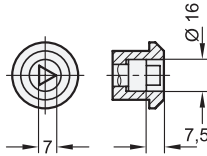


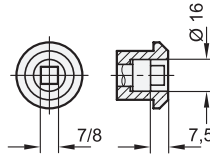
1 Form

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

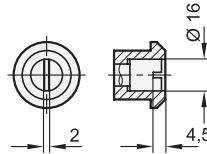
Form DK



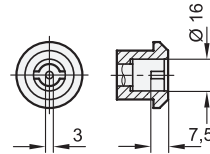
Form VK7 / VK8



Form SCH



Form VDE



2

Riegelabstand A

6	10	14	18	20	22	24	26	28	30	34	38	40	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ausführung

- Verschlussgehäuse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305 **NI**
- Riegel
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Sonstige Teile
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Schutzart IP 65
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270

Auf Anfrage

- andere Betätigungen

3

Hinweis

Edelstahl-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 verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 6 bis 50 mm abdecken.

Die Edelstahl-Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite 1201
- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.
- Edelstahl-Verriegelungen GN 115 (abschließbar) → Seite 1208
- Verriegelungen GN 115 (Stahl, verzinkt, Betätigung mit Steckschlüssel) → Seite 1202

Bestellbeispiel

GN 115-DK-18-NI

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

