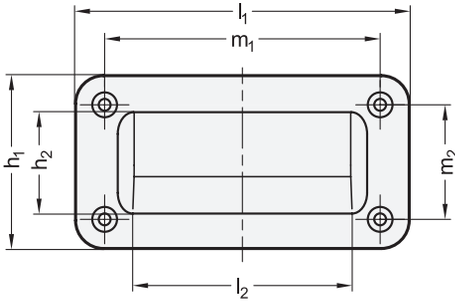
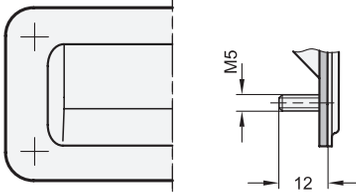


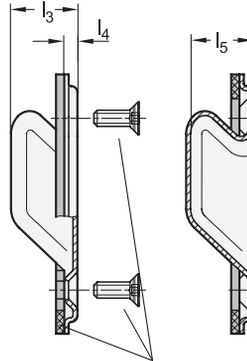
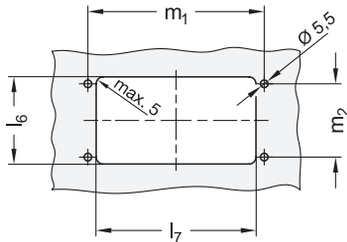
Form A



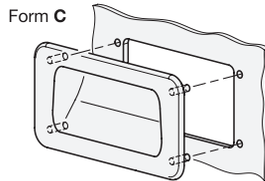
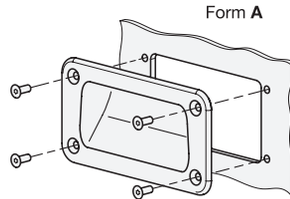
Form C



Montageausbruch



Senk-Dichtschrauben /
Gehäusedichtung
(bei Kennziffer 2)



2 Form

- A** Montage von der Bedienungsseite (bei Kennziffer 2 mit vier Senk-Dichtschrauben)
- C** Montage von der Rückseite

3 Kennziffer

- 1** ohne Dichtung
- 2** mit Dichtung, schwarz
- 3** mit Dichtung, blau (nur Form C)

1

| l ₁ | h ₁ | h ₂ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ + 1 | l ₇ + 1 | m ₁ | m ₂ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 155 | 80 | 42 | 109 | 20 | 3,5 | 19,2 | 60 | 115 | 128 | 53 |

Ausführung

- Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 - matt gestrahlt
 - elektropoliert
- Gehäusedichtung
 - Gummi, aufgeklebt
 - NBR, schwarz (Kennziffer 2)
 - Silikon, blau (Kennziffer 3)
 - FDA-konform
- Senk-Dichtschrauben DIN 7991 M5x16 (Form A, Kennziffer 2)
 - Edelstahl, nichtrostend, A2
 - Polyamid-Beschichtung am Kopf
- Gewindestifte (Form C)
 - Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 - angeschweißt
- Schutzart IP 66
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

4

Hinweis

Edelstahl-Griffschalen GN 7332 können einfach und schnell mit Senk-Schrauben von der Bedienungsseite bzw. mit Gewindestiften von der Rückseite montiert werden.

Griffschalen mit Gehäusedichtung (Kennziffer 2 und 3) verhindern jegliches Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in den Gehäuseinnenraum. Die FDA-konforme Variante ermöglicht zudem den Einsatz in Bereichen in denen Lebensmittel oder pharmazeutische Produkte hergestellt werden.

Die Form A wird mit vier zusätzlichen Senk-Dichtschrauben geliefert, die zur Abdichtung mit einer Polyamid-Beschichtung am Kopf versehen sind.

siehe auch...

- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 2153
- *Griffschalen GN 733 (Kunststoff, zum Anschrauben)* → Seite 224

Bestellbeispiel

GN 7332-155-A-2-GS

- 1** l₁
- 2** Form
- 3** Kennziffer
- 4** Oberfläche

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

