

HSL Doppelbart Revisionsklappeschloss mit Riegel

Artikel-Nr.: HSL 205

Das Schloss HSL 205 ist mit einem Riegel ausgestattet. Es verfügt über ein umstellbares HSL-Zuhaltungsschließwerk.



Eigenschaften

- Konzipiert für Revisionsklappen
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

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.

Bei geschlossener Revisionsklappe wird der Fallenriegel über eine Tour (180°-Drehung) wieder vorgeschlossen. Der Schlüssel wird abgezogen.

Die Klappe 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 205 ist für Revisionsklappen in Haftraumtüren vorgesehen.

Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

Einsatzorte

— Revisionsklappe

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Werkstoff | Edelstahl |
| Oberfläche | Matt |
| