

# Kompressionsverschlüsse

Vise Action® Verschluss, groß, handbetätigt, einstellbarer Haltebereich (E3)



- **Beständiger, voreingestellter Anpressdruck**
- **Schnelle Einstellung auf Haltebereiche**
- **Handbetätigt**

**Werkstoff und Oberfläche**

Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl, verzinkt

**Festigkeitsrichtwerte**

Max. statische Last: 450 N

**Schutzarten**

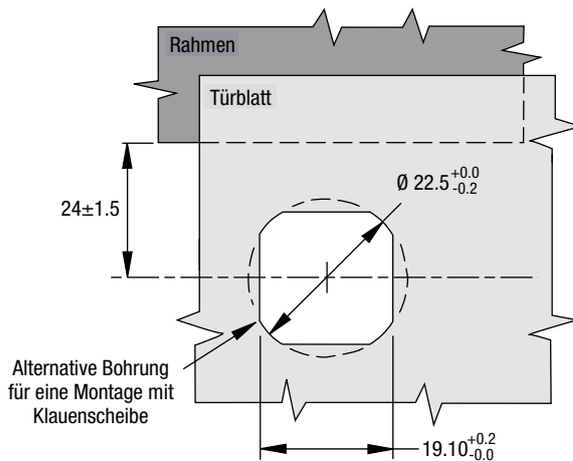
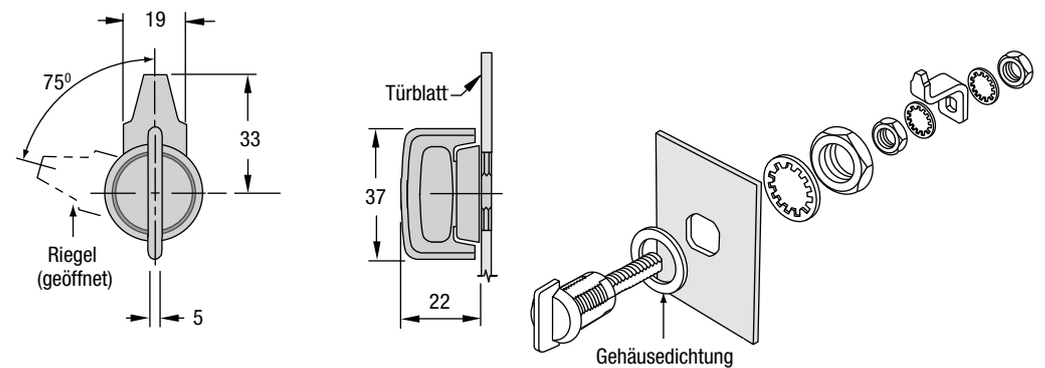
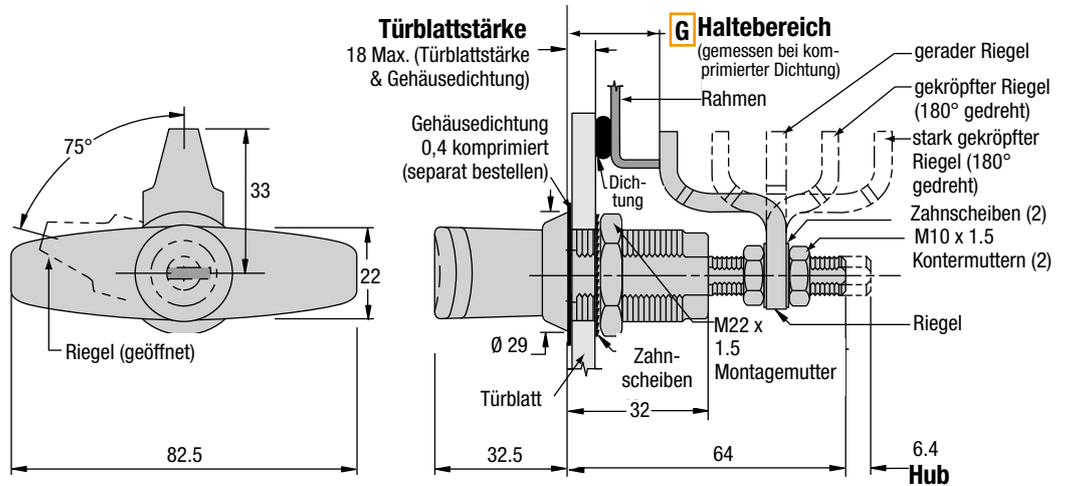
NEMA4/IP65 bei Montage mit Gehäuseabdichtung.  
Bestellnummer E5-17.

**Hinweise zur Installation**

Der Riegel ist so einzustellen, dass eine Handbetätigung ohne Einschränkung möglich ist. Empfohlenes Drehmoment für die Montagemutter = 20 Nm.

