



**2 Form**  
**SCK** mit Knebel  
 (Schließung einheitlich)  
**SCT** mit T-Griff  
 (Schließung einheitlich)

**3** **4**

$h_1$	Riegelabstand A											$h_2$	s max.
30	16	20	25	28	32	36	40	44	48	52	57	40	20
30	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	62	40	20
40	26	30	35	38	42	46	50	54	58	62	67	50	30
40	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	72	50	30
50	36	40	45	48	52	56	60	64	68	72	77	60	40
50	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	82	60	40
60	46	50	55	58	62	66	70	74	78	82	87	70	50
60	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	92	70	50

**Ausführung**

**1** **5**

- Verschlussgehäuse  
Zink-Druckguss **ZD**  
Gehäusebund  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
- Bedienelemente  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt
- Schlüssel  
Neusilber mit Kunststoffgriff
- Sonstige Teile  
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Schutzart IP65
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

**Zubehör**

- Auflauframpen GN 120.2 → Seite QVX

**Hinweis**

Abschließbare Verriegelungen GN 515 sind bis auf die verlängerten Gehäuse identisch zu Standard-Verriegelungen GN 115. Sie 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 je nach Gehäusehöhe  $h_1$  ein Riegelabstand A von 16 bis 92 mm abdecken, während die verlängerten Gehäuse Türstärken s bis max. 50 mm ermöglichen.

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 XYZ

Bestellbeispiel	
<b>1</b>	Werkstoff
<b>2</b>	Form
<b>3</b>	$h_1$
<b>4</b>	Riegelabstand A
<b>5</b>	Oberfläche

**GN 515-ZD-SCK-40-38-SW**

