

Drückerhochhaltekräfteeinstellung
Lever handle resistance adjustment



min. Drückerhochhaltekräft für Knopfbetätigung
min. lever handle resistance for knob use



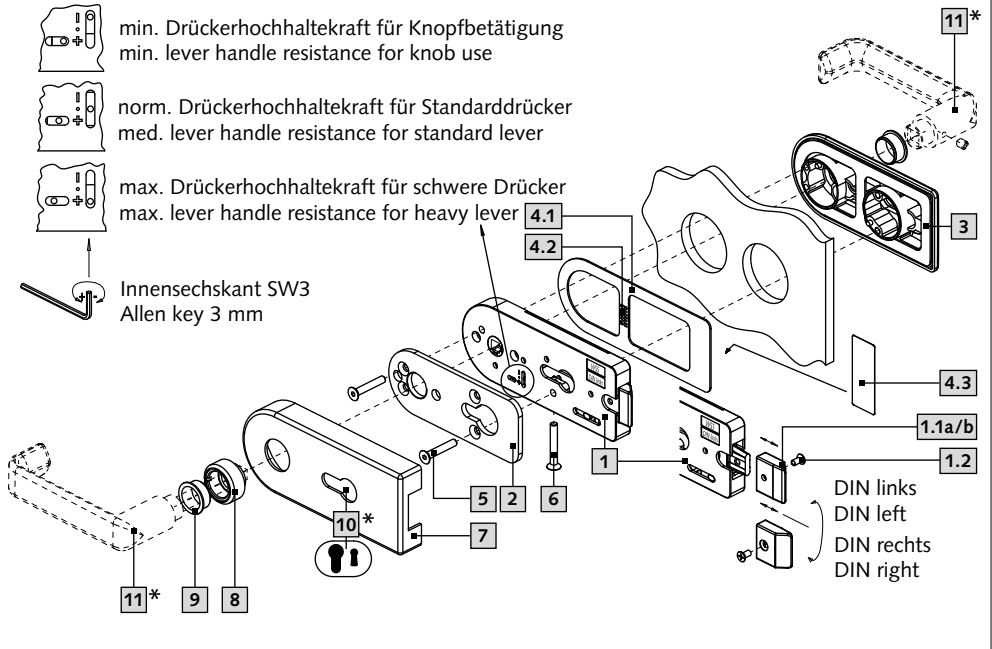
norm. Drückerhochhaltekräft für Standarddrücker
med. lever handle resistance for standard lever



max. Drückerhochhaltekräft für schwere Drücker
max. lever handle resistance for heavy lever



Innensechskant SW3
Allen key 3 mm



- Anzugsmoment 5Nm/Innensechskantschlüssel SW3
- Die Abbildung zeigt das Produkt in einer von mehreren lieferbaren optischen Varianten. Für alle Varianten hat diese Montageanleitung Gültigkeit.

⚠ ACHTUNG! Glas und Zwischenlagen müssen staub- und fettfrei sein, ggf. mit handelsüblichem Glasreiniger reinigen.

1. Auslieferungszustand ist DIN links mit Standardfalle **1.1a**. Diese kann wahlweise gegen die beiliegende Kunststoff-Flüsterfalle **1.1b** getauscht werden. Zum Ändern der DIN-Richtung die Schraube **1.2** lösen, Fallenkopf **1.1** abziehen, drehen, wieder aufstecken und Schraube **1.2** einschrauben.
2. Zwischenlage **4.1** mit Klebepad **4.2** am Schlosseinsatz **1** befestigen. Kleben Sie den Abdeckstreifen **4.3** auf das Glas, um die sichtbare Zwischenlage der freien Glaskante zu verdecken (optional).

3. Schlosseinsatz **1**, Abdeckkappe/Klemmplatte **3** und Montageplatte **2** mit Schrauben **5** am Glas montieren (Anzugsmoment 5 Nm). Abstand zwischen Schlosseinsatz und Glaskante beachten: 2 mm.
4. Montieren Sie anschließend ggf. einen Profilzylinder **10*** mit Hilfe der Schraube **6**.

⚠ ACHTUNG! Verwenden Sie nur die mitgelieferte Schraube **6**! Bei Verwendung einer mit dem Profilzylinder **10*** gelieferten Schraube können Funktionsstörungen auftreten.

5. Abdeckkappe/Schlosseite **7** aufstecken und mit Hilfe einer Münze die Aufschraubrosette **8** festziehen. KS-Drückerführung **9** in Aufschraubrosette **8** stecken.
7. Montieren Sie die Türdrücker **11***. Beachten Sie ggf. anders lautende Montageanleitungen von Fremdherstellern.

* Artikel gehören nicht zum Lieferumfang des Schlosses.

- Torque setting 5 Nm/Allen key SW3
- The figure shows the product in one of several available optical versions. This assembly instruction applies for every version.

! **ATTENTION!** Glass and gaskets have to be dust- and grease free – if necessary, please clean with standard glass cleaner.

1. With standard latch **1.1a** DIN left pre-assembled. This can be optionally replaced with the enclosed noise-reducing plastic latch **1.1b**. The DIN direction of the lock can be changed by loosen the screw **1.2**, remove the latch bolt **1.1**, turn, insert it back and tighten the screw **1.2**.
2. Fix gasket **4.1** with adhesive pad **4.2** to lock insert **1**. Stick the cover strip **4.3** onto the glass to cover the visible gasket of the free glass edge (optional).
3. Fix lock insert **1**, cover/clamping plate **3** and fixing plate **2** with screws **5** to glass (torque setting 5 Nm). Consider a space of 2 mm between lock insert and glass edge.
4. Afterwards, if necessary, install a profile cylinder **10*** using the screw **6**.

! **ATTENTION!** Only use the supplied screw **6**! Malfunctions may occur when using a screw supplied with the profile cylinder **10***.

5. Fix cover/lock side **7** and tighten the screw-on rose **8** using a coin. Insert plastic projection guide **9** into the screw-on rose **8**.
6. Cut off projecting cover stripe **4.3**.
7. Install the lever handle **11***. If necessary, please consider any other assembly instructions from third-party manufacturers.

* Items are not included in delivery.

WSS

WILH. SCHLECHTENDAHL
& SÖHNE GMBH & CO. KG

Hauptstraße 18-32
42579 Heiligenhaus

Postfach 10 05 52 / 62
42570 Heiligenhaus

Tel.: +49 (0) 20 56 / 17-0
Fax: +49 (0) 20 56 / 51 42

Web: www.wss.de
E-Mail: wss@wss.de