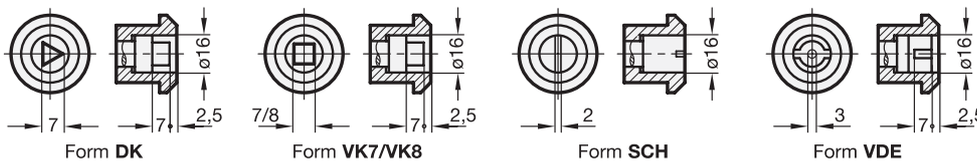


- 1 Form**
- DK** Betätigung mit Dreikant (DK7)
  - VK7** Betätigung mit Vierkant SW7
  - VK8** Betätigung mit Vierkant SW8
  - SCH** Betätigung mit Schlitz
  - VDE** Betätigung mit Doppelbart (VDE5)



**2**

Riegelabstand **A**

6	10	14	18	20	22	24	26	28
---	----	----	----	----	----	----	----	----

**Ausführung**

- Verschlussgehäuse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Riegel  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- Schutzart IP 65
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1274
- **RoHS-konform**

**3**

**Hinweis**

Edelstahl-Verriegelungen GN 115 verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, die den Riegel hinter der Zarge zu liegen bringt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern das Schließen der Tür.

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Bereich A von 6 bis 28 mm abdecken.

Der Bedienungsbolzen ist zur Abdichtung mit einem O-Ring versehen.

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

siehe auch...

- *Konstruktions- und Montagehinweise GN 115* → Seite 951
- *Edelstahl-Verriegelungen GN 115 (Betätigung mit Bedienelementen)* → Neuheiten
- *Edelstahl-Verriegelungen GN 115 (abschließbar)* → Neuheiten
- *Verriegelungen GN 115 (Stahl, verzinkt, Betätigung mit Steckschlüssel)* → Seite 948
- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 1267

**Zubehör**

- Steckschlüssel GN 119.2 → *Neuheiten* (Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet)
  - Dreikant-Steckschlüssel GN 119.2-86-DK7-SW
  - Vierkant-Steckschlüssel GN 119.2-86-VK7-SW
  - Vierkant-Steckschlüssel GN 119.2-86-VK8-SW
  - Doppelbart-Steckschlüssel (ähnlich DIN 43668) GN 119.2-86-VDE5-SW



**Bestellbeispiel**

**GN 115-DK-18-NI**

1	<b>Form</b>
2	<b>Riegelabstand A</b>
3	<b>Werkstoff</b>