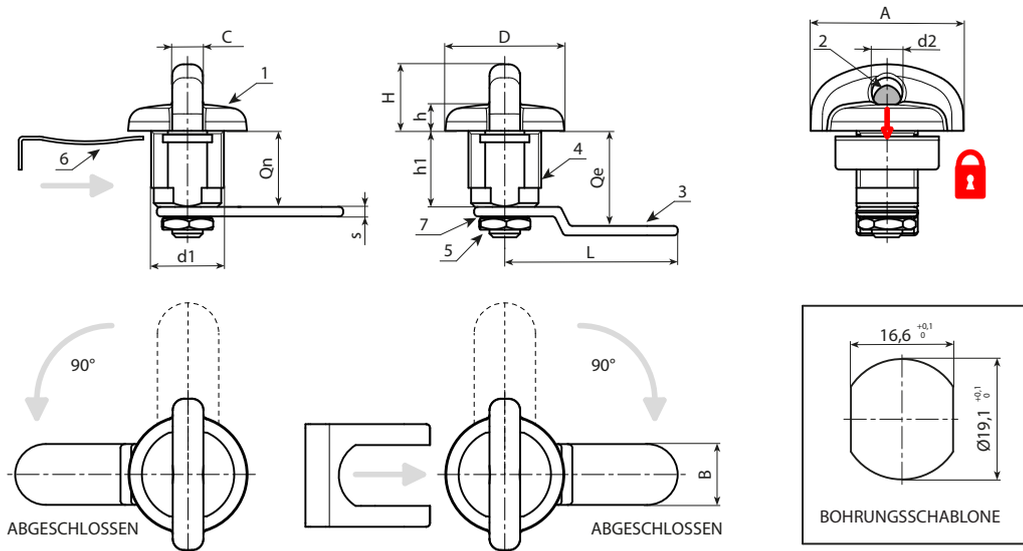
90° mit Schließbewegung im Uhrzeigersinn.

**J131-A:**

90° mit Schließbewegung entgegen dem Uhrzeigersinn.

**Weitere Möglichkeiten:**

- Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=0:
- L=30 (J131019.ZN30X200 - J131019.ZN30X20A),
- L=41 (J131019.ZN41X200 - J131019.ZN41X20A),
- Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=2:
- L=45 (J131019.ZE45X220 - J131019.ZE45X22A),
- Hebel erhältlich für die Schlösser mit E=7:
- L=41 (J131019.ZE41X270 - J131019.ZE41X27A),



**Ausführung J131-O: mit Drehung im Uhrzeigersinn**

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

**Ausführung J131-A: mit Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn.**

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