



68 Riegelverschluss

Kleine Ausführung · T-Griff · Einstellbarer Haltebereich

• Robuste Konstruktion

Werkstoff und Oberfläche

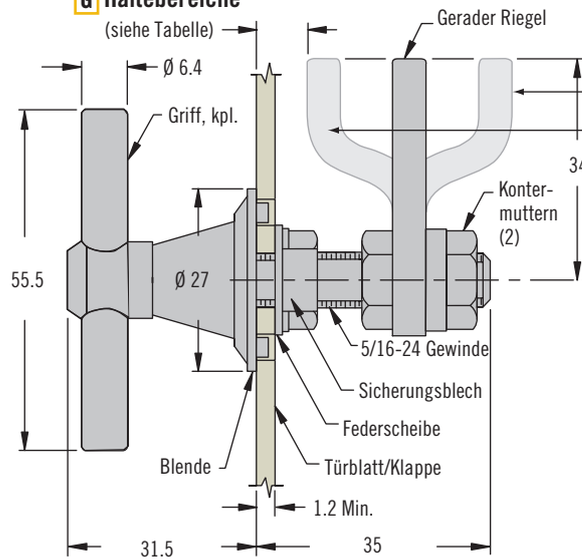
Zinkdruckguss und Stahl, verzinkt

Festigkeitsrichtwerte

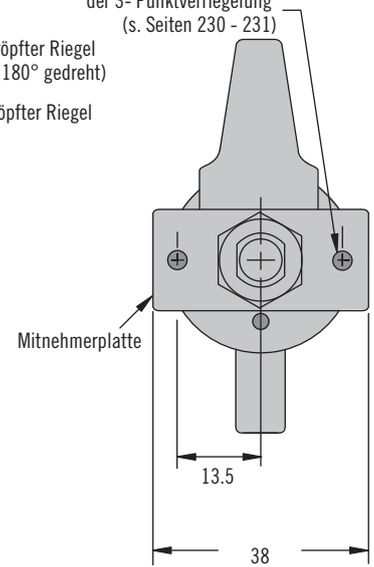
Max. statische Last: 1100 N

G Haltebereiche

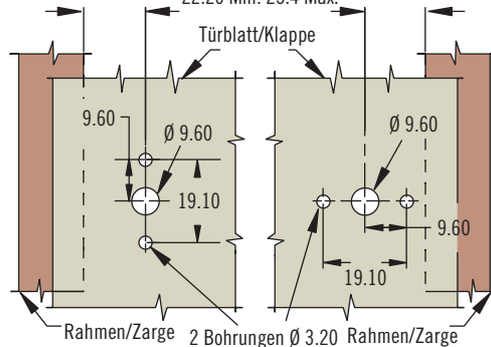
(siehe Tabelle)



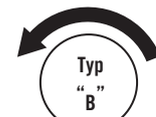
2 Bohrungen
Ø 6.5 für Schließstangen
der 3-Punktverriegelung
(s. Seiten 230 - 231)



Für gerade und gekröpfter Riegel:
22.20 Min. 25.4 Max.



