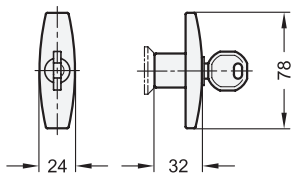
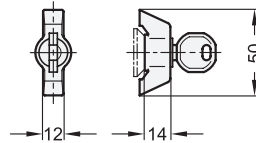


Form SCTN



Form SCKN


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

2

Riegelabstand A

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

Ausführung

3

Verschlussgehäuse

Edelstahl

NI

• 1.4305 bei Form SC

• 1.4401 bei Form SCKN / SCTN

Riegel

Edelstahl 1.4301

Bedienelement bei Form SCKN / SCTN

Edelstahl 1.4401

Sonstige Teile

• Edelstahl 1.4301 bei Form SC

• Edelstahl 1.4401 bei Form SCKN / SCTN

Schlüssel

Neusilber mit Kunststoff-Griffstück

Schutzart IP 65 bei Form SCKN / SCTN**RoHS****Auf Anfrage**

• Riegel in A4

• Schließung unterschiedlich

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 verschiedene 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.

Hinweise

Seite

GN 115 Verriegelungen (Betätigung mit Bedienelementen)

QVX

GN 119 Türverriegelungen (Betätigung mit Steckschlüssel)

QVX

Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise

QVX

Bauartenübersicht Verriegelungen

QVX

IP-Schutzarten

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 120.4 Elektromechanische Verschlussysteme

QVX

GN 120 Schutzkappen

QVX

GN 120.1 Öffnungsgriffe

QVX

GN 120.2 Auflauframpen

QVX

GN 123 Blechlocher

QVX

Bestellbeispiel

1	Form
---	------

1 2 3

GN 115-SC-40-NI

2	Riegelabstand A
---	-----------------

3	Werkstoff
---	-----------

