

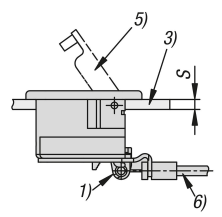
# Schnappverschlüsse Edelstahl mit Bowdenzuganbindung und Griff, klappbar, Form A

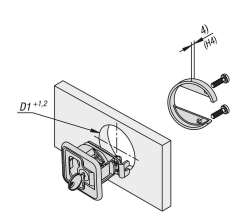


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen









## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Edelstahl 1.4401.

### Ausführung:

geschliffen und poliert oder matt gestrahlt.

#### Hinweis:

Diese Schnappverschlüsse sind durch den versenkten Griff für den bündigen Einbau in Türen, Klappen und Hauben konzipiert.

Sie werden eingesetzt, wenn unzugängliche Bauräume eine Bedienung erschweren oder aus Ergonomie- und Sicherheitsaspekten eine distanzierte Betätigung erforderlich ist.

Erhältlich in zwei verschiedenen Größen für unterschiedliche Türblattstärken. Zusätzliche Sicherung durch abschließbare Varianten. Die Schließung ist gleichschließend, jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden. Der vorgespannte Griff verhindert ein klappern.

Der Bowdenzug ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Max. Drehmoment zum Anziehen der Schrauben: 2,4 Nm.

Form A: abschließbar Form B: nicht abschließbar

# Betätigungsweise:

Durch Betätigung des Griffes, werden Klappen, Deckel, Hauben oder Türen fernbedient und unsichtbar mittels Bowdenzug geöffnet.

Der Verschluss lässt sich auch von der Rückseite bedienen.

#### Anwendung:

- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Boots- und Schiffsbau
- Luft- und Raumfahrt
- Wohnmobil und Caravaning
- Medizintechnik

## Montage:

- 1. Montageausschnitt entsprechend Skizze herstellen.
- 2. Befestigung von der Rückseite mittels Montageteilen.
- 3. Anbringen des Bowdenzugs.

#### Vorteile:

Betätigung bei unzugänglichen Einbauräumen möglich. Ergonomieoptimierte Betätigungsposition realisierbar. Betätigung möglich auch wenn Sicherheitsabstände gefordert sind.

# Lieferumfang:

Montagehalterung, sowie hierfür passende Schrauben (M4) und Bowdenzughalterung sind im Lieferumfang enthalten. Die abschließbaren Schnappverschlüsse werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert.

### Zubehör:



# Schnappverschlüsse Edelstahl mit Bowdenzuganbindung und Griff, klappbar, Form A



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Bowdenzug K1646.

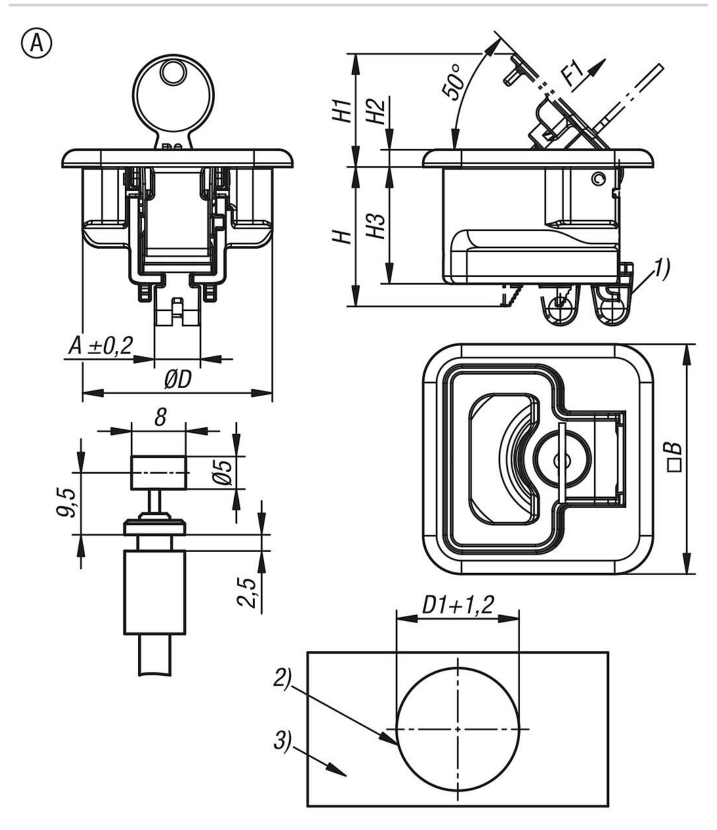
# Zeichnungshinweis:

- 1) Anbindung Bowdenzug
- 2) Montageausschnitt
- 3) Türblatt
- 4) Höhe der Montagehalterung (s. Tabelle H4)
- Griff
- 6) Bowdenzug



# Schnappverschlüsse Edelstahl mit Bowdenzuganbindung und Griff, klappbar, Form A Zeichnungen





# Artikelübersicht

| Bestellnummer    | Form | Form-Typ     | Oberfläche<br>Grundkörper | Α  | В    | D    | D1 | Н    | H1   | H2    | : Н3 | H4   | Zugkraft<br>F1<br>N | Temperaturbereich<br>°C | S=Türblattstärke<br>in mm | Schrauben |
|------------------|------|--------------|---------------------------|----|------|------|----|------|------|-------|------|------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| K1851.1102356044 | Α    | abschließbar | poliert                   | 10 | 60 4 | 49,5 | 50 | 35,9 | 26,6 | 3 4,5 | 30,  | 5 23 | 100                 | -18 bis 60              | 2-12                      | M4x6      |



# Schnappverschlüsse Edelstahl mit Bowdenzuganbindung und Griff, klappbar, Form A Artikelübersicht



| Bestellnummer    | Form | Form-Typ     | Oberfläche<br>Grundkörper | АВ   | D    | D1 | Н    | H1   | H2  | НЗ   | H4   | Zugkraft<br>F1<br>N | Temperaturbereich<br>°C | S=Türblattstärke<br>in mm | Schrauben |
|------------------|------|--------------|---------------------------|------|------|----|------|------|-----|------|------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| K1851.1112356044 | Α    | abschließbar | poliert                   | 1060 | 49,5 | 50 | 35,9 | 26,6 | 4,5 | 30,5 | 12,5 | 100                 | -18 bis 60              | 12-22                     | M4x20     |
| K1851.1102356055 | Α    | abschließbar | matt gestrahlt            | 1060 | 49,5 | 50 | 35,9 | 26,6 | 4,5 | 30,5 | 23   | 100                 | -18 bis 60              | 2-12                      | M4x6      |
| K1851.1112356055 | Α    | abschließbar | matt gestrahlt            | 1060 | 49,5 | 50 | 35,9 | 26,6 | 4,5 | 30,5 | 12,5 | 100                 | -18 bis 60              | 12-22                     | M4x20     |