**Schlüssel und Zubehör**

Siehe betreffende Seiten.



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, groß, handbetätigt, einstellbarer Haltebereich (E3)

## H Kopfformen



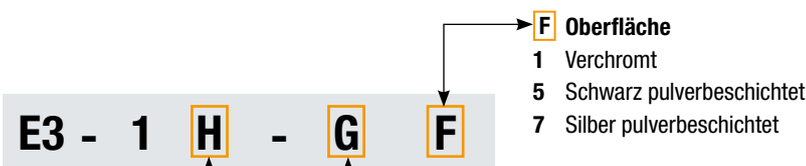
Drehknopf



Knebelgriff,  
mit Schloss



Knebelgriff,  
ohne Schloss



## H Kopfformen

- 1 Knebelgriff, ohne Schloss
- 7 Drehknopf
- 8 Knebelgriff mit Schloss, nur Code CH751 (2 Schlüssel im Lieferumfang)

G Haltebereich	Min.	Max.	Riegelkröpfung
1	11.4	27.2	Stark gekröpfter Riegel
	66.3	76.2	Stark gekröpfter Riegel (180° gedreht)
2	25.4	41.1	Gekröpfter Riegel
	52.6	68.3	Gekröpfter Riegel (180° gedreht)
3	38.9	54.6	Gerader Riegel

## Bestimmen der Bestellnummer

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, groß, handbetätigt, fester Haltebereich (E3)



- **Beständiger, voreingestellter Anpressdruck**
- **Schnelle, einfache Installation**
- **Reduzierte Einbautiefe**

**Werkstoff und Oberfläche**

Zinkdruckguss, pulverbeschichtet oder verchromt und Stahl, verzinkt

**Festigkeitsrichtwerte**

Max. statische Last: 300 N

**Schutzarten**

NEMA4/IP65 bei Montage mit Gehäusedichtung.

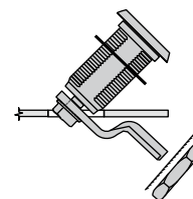
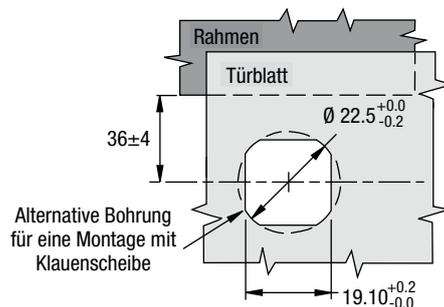
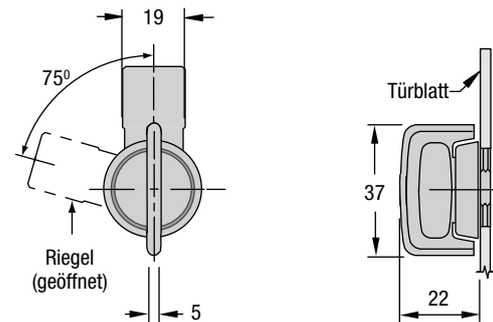
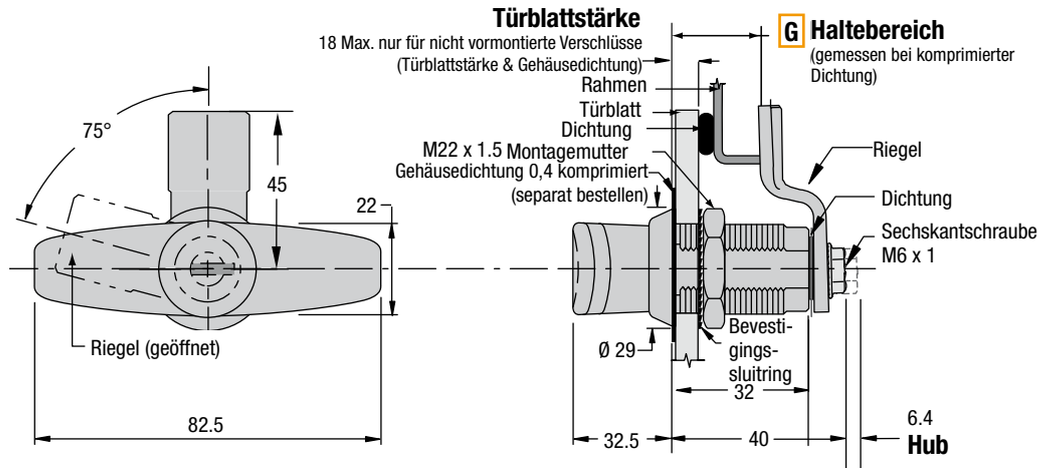
Bestellnummer E5-17.

**Hinweise zur Installation**

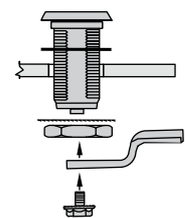
Empfohlene Drehmomente:  
Montagemutter = 20 Nm und  
Sechskantschraube = 10 Nm.

