



# Drehriegelverschlüsse

Werkzeug- oder handbetätigt, flaches Profil, Zinkdruckguss (E5)

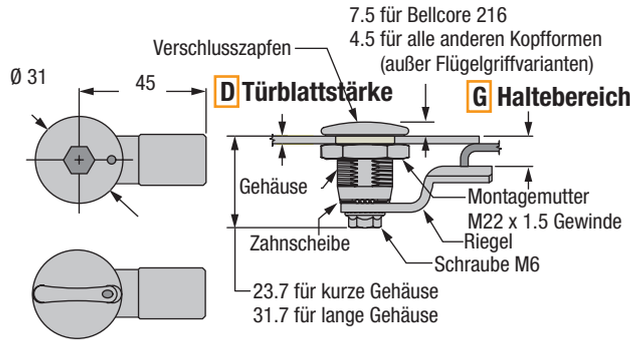
- **Verschiedene Kopfformen und Schlüssel für selektiven Zugang (z.B. Servicetechniker)**
- **Niedriges Profil für flache Ausführung**
- **Optional wasser- und staubdichter Verschluss nach IP65**
- **Konform mit EN 45545-3 E10**

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

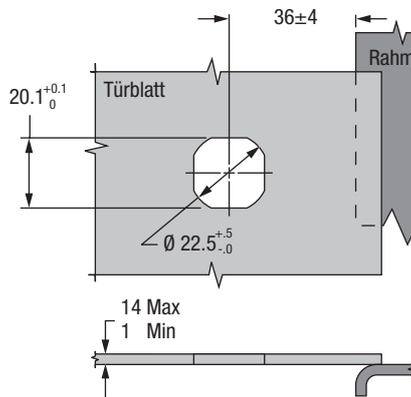
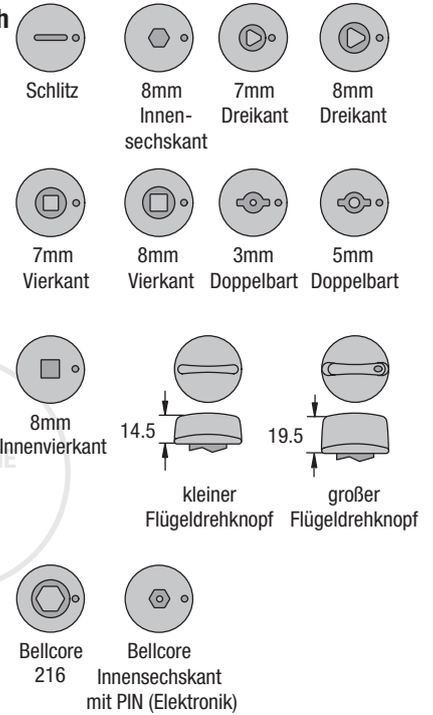
**Festigkeitsrichtwerte**  
Max. statische Betriebslast: 330 N

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

**Schutzart**  
IP65/NEMA4 bei Montage mit O-Ring und externer Gehäusedichtung (Bestelloption mit Dichtung wählen)



## H Kopfformen



**Bestimmen der Bestellnummer**  
Der Verschluss wird vormontiert geliefert.

Bei einer Türblattstärke zwischen 1mm und 6mm muss der Haltebereich mindestens 4mm länger sein als die Türblattstärke, um den vormontierten Verschluss einbauen zu können.

Wenn die Option mit Dichtung gewählt wird, müssen 0,4mm zur gemessenen Türblattstärke addiert werden.

## 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 8mm Innenvierkant
- 11 kleiner Flügeldrehknopf
- 12 großer Flügeldrehknopf
- 13 Bellcore 216
- 19 Bellcore Innensechskant mit PIN (Elektronik)

## F Oberfläche

- 1 Texturiert verchromt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet

## S Dichtungsoptionen

- 0 Ohne O-Ring und externe Gehäusedichtung
- 1 mit O-Ring und externer Gehäusedichtung für Schutzart IP65/NEMA4

## D Gehäusegröße für Türblattstärken

- 1 1-6 kurzes Gehäuse (im Lieferumfang enthalten)
- 2 1-14 langes Gehäuse (im Lieferumfang enthalten)

**E5 - D - H F - G S**

## G Übersicht Haltebereich

G	Haltebereich		G	Haltebereich		G	Haltebereich		G	Haltebereich	
	kurze Gehäuse	lange Gehäuse		kurze Gehäuse	lange Gehäuse		kurze Gehäuse	lange Gehäuse		kurze Gehäuse	lange Gehäuse
00	Nicht benutzen	6	05	8	16	10	18	26	15	28	36
01	Nicht benutzen	8	06	10	18	11	20	28	16	30	38
02	2	10	07	12	20	12	22	30	17	32	40
03	4	12	08	14	22	13	24	32	18	34	42
04	6	14	09	16	24	14	26	34	19	36	44

Liegt der gemessene Haltebereich zwischen zwei Werten, so ist der niedrigere Wert zu wählen.

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.