Typ
"A"
schließt rechtsdrehend



Typ
"B"
schließt linksdrehend



Bestimmen der Produktnummer

Siehe Tabelle

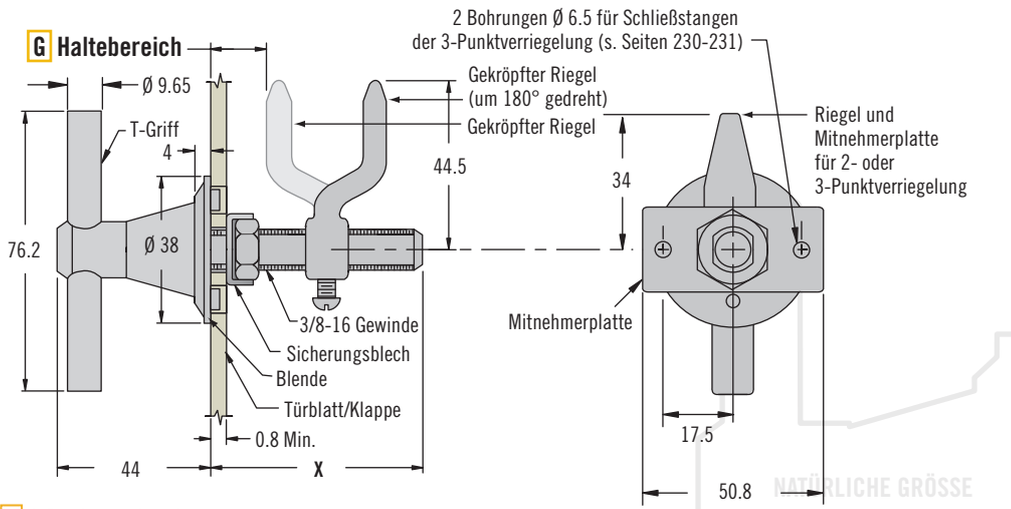
68 - 50 - 30 **G** - **F**

G Haltebereich	Min.	Max.	Riegel
1	0	12.7	Gekröpfter Riegel
	25.4	38	Gekröpfter Riegel (um 180° gedreht)
2	12.7	25.4	Gerader Riegel

F Oberfläche
10 Verzinkt, glanzverchromt
20 Verchromt

68 Riegelverschluss

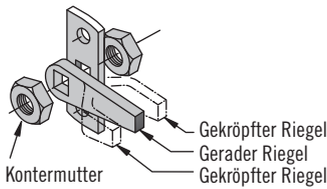
Mittelgroße Ausführung · T-Griff · Einstellbarer Haltebereich



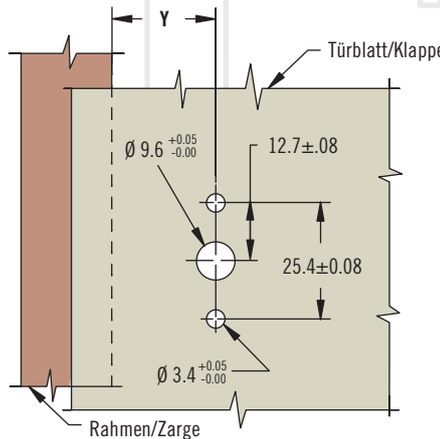
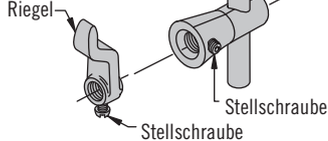
A 1-Punktverriegelung



A 3-Punktverriegelung



A Innengriff



- Robuste Konstruktion
- Optionaler Innengriff

Werkstoff und Oberfläche
Zinkdruckguss und Stahl, verzinkt

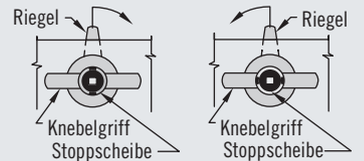
Festigkeitsrichtwerte
Max. statische Last: 1100 N

Hinweise zur Installation

Ausrichtung und Betätigung des T-Griffes

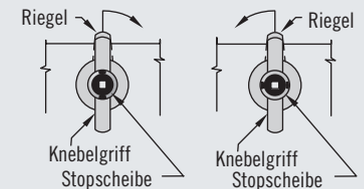
1. Griff parallel zur Türkante, wenn geschlossen.

Typ "A" Riegel schließt rechtsdrehend Typ "B" Riegel schließt linksdrehend



2. Griff senkrecht zur Türkante, wenn geschlossen.

Typ "A" Riegel schließt rechtsdrehend Typ "B" Riegel schließt linksdrehend



Bestimmen der Produktnummer

Siehe Tabelle

A Ausführung

- 1 1-Punktverriegelung
- 3 3-Punktverriegelung
- 4 Innengriff

68 - 10 - A 0 G - F

F Oberfläche

- 10 Verzinkt, glanzchromatiert
- 20 Verchromt

Ausführung	G Haltebereich	Haltebereich		X	Y	Riegel
		Min.	Max.			
1-Punktverriegelung	1	3.2	25.4	46.4	31.8±3.2	Gekröpfter Riegel
		25.4	50.8			Gekröpfter Riegel (um 180° gedreht)
3-Punktverriegelung	1	1.6	19.8	46.4	28.6±1.6	Gekröpfter Riegel
		27	45.2			Gekröpfter Riegel (um 180° gedreht)
	2	14.3	32.5			Gerader Riegel
Innengriff	1	3.2	25.4	65	31.8±3.2	Gekröpfter Riegel
		25.4	50.8			Gekröpfter Riegel (um 180° gedreht)



