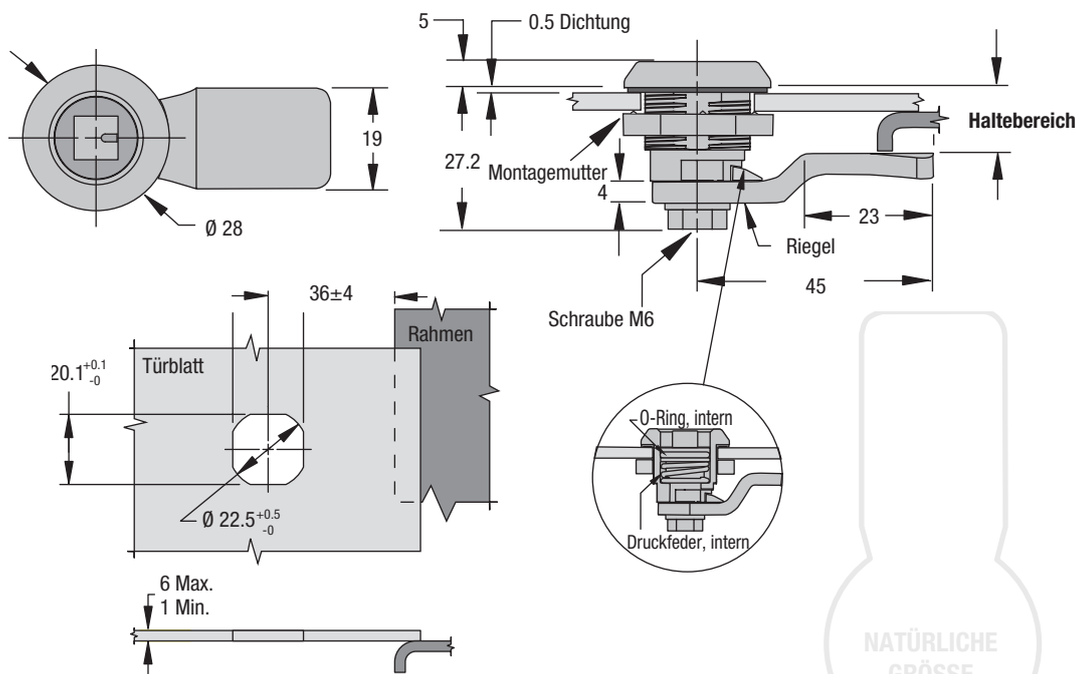




# Drehriegelverschlüsse

Werkzeugbetätigt, Zinkdruckguss (E5)



- Verschiedene Kopfformen und Schlüssel für selektiven Zugang (z.B. Servicetechniker)
- Integrierte Feder zum Ausgleich von Toleranzen und Vibrationen
- Geeignet für IP65-Anwendungen
- Konform mit EN 45545-3 E60

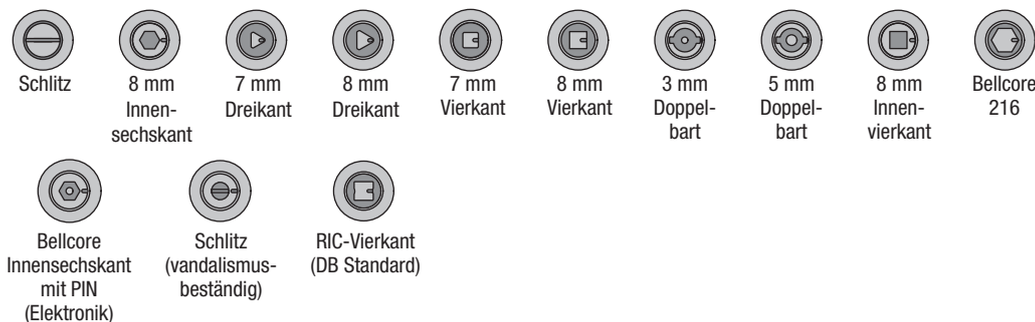
**Werkstoff und Oberfläche**  
Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl verzinkt

