



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

**2**

Riegelabstand A

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

**Ausführung**

- Verschlussgehäuse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- 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

**3**

**Hinweis**

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 Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

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

**Zubehör**

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Auflauframpen GN 120.2 → Seite 1270
- Innengriffe GN 120.3 → Seite XYZ
- Blechlocher GN 123 → Seite XYZ

**Auf Anfrage**

- andere Betätigungen

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

