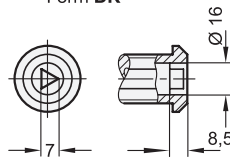
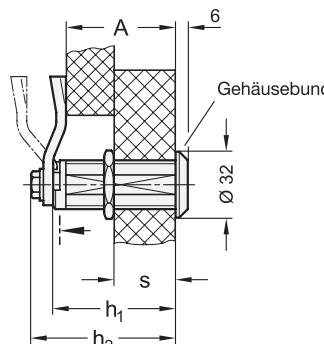
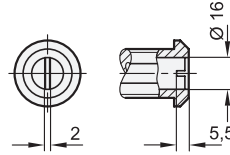


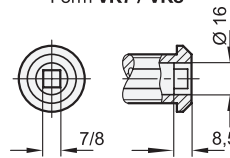
Form DK



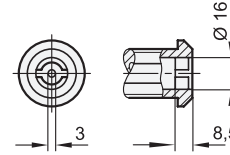
Form SCH



Form VK7 / VK8



Form VDE

ROST  
FREI  
\***2 Form**

- DK** mit Dreikant
- VK7** mit Vierkant
- VK8** mit Vierkant
- SCH** mit Schlitz
- VDE** mit Doppelbart

3

4

<b>h<sub>1</sub></b>	Riegelabstand <b>A</b>														<b>h<sub>2</sub></b>	<b>s</b> 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

**Ausführung**

1 5

**Verschlussgehäuse**

NI

- Edelstahl
- 1.4401 bei h<sub>1</sub> = 30
- 1.4305 bei h<sub>1</sub> = 50
- blank

BL

**Riegel**

Edelstahl 1.4301

**Sonstige Teile**

Edelstahl 1.4305

**Schutzart IP65****RoHS**

<b>Zubehör</b>	<b>Seite</b>
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 Betätigungs, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufsrägen 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 je nach Gehäusehöhe h<sub>1</sub> 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 <sub>1</sub>
4	Riegelabstand A
5	Oberfläche

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