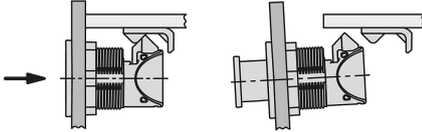


# Schnappverschlüsse Kunststoff mit Knopf

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Betätigungsweise:



## Beschreibung

**Werkstoff:**  
PC/ABS.

**Ausführung:**  
schwarz, verchromt, weiß oder beige.

**Hinweis:**  
Diese Schnappverschlüsse sind durch den versenkten Knopf für den bündigen Einbau in Türen, Klappen und Hauben konzipiert.

Entflammbarkeit: UL94-HB gelistet.  
Max. Drehmoment zum Anziehen der Mutter: 4,2 Nm.

**Betätigungsweise:**  
Im unbetätigten Zustand ist der Knopf bündig zum Gehäuse. Durch Drücken des Betätigungselementes springt dieses heraus und die Tür kann mittels Ziehen geöffnet werden. Das Verriegeln wird durch Zudrücken der Tür automatisch sichergestellt. Den Knopf erneut drücken, um den unbetätigten Zustand herzustellen.

**Anwendung:**

- Automobilindustrie
- Medizintechnik
- Maschinenbau
- Boots- und Schiffbau
- Luft- und Raumfahrt
- Möbelindustrie

**Montage:**

1. Montageausschnitt nach Skizze herstellen.
2. Anbringen des Montagewinkels.
3. Befestigung von der Rückseite mittels Montagemutter.

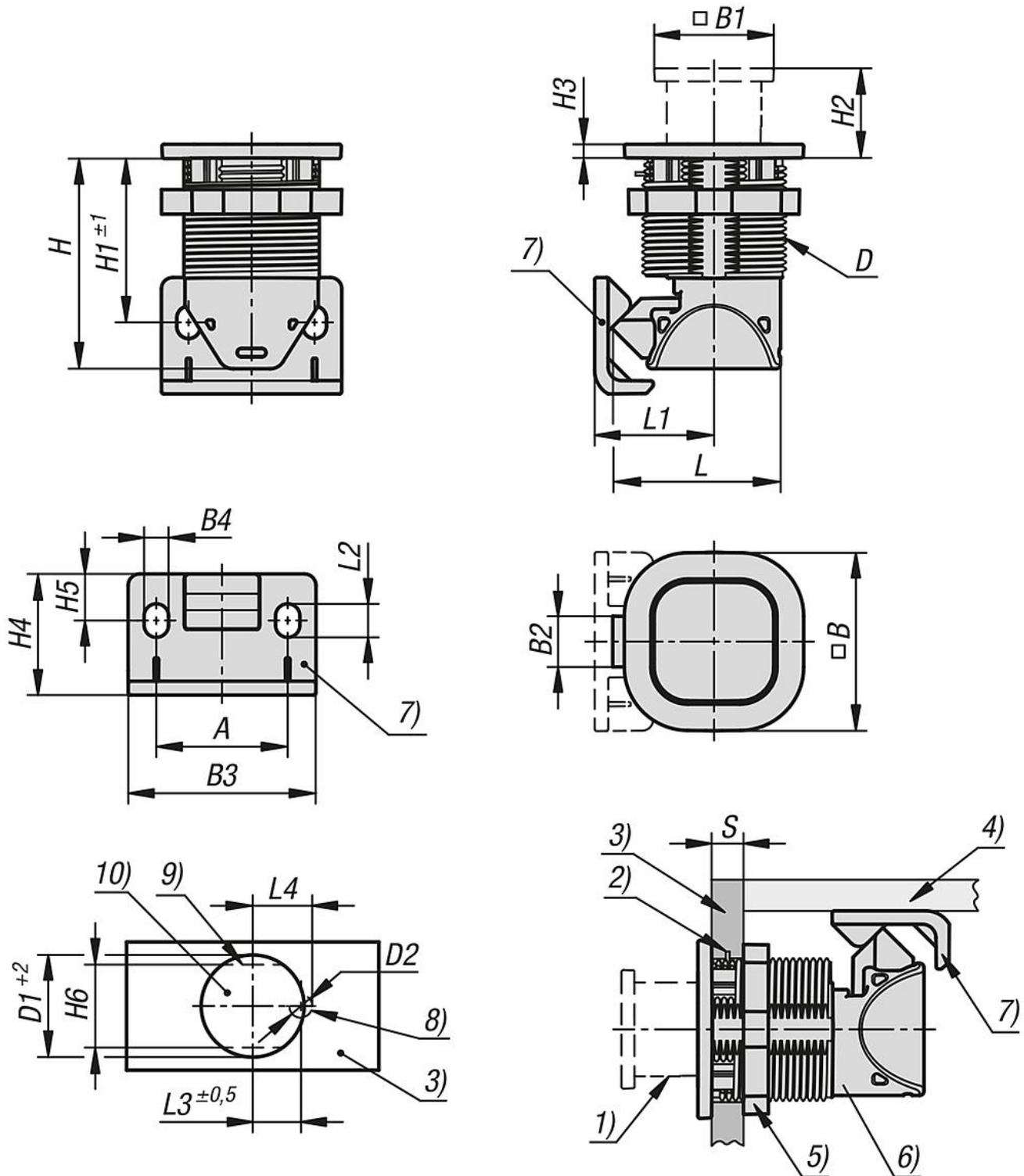
**Lieferumfang:**  
Montagemutter und Montagewinkel sind im Lieferumfang enthalten.  
Schrauben (M5) für den Montagewinkel sind im Lieferumfang nicht enthalten.

**Zeichnungshinweis:**

- 1) Knopf
- 2) Führungzapfen gegen Verdrehen
- 3) Türblatt
- 4) Rahmen
- 5) Montagemutter
- 6) Gehäuse
- 7) Montagewinkel
- 8) Für Führungzapfen (optional)
- 9) Ausschnitt gegen Verdrehen (optional)
- 10) Montageausschnitt

Schnappverschlüsse Kunststoff mit Knopf

Zeichnungen



Artikelübersicht

Schnappverschlüsse Kunststoff mit Knopf

## Schnappverschlüsse Kunststoff mit Knopf

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	A	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	H	H1	H2
<b>K1653.247400</b>	schwarz	28	40	26,5	12	40	5,2	M32x1,5	32	7	47	36,6	17
<b>K1653.247401</b>	verchromt	28	40	26,5	12	40	5,2	M32x1,5	32	7	47	36,6	17
<b>K1653.247402</b>	weiß	28	40	26,5	12	40	5,2	M32x1,5	32	7	47	36,6	17
<b>K1653.247403</b>	beige	28	40	26,5	12	40	5,2	M32x1,5	32	7	47	36,6	17

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	Max. Betriebslast in N	Temperaturbereich °C	S=Türblattstärke in mm
<b>K1653.247400</b>	schwarz	3,2	26	10	30,2	37,55	26,5	7,2	15	18,5	310	-30 bis 60	1,2-19
<b>K1653.247401</b>	verchromt	3,2	26	10	30,2	37,55	26,5	7,2	15	18,5	310	-30 bis 60	1,2-19
<b>K1653.247402</b>	weiß	3,2	26	10	30,2	37,55	26,5	7,2	15	18,5	310	-30 bis 60	1,2-19
<b>K1653.247403</b>	beige	3,2	26	10	30,2	37,55	26,5	7,2	15	18,5	310	-30 bis 60	1,2-19