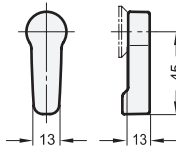
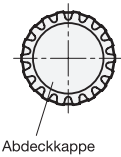


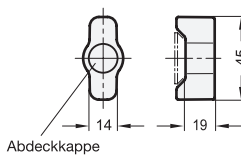
Form KGN



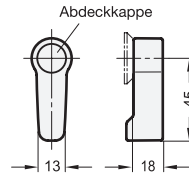
Form HGN



Form RG



Form KG



Form HG



**1 Form**

- Betätigung
- RG** mit Kunststoff-Rändelgriff GN 7336
- KG** mit Kunststoff-Knebel
- HG** mit Kunststoff-Hebel
- SG** mit Edelstahl-Sterngriff
- KGN** mit Edelstahl-Knebel
- HGN** mit Edelstahl-Hebel

**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
- Sterngriffe (Form SG)  
Edelstahl  
- nichtrostend, 1.4308  
- Blech , gezogen  
- Nabe, verschweißt
- Bediengriffe (Form KGN, HGN)  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4308
- Bediengriffe (Form RG, KG, HG)  
Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt
- Schutzart IP 65
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-konform**

**3**

**Hinweis**

**NI**

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 50 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 1077
- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1072 ff.
- *Verriegelungen GN 115 (Stahl, verzinkt, Betätigung mit Bedienelementen)* → Seite 1076
- *Edelstahl-Verriegelungen GN 115 (abschließbar)* → Seite 1084
- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 1875

**Bestellbeispiel**

**GN 115-SG-18-NI**

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