

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

Technische Daten

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
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
Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend