

Montagetipp: Schließvorrichtung für 2 Profilhalbzylinder

Aus sicherheitstechnischen Gründen müssen immer 2 Profilhalbzylinder eingebaut werden.

Bild 1 Vor dem Einbau des Profilhalbzylinders ist die Schließbartstellung zu überprüfen.

Nur im Sperrbereich "A" des Schließbartes ❶ darf der Schlüssel abziehbar sein.

Bei Nichteinhalten des Bart-Sperrbereiches ($A = 105^\circ$) ist der Profilhalbzylinder in umgekehrter Reihenfolge wieder zu demontieren und der Bart vorschriftsmäßig einzustellen, da sonst KEIN ABZIEHEN DES SCHLÜSSELS bei abgesperrem Profilhalbzylinder möglich ist!

Obere Schließung (VNB-Schließung):

Der eingebaute Kunststoff-Schließzylinder ist gegen einen Profilhalbzylinder auszutauschen. Der Schließbart des Profilhalbzylinders in den Bereich "A" einstellen.

Untere Schließung (Anwender-Schließung):

Ein Profilhalbzylinder ist bereits eingebaut (inkl. Schlüssel). Bei notwendiger Auswechslung bitte Einbauanleitung anfordern.

Austausch des Kunststoff-Schließzylinders gegen einen Profilhalbzylinder:

Bild 2 Kunststoff-Schließzylinder mit Markierung nach links einstellen. Tür öffnen.

Bild 3 Nach dem Öffnen der Türe den Kunststoff-Zylinder ❸ entriegeln. Markierung muss nach rechts zeigen. (Soll die Türe mit dem Kunststoff-Schließzylinder wieder verschlossen werden, so darf die Markierung nur nach oben zeigen).

Schraube ❹ entfernen.

Schraubenzieherklinge (max. Größe 5,5) in die Vertiefung ❶ einführen und den Kunststoff-Schließzylinder nach vorne herausziehen.

Bild 4 Den oberen Profilhalbzylinder von der Deckelaußenseite nach innen vollständig einschieben; dabei darauf achten, dass der Schließbart sich vollständig innerhalb der Zylinderkontur befindet.

Profilhalbzylinder gegen den Widerstand des Sicherungsbleches ❸ aufschließen. (Den Schlüssel hierbei bis zum Anschlag nach links drehen).

Den Profilhalbzylinder mit der beiliegenden Spezialschraube ❹ am Sicherungsblech ❸ befestigen.

Demontage (VNB-Schließung)

1. Spezialschraube ❹ lösen.
2. Sicherungsblech ❸ mit Schraubendreher leicht anheben und Schließbart darunter bis Anschlag durchdrehen.
3. Profilhalbzylinder nach außen ziehen, dabei das Sicherungsblech ❸ mit Schraubendreher leicht anheben.

