



HSL Doppelbart Retrofit Riegelschloss mit Selbstverriegelung - vergleichbar CHUBB® Modell 4L55/4L56

Artikel-Nr.: HSL C175

Aufschraub-Riegelschloss für Haftraumtüren mit automatischer Verriegelung und mechanischer Anzeige des Verriegelungszustandes auf der Seite der Schlüsselführung.



Eigenschaften.

- 1:1 Ersatz für CHUBB® 4L55 / 4L56
- Einfache Öffnung mit HSL-Doppelbartschlüssel (180°-Drehung)
- Schloss ohne Umstellschlüssel 9-fach umcodierbar
- Anti-Pick 7 - mit einzigartigem HSL-Zuhaltungs-System
- Zuverlässiger Verriegelungsmechanismus
- Befestigung mit fünf Spezialschrauben

Funktionsbeschreibung.

Die Entriegelung erfolgt durch Drehen des HSL-Schlüssels um 180°. Der Hauptriegel wird dann durch Herunterdrücken des Hebels zurückgezogen. Der Riegel wird automatisch gehalten, solange die Tür geöffnet ist.

Die Verriegelung erfolgt automatisch, wenn die Tür wieder in die Schließstellung gebracht wird und die Hilfsfalle gegen das am Rahmen befestigte Schließblech drückt, wodurch der Hauptriegel freigegeben wird.

Das Schloss ist mit einer optischen Anzeige ausgestattet, die es dem Personal ermöglicht, den Verriegelungszustand des Schlosses zu überprüfen. Befindet sich der Indikator in waagerechter Position, ist das Schloss verriegelt, in allen anderen Positionen ist die Tür nicht verriegelt.

Das mechanische Zellschloss HSL C175 kann bündig in die Tür eingebaut oder als Aufschraubschloss montiert werden. Die robuste Konstruktion basiert auf dem STUV HSL-Standard. Der Hauptriegel hat einen Riegelausschluss von 32 mm und wird bei vollständig geschlossener Tür automatisch ausgelöst.

Das Schloss ist als Ersatzschloss (Nachrüstung) für vorhandene Schlösser an Haftraumtüren konzipiert.

Umcodierung des Schlosses

Die Schließung des Schlosses kann ohne Austausch des Schließmechanismus in 9-fach umcodiert werden.

Steinbach & Vollmann GmbH
Parkstraße 11
42579 Heiligenhaus
Telefon +492056140
info@stuv.de · stuv.de

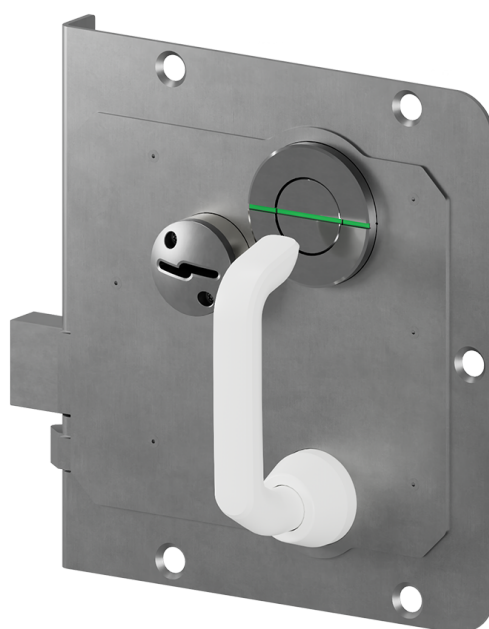


Einsatzorte.

— Haftraumtür

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass [mm]	285 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	7,0
Schlossmasse [mm]	267 x 30 x 285
Riegelausschluss [mm]	32
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	1.000.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50



Steinbach & Vollmann GmbH
 Parkstraße 11
 42579 Heiligenhaus
 Telefon +492056140
 info@stuv.de · stuv.de



Steinbach & Vollmann GmbH
Parkstraße 11
42579 Heiligenhaus
Telefon +492056140
info@stuv.de · stuv.de