



Kompressionsverschlüsse

Vise Action® Verschluss, Edelstahl, groß, fester Haltebereich (E3)

- Beständiger, voreingestellter Anpressdruck
- Hervorragender Oberflächen- und Korrosionsschutz
- Gedrehte Ausführung
- Reduzierte Einbautiefe

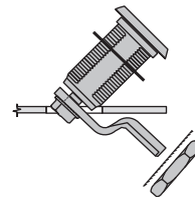
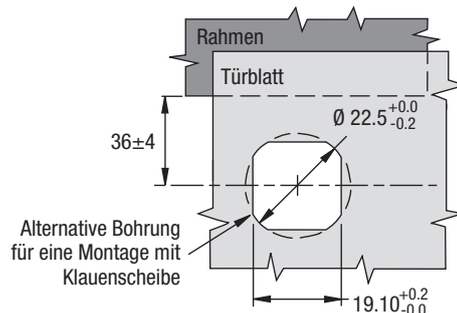
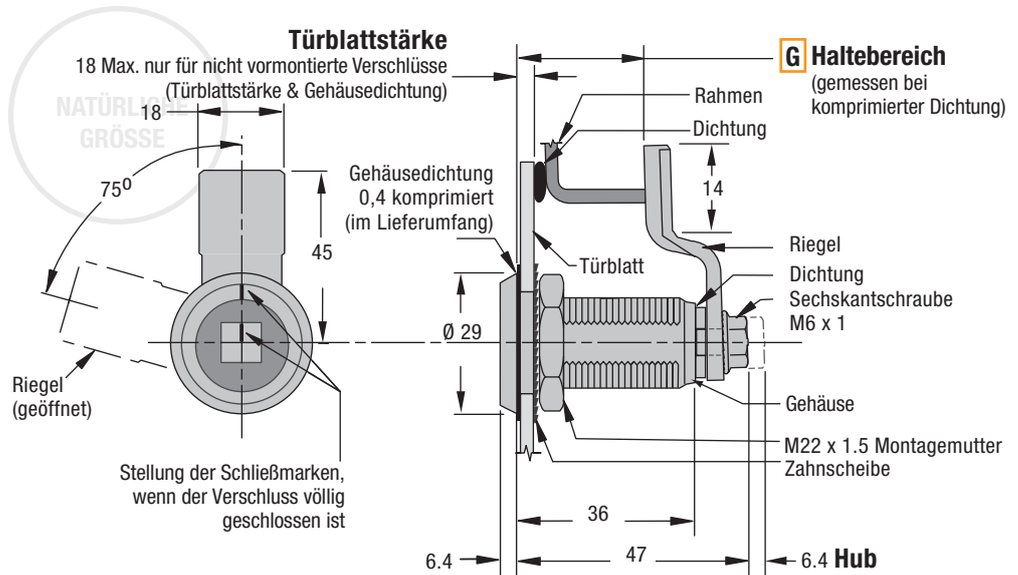
Werkstoff und Oberfläche
Edelstahl (304 und 316)

Festigkeitsrichtwerte
Max. statische Last: 450 N

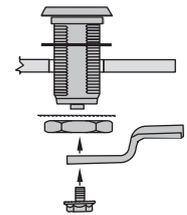
Schutzarten
NEMA4/IP65 bei Montage mit Gehäusedichtung (im Lieferumfang).

Schlüssel und Zubehör
Siehe betreffende Seiten.

Hinweise zur Installation
Empfohlene Drehmomente:
Montagemutter = 20 Nm und
Sechskantschraube = 10 Nm.



A Verschluss vormontiert



A Verschluss nicht vormontiert

Bestimmen der Bestellnummer
Wählen Sie die Riegelkröpfung in der Tabelle. Liegt der gemessene Haltebereich zwischen zwei Werten, so ist die kleinere Kröpfung zu wählen.

- H** Kopfformen
- 2 3 mm Doppelbart
 - 3 7 mm Dreikant
 - 5 SOUTHCO® Tubusschlüssel
 - 6 8 mm Sechskant
 - 9 Schlitz
 - 11 RIC-Vierkant (DB Standard)
 - 15 Bellcore 216

E3 - A H - G O

- A** Lieferstatus
- 10 Vormontiert
 - 12 Nicht vormontiert

G Haltebereich											
Haltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Haltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Haltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Haltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss
20	00	1	30	05	7	40	10	7	50	15	7
22	01	2	31	06		42	11		52	16	
24	02	4	34	07		44	12		54	17	
26	03	5	36	08		46	13		56	18	
28	04	6	38	09		48	14		58	19	

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.



Kompressionsverschlüsse

Vise Action® Verschluss, Edelstahl, werkzeuggesteuert, fester Haltebereich (E3)

- Beständiger, voreingestellter Anpressdruck
- Werkzeug- oder handbetätigt
- Reduzierte Einbautiefe

