



1 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
- Türverriegelungen GN 115 (Edelstahl) → Seite 1206 ff.

Bestellbeispiel (Gehäusebund verchromt)

1	Form
2	Riegelabstand A

GN 115-SG-20

Bestellbeispiel (Gehäusebund schwarz)

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Oberfläche

GN 115-HG-32-SW