



- Form**
- SG** mit Sterngriff
  - SK** mit Knebel
  - ST** mit T-Griff
  - RG** mit Rändelgriff GN 7336
  - KG** mit Knebel
  - HG** mit Hebel
  - LG** mit L-Griff (nur in SW)

2

Riegelabstand A											d		h	
4	8	13	16	20	24	28	32	36	40	45	Form SG, RG, KG, HG	Form SK, ST, LG	Form SG, RG, KG, HG	Form SK, ST, LG
4	8	13	16	20	24	28	32	36	40	45	28	32	4	6
6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	50	28	32	4	6

**Ausführung**

- Verschlussgehäuse  
Zink-Druckguss  
- Gehäusebund verchromt —  
- Gehäusebund kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Bedienelemente  
- Form SG, SK, ST, RG, KG, HG  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt  
- Form LG  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Abdeckkappe (Form RG, KG, HG, LG)  
Kunststoff (Polyamid PA)  
hellgrau, matt
- sonstige Teile  
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Schutzart IP65
- IP-Schutzarten → Seite QVX
- 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.

Durch verschieden gekröpte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen GN 115 (Betätigung mit Steckschlüssel) → Seite 1202
- Verriegelungen GN 115 (abschließbar) → Seite 1203
- Edelstahl-Türverriegelungen GN 115 → Seite 1206 ff.

Bestellbeispiel (Gehäusebund verchromt)

1	Form
2	Riegelabstand A

Bestellbeispiel (Gehäusebund schwarz)	
1	Form
2	Riegelabstand A
3	Oberfläche