

## HSL Doppelbart Retrofit Revisionsklappenschloss mit Riegel

Artikel-Nr.: HSL C205

---

Riegelschloss für Revisionsklappen mit eintourigem Riegelausschluss (Riegelstärke 10mm). Als Retrofit für 8.13.0203.0 und 8.13.0204.0



### Eigenschaften

- 1:1 Austausch von alten Doppelbartschlössern gegen HSL C
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-tourig)

### Funktionsbeschreibung

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt. Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen.

Die Revisionsklappe kann geöffnet werden.

Die Revisionsklappe wird geschlossen.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen.

Die Revisionsklappe 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.

### Einsatzorte

- Revisionsklappe

### Technische Daten

## Technische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Werkstoff                              | Edelstahl               |
| Oberfläche                             | Matt                    |
| Stulpmaß [mm]                          | 225 x 30 x 4            |
| Material Stulp                         | Edelstahl               |
| Material Riegel                        | Edelstahl               |
| Material Schlossgehäuse                | Edelstahl               |
| Schließwerk                            | HSL-Doppelbart          |
| Zuhaltungen                            | 7                       |
| Umkodierbarkeit                        | Ja                      |
| Gewicht [kg]                           | 2,5                     |
| Schlossmaße [mm]                       | 180 x 22 x 137          |
| riegelausschluss mm                    | 20                      |
| Schließvorgänge                        | 500.000                 |
| Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN] | 50                      |
| Relative Luftfeuchtigkeit              | 95% nicht kondensierend |