



**1 Form**

- SG** mit Sterngriff
- KGN** mit Knebel
- HGN** mit Hebel
- SKN** mit Knebel
- STN** mit T-Griff

**2**

Riegelabstand A											d		h	
6	10	14	18	20	22	24	26	28	30	34	Form SG, HGN, KGN	Form SKN, STN	Form SG, HGN, KGN	Form SKN, STN
											28	32	4	6

**Ausführung**

- Verschlussgehäuse
  - Form SG, KGN, HGN  
Edelstahl 1.4305
  - Form SKN, STN  
Edelstahl 1.4401
- Riegel  
Edelstahl 1.4301
- Bedienelemente
  - Form SG  
Edelstahl 1.4301  
Blech gezogen und Nabe verschweißt
  - Form KGN, HGN  
Edelstahl 1.4308
  - Form SKN, STN  
Edelstahl 1.4401
- Sonstige Teile  
Edelstahl 1.4301
- Schutzart IP 65
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**3**

**Hinweis**

Verriegelungen GN 115 verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang. Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 6 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise GN 115 → Seite 1201
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen GN 115 (Stahl, verzinkt, Betätigung mit Bedienelementen) → Seite 1200
- Verriegelungen GN 115 (Edelstahl A4, Betätigung mit Bedienelementen) → Seite XYZ
- Verriegelungen GN 115 (Edelstahl, abschließbar) → Seite 1208

Bestellbeispiel  
**GN 115-SG-18-NI**

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Werkstoff