## **BS-SEIT / BS-SEIT1**



#### Merkmale

- Riegelbüchse zur
  - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
  - Betätigung der Fehlschließsicherung
  - Montage außen am Türblatt
- Mittelteil höhenverstellbar, ermöglicht den Ausgleich unterschiedlicher Blechdicken und das Nachstellen beim Setzen der Tür
- **Verdrehschutz** gegen selbstständiges Verstellen des Mittelteils ist bauseits durch Schraubensicherungsmittel zu gewährleisten
- Justierring ist im Lieferumfang enthalten

#### features

- · latch plate for
  - holding the latch bolt of a door interlock
  - actuation of the faulty closure device
  - mounting at the outside of the door leaf
- **center part height adjustable**, allows compensation of different sheet thicknesses and readjustment at misalignment of the door
- anti-rotation protection against an autonomous readjustment of the center part has to be ensured by the customer with Loctite or alike
- adjusting ring included in the scope of delivery

## Bestellangaben / order information codes:

BS-SEIT Riegelbüchse mit Anfahrschräge für seitliche Befestigung, 26 mm Abstand zur Montagefläche,

inklusive Justierring

latch plate with chamfered edge for lateral fixation, 26 mm distance to mounting surfaces,

including adjusting ring

BS-SEIT1 Riegelbüchse für seitliche Befestigung, 16 mm Abstand zur Montagefläche, inklusive Justierring

latch plate for lateral fixation, 16 mm distance to mounting surfaces, including adjusting ring

Sonderanfertigungen auf Anfrage / special versions on request

## **BS-SEIT / BS-SEIT1**

#### Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, Edelstahl

**Gebrauchslage** beliebig

Umgebungstemperatur  $-30\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\,^{\circ}\text{C}$ Gewicht BS-SEIT = 74 g BS-SEIT1 = 76 g

### technical data:

**enclosure** zinc diecast, stainless steel

**customary position** any

ambient air temperature  $-30 \,^{\circ}\text{C}$  up to  $+80 \,^{\circ}\text{C}$  weight  $BS\text{-SEIT} = 74 \, \text{g}$   $BS\text{-SEIT} = 76 \, \text{g}$ 

## Zubehör / accessories:

**BS-DREH** Werkzeug zur Höhenverstellung für Riegelbüchsen BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

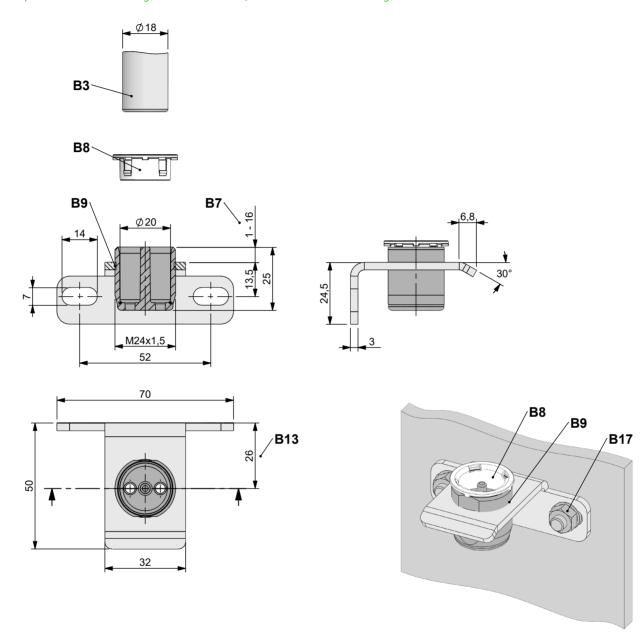
tool for height adjustment of latch plates BS-V, BS-SEIT, BS-SEIT1

### **BS-SEIT / BS-SEIT1**

# Geräteabmessungen / device dimensions:

#### RS-SFIT

Riegelbüchse mit Anfahrschräge für seitliche Befestigung, 26 mm Abstand zur Montagefläche latch plate with chamfered edge for lateral fixation, 26 mm distance to mounting surface

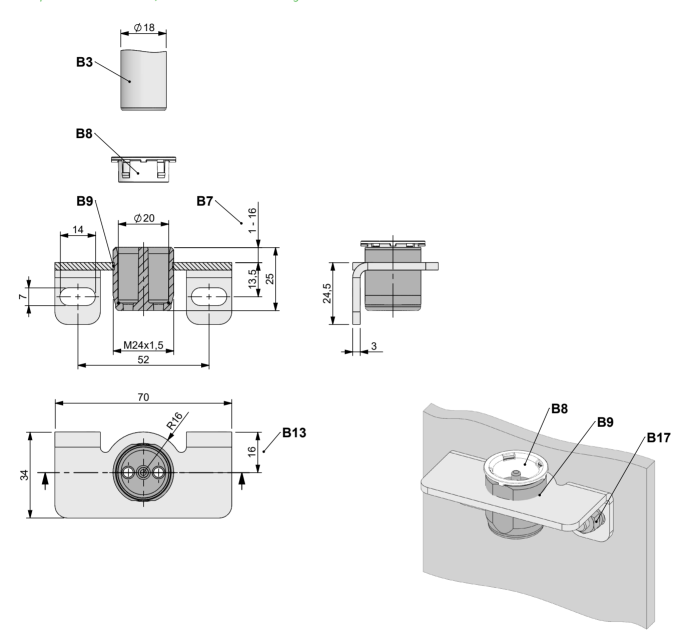


- **B3** Riegelbolzen / latch bolt
- B7 Höhe einstellbar von 1 bis 16 mm height adjustable from 1 to 16 mm
- B8 Justierring, nach der Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- B9 Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B13** Abstand zur Montagefläche distance to mounting surfaces
- **B17** Montagematerial (bauseits) mounting material (on site)

## Geräteabmessungen / device dimensions:

#### BS-SFIT1

Riegelbüchse für seitliche Befestigung, 16 mm Abstand zur Montagefläche latch plate for lateral fixation, 16 mm distance to mounting surface



- **B3** Riegelbolzen / latch bolt
- **B7** Höhe einstellbar von 1 bis 16 mm height adjustable from 1 to 16 mm
- B8 Justierring, nach der Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- **B9** Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B13** Abstand zur Montagefläche distance to mounting surfaces
- **B17** Montagematerial (bauseits) mounting material (on site)