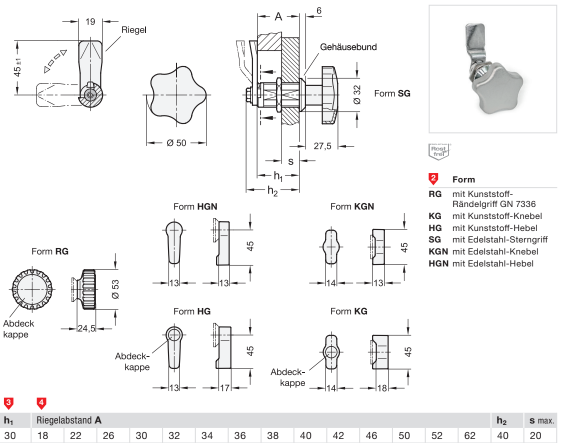
## Verriegelungen

**HANSER** AG

Edelstahl, mit verlängertem Gehäuse, Betätigung mit Bedienelementen



## Ausführung

38

50



NI

52



54

# Verschlussgehäuse Edelstahl 1.4401 (bei h<sub>1</sub> = 30)

42

- 1.4401 (Del II<sub>1</sub> = 30
- 1.4305 (bei  $h_1 = 50$ )
- blank BL

46

50

- 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

56

58

60

62

66

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.

70

72

82

60

40

Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet.

Durch verschieden gekröpfte 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  Q Q Q G GN 515-NI-KGN-50-62-BL | 1 | Werkstoff       |
|---|---|-----------------|
|   | 2 | Form            |
|   | 3 | h <sub>1</sub>  |
|   | 4 | Riegelabstand A |
|   | 5 | Oberfläche      |



3.1

3.3

5

3.7

0

3

<u>ග</u>

က

. .