



HSL Doppelbart Retrofit Riegelschloss im kleinen Gehäuse

Artikel-Nr.: HSL C101X

Riegelschloss für Haftraumtüren mit eintourigem
Riegelausschluss und mechanischer
Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.
Als Austauschschloss für 8.13.0101.3/4 und 8.14.0120.3/4.



Funktionsbeschreibung.

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt.
Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen.
Die Haftraumtür kann geöffnet werden.
Die Haftraumtür wird geschlossen.
Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen.
Die Haftraumtür ist vollständig verriegelt.

Umstellung der Schließung

Das Schließwerk kann im unverschlossenen Zustand (Riegel zurückgeschlossen) auf eine andere Schließung umgestellt werden. Dazu ist ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung erforderlich.

Der Typ HSL C101X ist als Austauschschloss (Retrofitting) für STUV-Ein- und Doppelbartschlösser konzipiert und wird überwiegend in Haftraumtüren eingesetzt. Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

Einsatzorte.

— Haftraumtür

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass (mm)	330 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7

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



Technische Daten

Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht (kg)	2,9
Schlossmasse (mm)	137 x 22 x 180
Riegelausschluss (mm)	20
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit (kN)	50

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