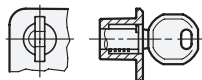


- 1 Form**
- SC** mit Schlüssel (Schließung einheitlich)
 - SU** mit Schlüssel (Schließung unterschiedlich)

- 3 Kennziffer**
- 1** Betätigung, in dargestellter Lage, links oben
 - 2** Betätigung, in dargestellter Lage, rechts oben

Form SC / SU



2

Riegelabstand A

4	6	8	10	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	50
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ausführung

- Frontrahmen
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
 - Schale
Kunststoff
 - Sonstige Teile
Stahl verzinkt, blau passiviert
 - Schlüssel
Neusilber mit Kunststoffgriff
 - RoHS
- **SW** (schwarz, RAL 9005, strukturmatt)
● **SR** (silber, RAL 9006, strukturmatt)

Zubehör

- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270

4

Hinweis

Verriegelungen mit Griffschale GN 115.10 werden eingesetzt, wenn der Anwendungsfall, neben der Verriegelungsmechanik, ein Bedienelement erfordert und dieses nicht vorstehen soll. Sie verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Türrahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang. Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 4 bis 50 mm abdecken.

Die Verriegelungen werden jeweils mit 2 Schlüsseln sowie lose beigelegtem Riegel geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden.

Bei der Form mit einheitlicher Schließung kann jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden. Bei der Form mit unterschiedlicher Schließung gib es mehr als 200 verschiedene Schlossvarianten, deren Schlüssel durch Nummern gekennzeichnet sind.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite 1225
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen mit Griffschale GN 115.10 (nicht abschließbar) → Seite 1224
- Verriegelungen mit Bügelgriff GN 115.7 → Seite 1222

Bestellbeispiel

GN 115.10-SC-20-1-SR

- | | |
|----------|------------------------|
| 1 | Form |
| 2 | Riegelabstand A |
| 3 | Kennziffer |
| 4 | Oberfläche |