



- 1 Form**
- SC** mit Schlüssel (Schließung einheitlich)
 - SCKN** mit Knebel (Schließung einheitlich)
 - SCTN** mit T-Griff (Schließung einheitlich)

2

Riegelabstand A											d		h				
6	10	14	18	20	22	24	26	28	30	34	38	40	50	Form SC	Form SCKN, SCTN	Form SC	Form SCKN, SCTN
														28	32	4	6

Ausführung

- Verschlussgehäuse **NI**
 - Form SC
Edelstahl 1.4305
 - Form SCKN, SCTN
Edelstahl 1.4401
- Riegel
Edelstahl 1.4301
- Schlüssel
Neusilber mit Kunststoffgriff
- Bedienelemente (Form SCKN, SCTN)
Edelstahl 1.4401
- Sonstige Teile
 - Form SC
Edelstahl 1.4301
 - Form SCKN, SCTN
Edelstahl 1.4401
- Schutzart IP65 (Form SCKN / SCTN)
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 1253
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

Auf Anfrage

- Riegel in A4
- Schließung unterschiedlich

3

Hinweis

Abschließbare 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 werden jeweils mit 2 Schlüsseln sowie lose beigelegtem Riegel geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen abgezogen werden. Die Schließung ist einheitlich, sodass jedes Schloss mit demselben Schlüssel geöffnet werden kann.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite 1201
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Verriegelungen GN 115 (Edelstahl, Betätigung mit Steckschlüssel) → Seite 1202
- Verriegelungen GN 115 (Edelstahl, Betätigung mit Bedienelementen) → Seite 1200

Bestellbeispiel

GN 115-SC-40-NI

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Werkstoff