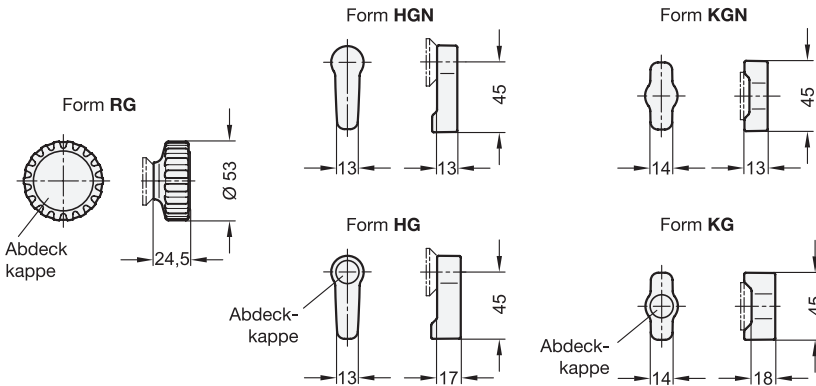


2 Form

- 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



3 4

h_1	Riegelabstand A														h_2	s max.
30	18	22	26	30	32	34	36	38	40	42	46	50	52	62	40	20
50	38	42	46	50	52	54	56	58	60	62	66	70	72	82	60	40

Ausführung

- Verschlussgehäuse
Edelstahl **NI**
- 1.4401 (bei $h_1 = 30$)
- 1.4305 (bei $h_1 = 50$)
- blank **BL**
- Riegel
Edelstahl 1.4301
- Bedienelemente
- Form SG
Edelstahl 1.4301
Blech gezogen und Nabe verschweißt
- Form KGN, HGN
Edelstahl 1.4308
- Form RG, KG, HG
Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Sonstige Teile
Edelstahl 1.4305
- Schutzart IP65
- RoHS

Hinweis

Verriegelungen GN 515 sind bis auf die verlängerten Gehäuse identisch zu Standard-Verriegelungen GN 115. Sie 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 gekröpte Riegel lässt sich je nach Gehäusehöhe h_1 ein Bereich A von 18 bis 82 mm abdecken, während die verlängerten Gehäuse Türstärken s bis max. 40 mm ermöglichen.

Die Verriegelungen GN 515 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite XYZ

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	Form
3	h_1
4	Riegelabstand A
5	Oberfläche

GN 515-NI-KGN-50-62-BL

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