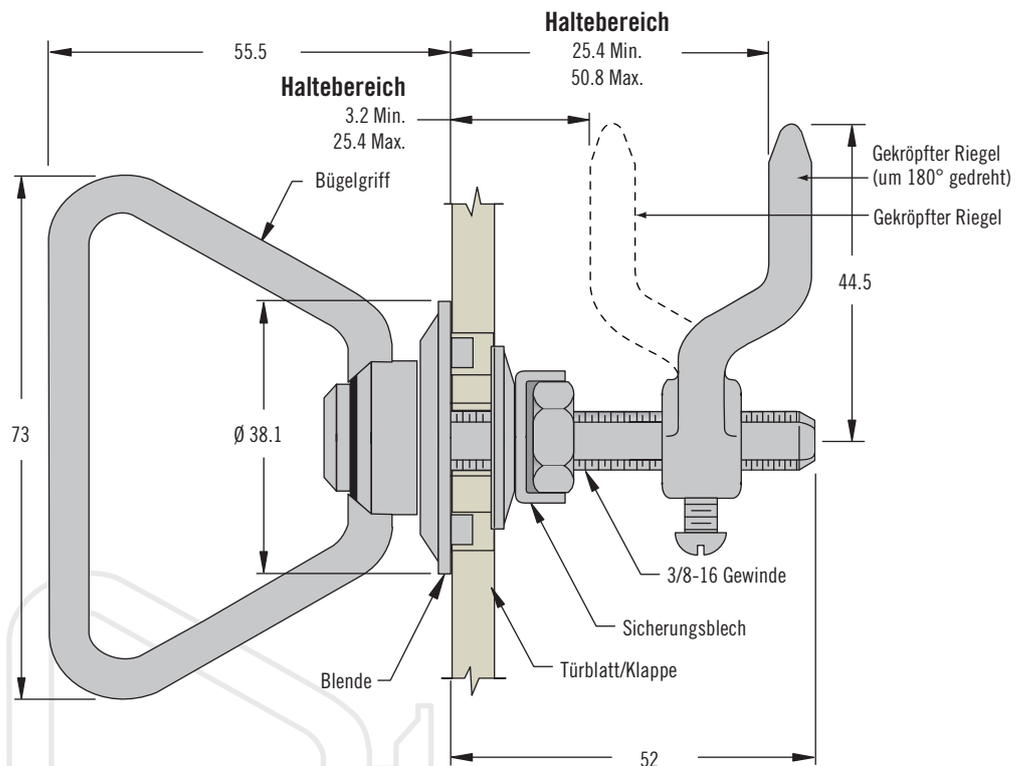
68 Riegelverschluss

Mittelgroße Ausführung · Klappbarer Bügelgriff · Einstellbarer Haltebereich

- Robuste Konstruktion
- Drehbereich auf 90° begrenzt

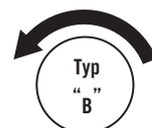
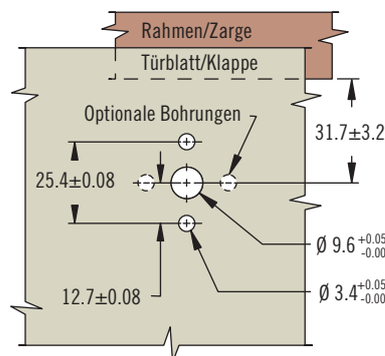
Werkstoff und Oberfläche
Zinkdruckguss und Stahl, verzinkt

Festigkeitsrichtwerte
Max. statische Last: 890 N

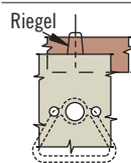


NATÜRLICHE GRÖSSE

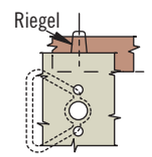
Ausrichtung und Betätigung des Bügelgriffes (Riegel in Position "geschlossen")