**Schlüssel und Zubehör**

Siehe betreffende Seiten..



**A Verschluss vormontiert**



**A Verschluss nicht vormontiert**

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, groß, handbetätigt, fester Haltebereich (E3)



Drehknopf



Knebelgriff,  
mit Schloss



Knebelgriff,  
ohne Schloss



**H** Kopfformen

- 1 Knebelgriff, ohne Schloss
- 7 Drehknopf
- 8 Knebelgriff mit Schloss, nur Code CH751 (2 Schlüssel im Lieferumfang)

**F** Oberfläche

- 1 Verchromt
- 5 Schwarz pulverbeschichtet
- 7 Silber pulverbeschichtet

E3 - **A** **H** - **G** **F**

**A** Lieferstatus

- 10 Vormontiert
- 12 Nicht vormontiert

Bestimmen der Bestellnummer

**G** Haltebereich

Gesamthaltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Gesamthaltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Gesamthaltebereich	G	Max. Türblattstärke für vormontierten Verschluss	Gesamthaltebereich	G	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	33	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

## Vise Action® Verschluss, Flügeldrehknopf, groß, einstellbarer Haltebereich (E3)

- Beständiger, voreingestellter Anpressdruck
- Schnelle Einstellung auf Haltebereiche
- Mit oder ohne Schloss
- Individuelle Verwaltung der Zugangsrechte

### Werkstoff und Oberfläche

Zinkdruckguss, pulverbeschichtet und Stahl, verzinkt

### Festigkeitsrichtwerte

Max. statische Last: 450 N

### Schutzarten

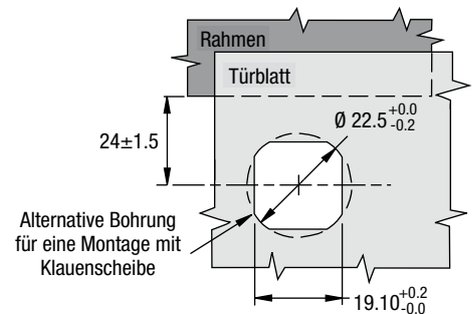
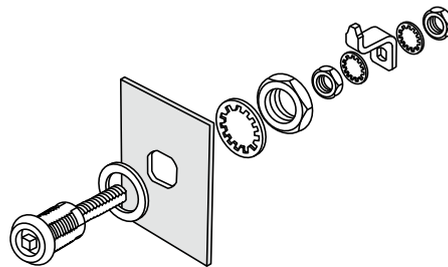
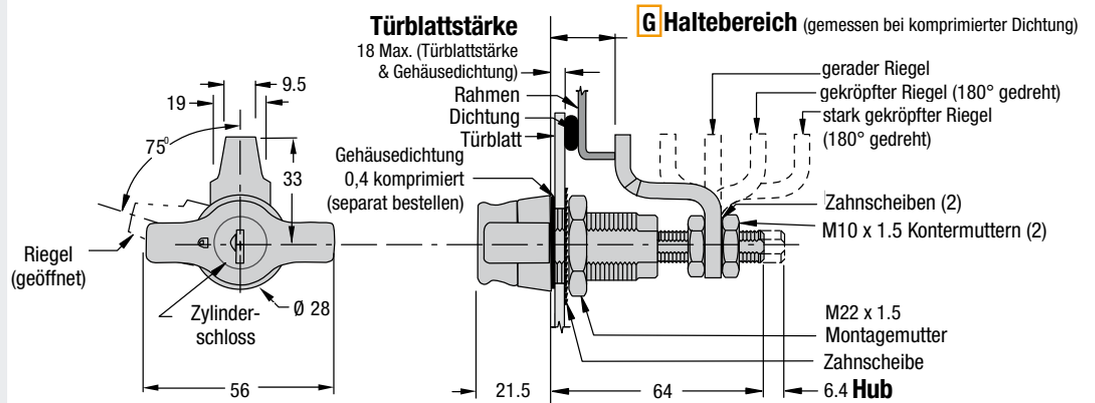
NEMA4/IP65 bei Montage mit Gehäusedichtung.

### Hinweise zur Installation

Der Riegel ist so einzustellen, dass eine Handbetätigung ohne Einschränkung möglich ist. Empfohlenes Drehmoment für die Montagemutter = 20 Nm.

### Schlüssel und Zubehör

Siehe betreffende Seiten.