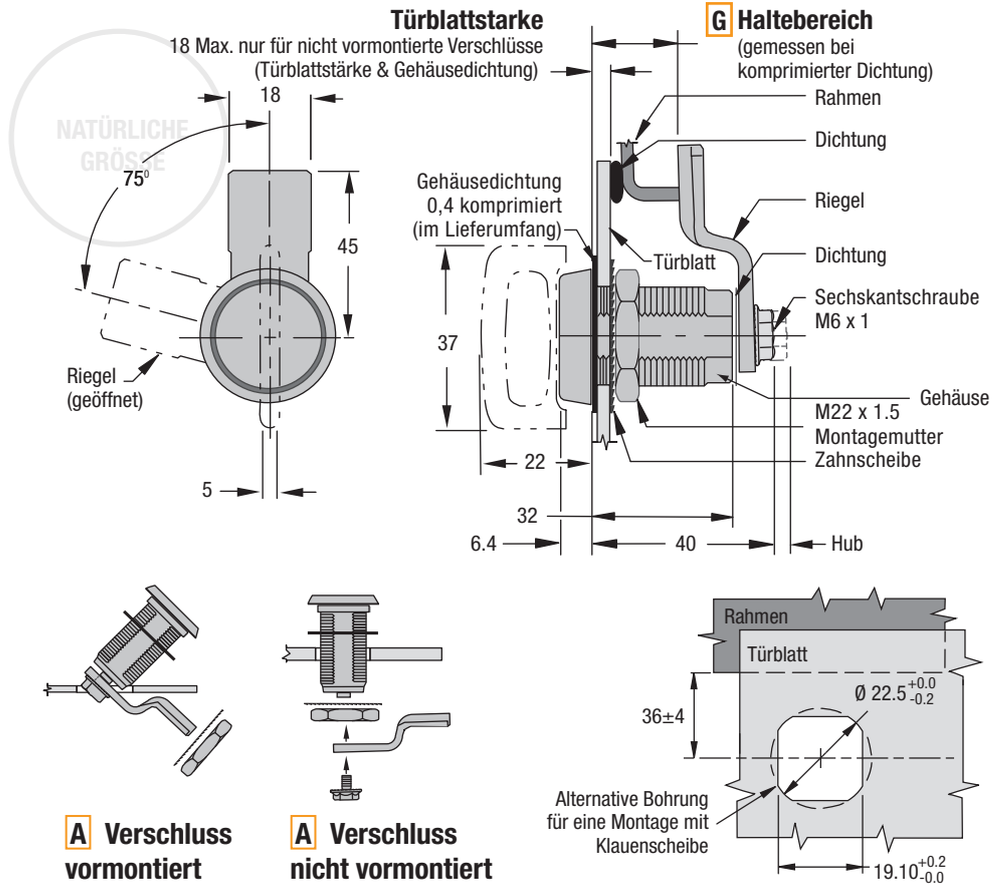
Werkstoff und Oberfläche
Edelstahl (304 und 316)

Festigkeitsrichtwerte
Max. statische Last: 445 N

Schutzarten
NEMA4/IP65 bei Montage mit Gehäusedichtung.

Hinweise zur Installation
Empfohlene Drehmomente:
Montagemutter = 20 Nm und
Sechskantschraube = 10 Nm.

Schlüssel und Zubehör
Siehe betreffende Seiten.



A Verschluss vormontiert

A Verschluss nicht vormontiert

Bestimmen der Bestellnummer
Wählen Sie die Riegelkröpfung in der Tabelle. Liegt der gemessene Haltebereich zwischen zwei Werten, so ist die kleinere Kröpfung zu wählen.

- H Köpfformen**
- 5 Southco® Tubusschlüssel
 - 6 8 mm Innensechskant
 - 7 Drehknopf
 - 9 Schlitz
 - 10 8 mm Vierkant
 - 11 RIC-Vierkant (DB Standard)
 - 20 8 mm Dreikant
 - 37 3/8" Innensechskant
 - 39 7 mm Dreikant

- F Oberfläche**
- 2 Elektropoliert
 - 12 Elektropoliert und handpoliert (blank)

E3 - A H - G F

- A Lieferstatus**
- 10 Vormontiert
 - 12 Nicht Vormontiert

Haltebereich		G Haltebereich		Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss		Haltebereich		G Haltebereich		Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	
15	00	Version "nicht vormontiert" benutzen	25	05	5	35	10	7	45	15	7
17	01	Version "nicht vormontiert" benutzen	27	06	6	37	11		47	16	
19	02	1	29	07	7	39	12		49	17	
21	03	2	31	08		41	13		51	18	
23	04	4	3	09		43	14		53	19	

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.



Kompressionsverschlüsse

Schlüssel

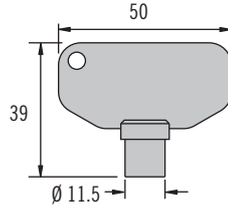
Werkstoff und Oberfläche
Stahl, verzinkt

Bestellnummern

Runde Schlüssel (separat bestellen)
E3 Verschlüsse "Klein":
E3-26-819-15
E3 Verschlüsse "Groß" : E3-5-15

Stahlschlüssel

nur für Schlüssel mit
runder Kopfform

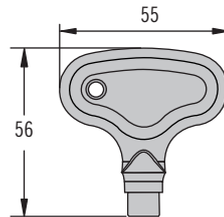


Schlüsseltypen

- | | |
|--|---|
| | 2 3 Doppelbart |
| | 3 7 Dreikant |
| | 4 7 Vierkant |
| | 7 8 Dreikant |
| | 8 8 Innenvierkant |
| | 9 5 Doppelbart
(nur Nylon) |
| | 10 8 Vierkant
(nur Zinkdruckguss) |
| | 11 Bellcore elektronisch |
| | 12 Bellcore 216
(nur Zinkdruckguss) |
| | 24 6 Innenvierkant
(nur Nylon) |

Werkstoff und Oberfläche
Zinkdruckguss oder Nylon

**Schlüssel aus
Zinkdruckguss oder
Nylon**



H Kopfvorm

- 2** 3 Doppelbart
- 3** 7 Dreikant
- 4** 7 Vierkant
- 7** 8 Dreikant
- 8** 8 Innenvierkant
- 9** 5 Doppelbart
(nur Nylon)
- 10** 8 Vierkant
(nur Zinkdruckguss)
- 11** Bellcore elektronisch
- 12** Bellcore 216
(nur Zinkdruckguss)
- 24** 6 Innenvierkant
(nur Nylon)

F Oberfläche

- 1** Verzinkt
- 2** Zink
- 3** Nylon, schwarz

E3 - H - F

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.