Typ "A" Riegel
schließt
rechtsdrehend

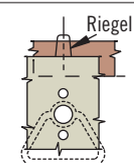


Griff parallel zum
geschlossenen Riegel

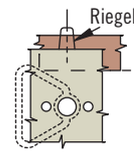


Bügelgriff um 90° zum
geschlossenen
Riegel versetzt

Typ "B" Riegel
schließt
linksdrehend



Griff parallel zum
geschlossenen Riegel



Bügelgriff um 90° zum
geschlossenen
Riegel versetzt

Bestimmen der Produktnummer

Siehe Tabelle

F Oberfläche

- 10 Verzinkt, glanzchromatiert
- 20 Verchromt

68 - 20 - 101 - **F**

68 Riegelverschluss

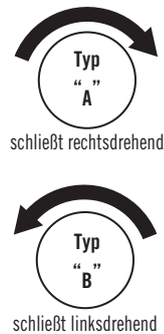
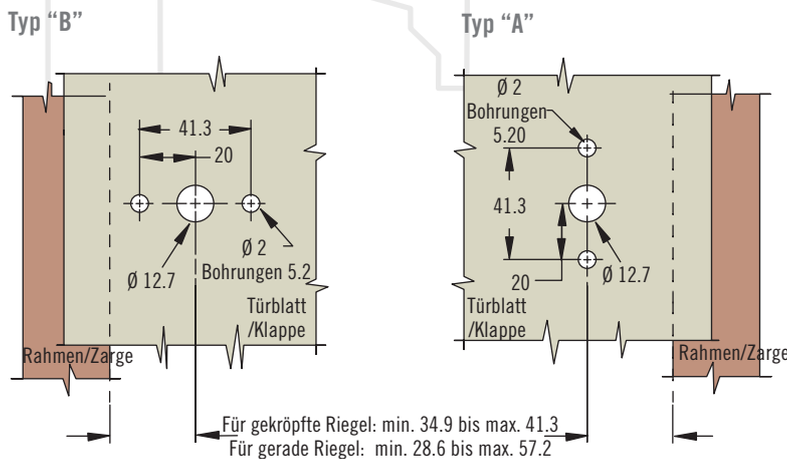
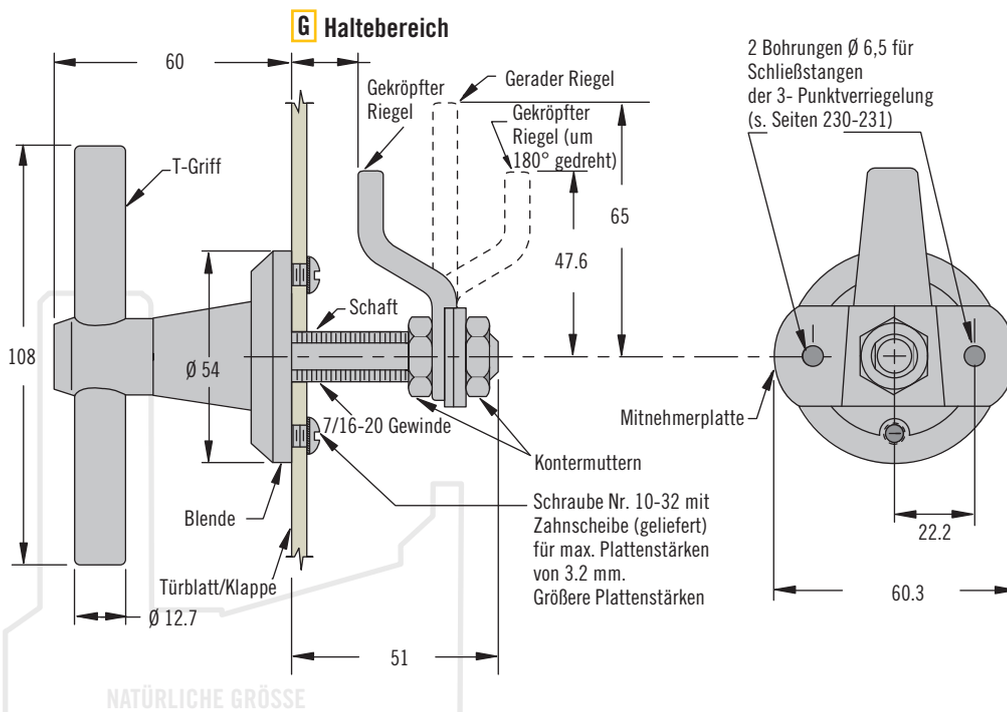
Große Ausführung · T-Griff · Einstellbarer Haltebereich



- Robuste Konstruktion
- Drehbereich auf 90° begrenzt

Werkstoff und Oberfläche
Zinkdruckguss und Stahl, verzinkt

Festigkeitsrichtwerte
Max. statische Last: 1300 N



Bestimmen der Produktnummer
Siehe Tabelle

68 - 70 - 30 G - F

G Haltebereich	Min.	Max.	Riegel
1	0	19	Gekröpfter Riegel
	6.4	38	Gekröpfter Riegel (um 180° gedreht)
2	25.4	57	Gerader Riegel

F Oberfläche

10 Verzinkt, glanzverchromt

20 Verchromt