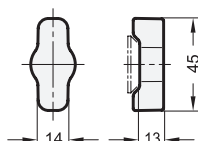
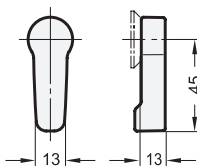


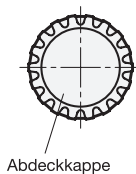
- 1 Form**
 Betätigung
RG mit Kunststoff-Rändelgriff GN 7336
KG mit Kunststoff-Knebel
HG mit Kunststoff-Hebel
SG mit Edelstahl-Sterngriff
KGN mit Edelstahl-Knebel
HGN mit Edelstahl-Hebel



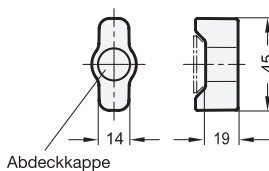
Form KGN



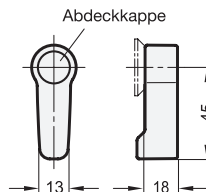
Form HGN



Form RG



Form KG



Form HG



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



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

1	Form
2	Riegelabstand A
3	Werkstoff