### L Zylinderschloss



Flügel-drehknopf, ohne Schloss



Flügel-drehknopf, mit Schloss, Code CH751



Flügel-drehknopf mit Schloss, Blende Code R001



### Bestimmen der Bestellnummer

#### L Schloss

50 Flügeldrehknopf, ohne Schloss

51 Flügeldrehknopf, mit Schloss, Code CH751 (1 Schlüssel mit Schutzkappe geliefert)

58 Flügeldrehknopf mit Schloss, Code R001 (1 Schlüssel mit Schutzkappe geliefert)

G Haltebereich	Min.	Max.	Riegelkröpfung
1	11.4	27.2	Stark gekröpfter Riegel
	66.3	76.2	Stark gekröpfter Riegel (180° gedreht)
2	25.4	41.1	Gekröpfter Riegel
	52.6	68.3	Gekröpfter Riegel (180° gedreht)
3	38.9	54.6	Gerader Riegel

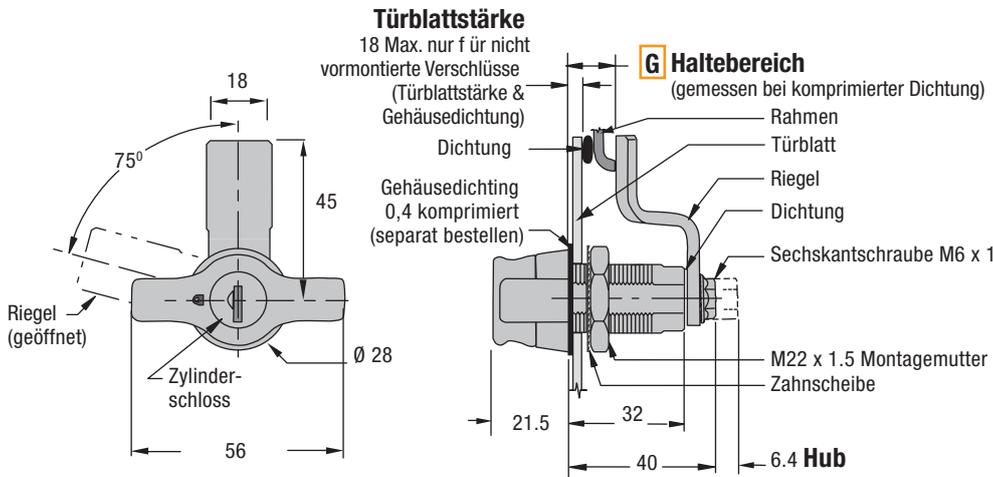
**E3 - 1 L - G 5**

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, Flügeldrehknopf, groß, fester Haltebereich (E3)



- **Beständiger, voreingestellter Anpressdruck**
- **Reduzierte Einbautiefe**
- **Mit oder ohne Schloss**
- **Individuelle Verwaltung der Zugangsrechte**

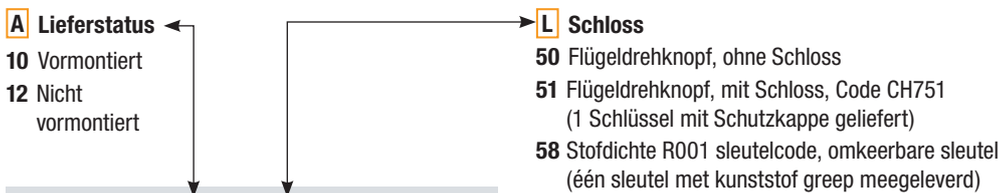
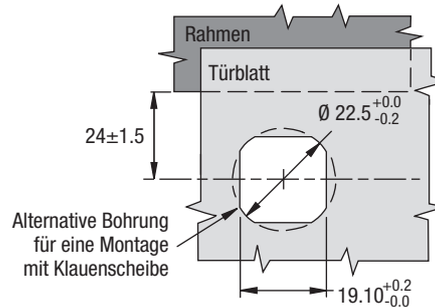
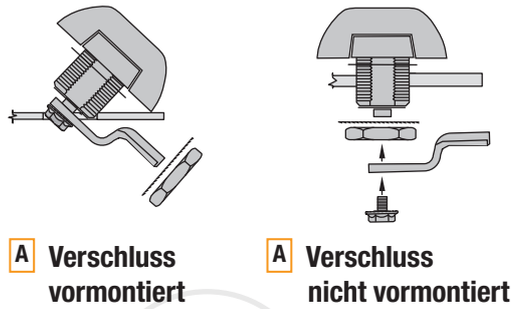
**Werkstoff und Oberfläche**  
Zinkdruckguss, pulverbeschichtet und Stahl, verzinkt

**Festigkeitsrichtwerte**  
Max. statische Last: 300 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.



## Bestimmen der Bestellnummer

**E3 - A L - G 5**

Haltebereich					
Haltebereich	G	Haltebereich	G	Haltebereich	G
15	00	25	05	35	10
17	01	27	06	37	11
19	02	29	07	39	12
21	03	31	08	41	13
23	04	33	09	43	14
				45	15
				47	16
				49	17
				51	18
				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.