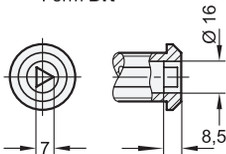


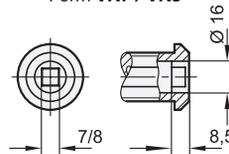
2 Form

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

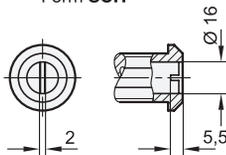
Form DK



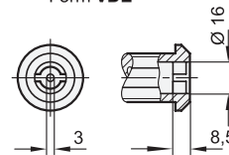
Form VK7 / VK8



Form SCH



Form VDE



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

Ausführung

- 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
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite QVX
- Schutzkappen GN 120 → Seite QVX
- Öffnungsriffe GN 120.1 → Seite QVX
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite QVX
- Innengriffe GN 120.3 → Seite XYZ
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

1

5

Hinweis

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 h_1 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. **siehe auch...**

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite XYZ

Bestellbeispiel

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

1	Werkstoff
2	Form
3	h_1
4	Riegelabstand A
5	Oberfläche