



Merkmale

- Riegelbüchse zur
 - Aufnahme des Riegelbolzens einer Türverriegelung
 - Betätigung der Fehlschließsicherung
 - Montage im Türblatt
- **Mittelteil höhenverstellbar**, ermöglicht den Ausgleich unterschiedlicher Blechdicken und das Nachstellen beim Setzen der Tür
- **Verdrehschutz** gegen selbstständiges Verstellen des Mittelteils ist durch Schraubensicherungsmittel zu gewährleisten
- kompatibel zum Basistyp BE (direkt austauschbar)
- Schiebemuttern zur Ausrichtung der Riegelbüchse
- Justierring ist im Lieferumfang enthalten

features

- latch plate for
 - holding the latch bolt of a door interlock
 - actuation of the faulty closure device
 - mounting in the door leaf
- **center part height adjustable**, allows compensation of different sheet thicknesses and readjustment at misalignment of the door
- anti-rotation protection against autonomous readjustment of the center part has to be ensured by loctite or alike
- compatible with basic type BE (directly interchangeable)
- sliding nuts for alignment of the latch plate
- adjusting ring included in the scope of delivery

Bestellangaben / order information codes:

BS-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung, inklusive Justierring latch plate with height adjustment, including adjusting ring

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss, Edelstahl

Gebrauchslage beliebig

Umgebungstemperatur -30 °C bis +80 °C

Gewicht 70 g

technical data:

enclosure zinc diecast, stainless steel

customary position any

ambient air temperature -30 °C up to +80 °C

weight 70 g

Zubehör / accessories:

BS-V-KLAMMER

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

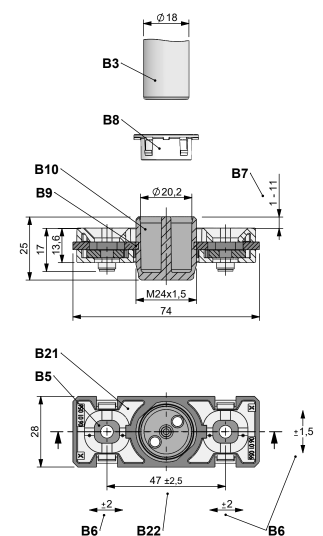
Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen **BE-MONTAGEHILFE**

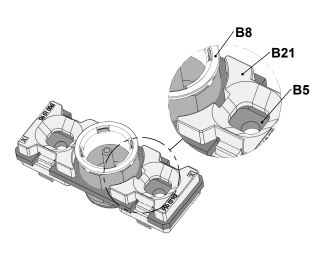
mounting tool for the installation of latch plates Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V

mounting tool for latch plates BL-V, BS-V

Geräteabmessungen / device dimensions:

BS-V Riegelbüchse mit Höhenverstellung latch plate with height adjustment





- **B3** Riegelbolzen latch bolt
- **B5** Schiebemutter mit Gewinde M6 sliding nut with thread M6
- **B6** Stichmaß der Schiebemuttern inside micrometer of the sliding nuts
- **B7** Höhe einstellbar von 1 bis 11 mm height adjustable from 1 to 11 mm
- B8 Justierring, nach Montage / Einstellung entfernen adjusting ring, remove after assembly / adjustment
- **B9** Gewinde mit Schraubensicherungsmittel gegen selbstständiges Verdrehen sichern secure thread against autonomous rotation
- **B10** Mittelteil center part
- **B21** *Schiebemutter-Aufnahme sliding nut take-up device*
- **B22** Stichmaß der Schiebemutter-Aufnahmen inside micrometer of the take-up devices of the sliding nuts

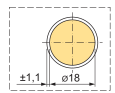
Verstellbereich der Schiebemutter (B5) innerhalb der Aufnahme adjustment range of the sliding nut (B5) within the take-up device



Verstellbereich der Schiebemutter-Aufnahme (B21) adjustment range of the sliding nut take-up device (B21)

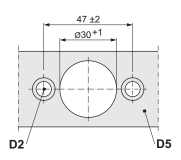


Verschiebebereich Riegelbolzen (B3) in der Riegelbüchse sliding area latch bolt (B3) in the latch plate

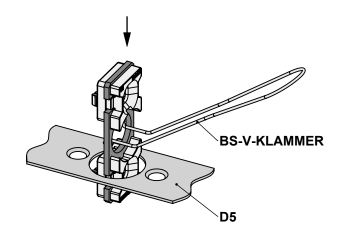


Ausbruchmaße / cutout dimensions:

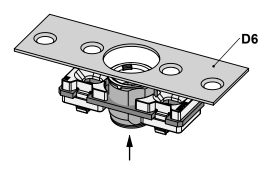
für unterschiedliche Montagemöglichkeiten for different installation options



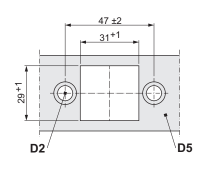
Variante Türblatt / variant door leaf

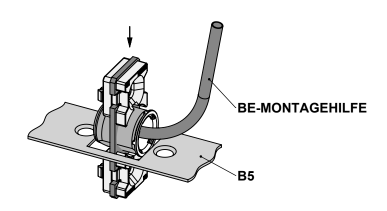


Variante Montageblech / variant mounting plate



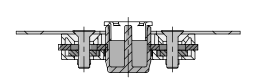
für die Montage von der Außenseite, inkl. Mittelteil for assembly from the outside, including center part

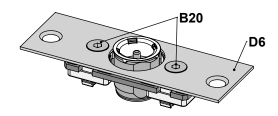




- B5 Schiebemutter mit Gewinde M6 sliding nut with thread M6
- **D2** Senkung für Schraube M6 countersink for screw M6
- **D5** Türblatt door leaf
- D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Beispielanordnung / examplary arrangement:





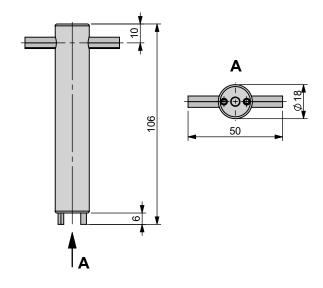
B20 Senkschraube DIN 7991-M6x20 (bauseits) countersunk screw DIN 7991-M6x20 (on site)

D6 separates Montageblech (bauseits oder auftragsbezogen gefertigt) separate mounting plate (on site or produced order-related)

Zubehör / accessories:

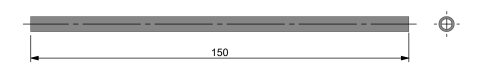
BS-DREH

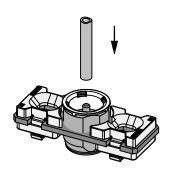
Werkzeug zur Höhenverstellung für Riegelbüchsen BS-... tool for height adjustment of the latch plates BS-...



BE-MONTAGEHILFE

Montagewerkzeug für den Einbau von Riegelbüchsen mounting tool for the installation of latch plates





BS-V-KLAMMER

Montagewerkzeug für Riegelbüchsen BL-V, BS-V mounting tool for latch plates BL-V, BS-V