**Festigkeitsrichtwerte**  
Max. statische Betriebslast:  
330 N

**Hinweise zur Installation**  
Der Riegel ist so einzustellen, dass eine Handbetätigung ohne Einschränkung möglich ist.  
Montagemutter:  
Empfohlenes Anzugsmoment 10 N.m  
Montageschraube:  
Empfohlenes Anzugsmoment 5 N.m

**Schutzart**  
IP65/NEMA4 bei Montage mit Gehäuseabdichtung (im Lieferumfang)

## H Kopfformen



## Bestellnummer Verschluss (ohne Riegel)

**E5 - 6 - H F - UU1**

**F Oberfläche**

2 Glanzverchromt  
5 Schwarz pulverbeschichtet

**H Kopfformen**

00 Schlitz  
01 8mm Innensechskant  
02 7mm Dreikant  
03 8mm Dreikant  
04 7mm Vierkant  
05 8mm Vierkant  
06 3mm Doppelbart

07 5mm Doppelbart  
08 8 mm Innenvierkant  
13 Bellcore 216  
19 Bellcore Innensechskant mit PIN (Elektronik)  
21 Schlitz (vandalismusbeständig)  
22 RIC-Vierkant (DB Standard)

**Bestimmen der Bestellnummer**  
Verschluss und Riegel separat bestellen

Tabelle bestellnummer Riegel (separat bestellen von Verschluss)							
Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer
+2	-0	+2	-0	+2	-0	+2	-0
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten.  
Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.



# Drehriegelverschlüsse

Werkzeugbetätigt, Zinkdruckguss, Verschlussblende (E5)

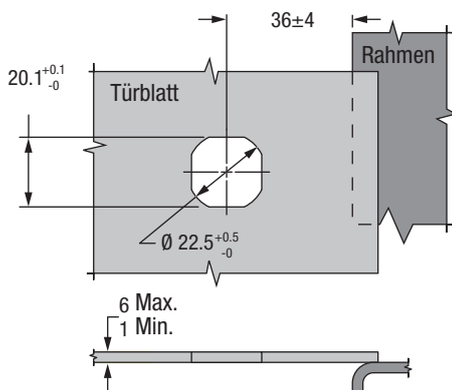
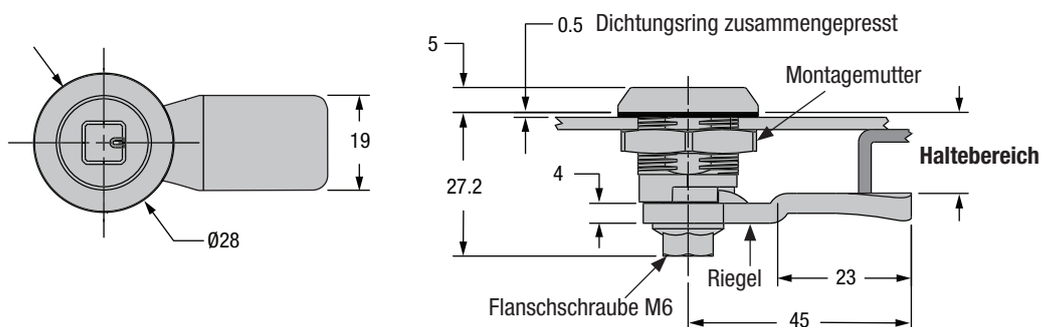
- Verschiedene Kopfformen und Schlüssel für begrenzten Zugang (z.B. Servicetechniker)
- Verschlussblende schützt vor Verschmutzung
- Stoß- und vibrationsbeständig nach NEMA 4 und IP65
- Geeignet für IP65-Anwendungen

**Werkstoff und Oberfläche**  
Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl verzinkt

**Festigkeitsrichtwerte**  
Max. statische Betriebslast:  
330 N

**Hinweise zur Installation**  
Der Riegel ist so einzustellen, dass eine Handbetätigung ohne Einschränkung möglich ist.  
Montagemutter:  
Empfohlenes Anzugsmoment 10 N.m  
Montageschraube:  
Empfohlenes Anzugsmoment 5 N.m

**Schutzart**  
IP65/NEMA4 bei Montage mit Gehäuseichtung (im Lieferumfang)



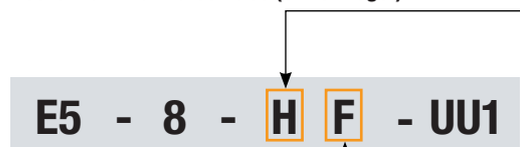
Zuerst die Verschlussblende mit dem Schlüssel nach innen drücken und anschließend mit einer Drehung den Riegel öffnen oder schließen.

