



1 Form

- DK** Betätigung mit Dreieck (DK6,5)
- VK** Betätigung mit Vierkant (VK6)
- SCH** Betätigung mit Schlitz
- SK** Betätigung mit Knebel (nur GN 115.1)
- SCK** Betätigung mit Knebel, abschließbar (nur GN 115.1)

2

Riegelabstand A

7,5	13,5	19,5
-----	------	------

Ausführung

- **GN 115.1**
 - Verschlussgehäuse
Zink-Druckguss, verchromt
 - Sonstige Teile
Stahl verzinkt, blau passiviert
 - Knebelgriff (Form SK und SCK)
Zink-Druckguss,
kunststoffbeschichtet schwarz,
strukturmatt
 - Schlüssel
Neusilber mit Kunststoff-Griffstück
- **GN 115.6**
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
 - Riegel, nichtrostend, 1.4301
- Schutzart IP65
durch Gehäuse-Flachdichtung und O-Ring
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1136
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1138

Hinweis

Mini-Verriegelungen GN 115.1 / GN 115.6 haben kleinere Baumaße als Verriegelungen GN 115. Sie verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, die den Riegel hinter der Zarge zu liegen bringt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern das Schließen der Tür.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 7,5 bis 19,5 mm abdecken.

Die abschließbare Verriegelung (Form SCK) wird jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden.

In der Standardausführung haben die Verriegelungen dasselbe Schloss bzw. denselben Schlüssel.

Mini-Verriegelungen GN 115.1 / GN 115.6 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1072 ff.
- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 1875

Bestellbeispiel (Zink-Druckguss, Stahl)

GN 115.1-SK-13,5	1	Form
	2	Riegelabstand A

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 115.6-VK-19,5	1	Form
	2	Riegelabstand A