

- 2 Form
- DK

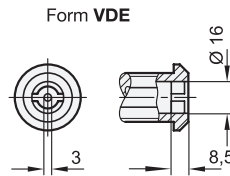
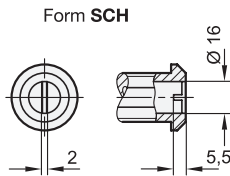
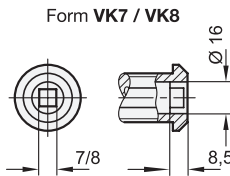
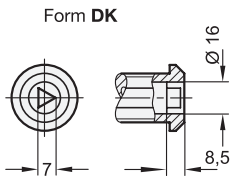
mit Dreikant
- VK7

mit Vierkant
- VK8

mit Vierkant
- SCH

mit Schlitz
- VDE

mit Doppelbart



3 4

h ₁	Riegelabstand A														h ₂	s max.
30	18	22	26	30	32	34	36	38	40	42	46	50	52	62	40	20
50	38	42	46	50	52	54	56	58	60	62	66	70	72	82	60	40

3.7

Ausführung	1 5
Verschlussgehäuse	
Edelstahl	NI
• 1.4401 bei h ₁ = 30	
• 1.4305 bei h ₁ = 50	
• blank	BL
Riegel	
Edelstahl 1.4301	
Sonstige Teile	
Edelstahl 1.4305	
Schutzart IP65	
RoHS	
Zubehör	Seite
GN 120.3 Innengriffe	QVX
GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 120.2 Auflauframpen	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

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.

Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich je nach Gehäusehöhe h₁ ein Bereich A von 18 bis 82 mm abdecken, während die verlängerten Gehäuse Türstärken s bis max. 40 mm ermöglichen.

Die Verriegelungen GN 515 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

Technische Informationen	Seite
Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Erläuterungen zu Schutzart IP	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Werkstoff
	2 Form
	3 h ₁
	4 Riegelabstand A
	5 Oberflaeche

GN 515-NI-SCH-30-42-BL

1 2 3 4 5