## H Kopfformen



**Bestimmen der Bestellnummer**  
Verschluss und Riegel separat bestellen

Bestellnummer Verschluss (ohne Riegel)



## H Kopfvormen

- 02 7mm Dreikant
- 03 8mm Dreikant
- 04 7mm Vierkant
- 05 8mm Vierkant
- 13 Bellcore 216

## F Oberfläche

- 2 Glanzverchromt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

Tabelle bestellnummer Riegel (separat bestellen von Verschluss)

Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer	Haltebereich	Bestellnummer
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

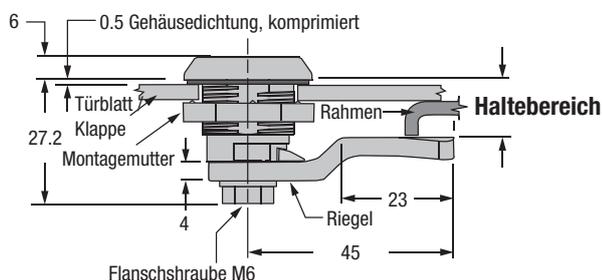
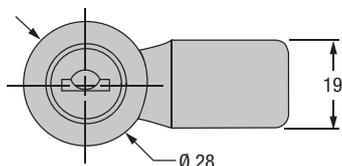
Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten.  
Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.



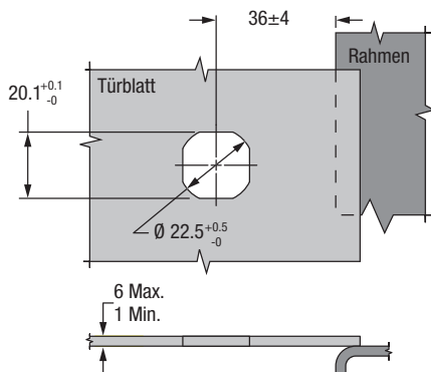
# Drehriegelverschlüsse

## Zylinder mit Schlüssel, Zinkdruckguss (E5)

### Zylinderschloss



NATÜRLICHE  
GRÖSSE



- Zylinderschloss für individuelle Verwaltung der Zugangsrechte
- Geeignet für IP65-Anwendungen

**Werkstoff und Oberfläche**  
Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl verzinkt.  
Kappe: Edelstahl

**Festigkeitsrichtwerte**  
Max. statische Betriebslast:  
330 N

**Hinweise zur Installation**  
Der Riegel ist so einzustellen, dass eine Handbetätigung ohne Einschränkung möglich ist.  
Montagemutter:  
Empfohlenes Anzugsmoment 10 N.m  
Montageschraube:  
Empfohlenes Anzugsmoment 5 N.m

**Schutzart**  
IP65/NEMA4 bei Montage mit Gehäusedichtung (im Lieferumfang)

### Bestellnummer Verschluss (ohne Riegel)

**F** Oberfläche

- 2 Glanzverchromt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

**K** Schlüsseloptionen CH751

- 0 Schlüssel nicht im Lieferumfang enthalten (separat bestellen)
- 2 Zwei Schlüssel im Lieferumfang enthalten

**E5 -5 - 40 F - UU1 - 1 K**

### Bestellnummer Riegel

**E5 - 60 G**

**G** Grifflänge

Haltebereich	G	Haltebereich	G	Haltebereich	G	Haltebereich	G
4	03	14	08	24	13	34	18
6	04	16	09	26	14	36	19
8	05	18	10	28	15	38	20
10	06	20	11	30	16	40	21
12	07	22	12	32	17	42	22

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten.  
Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.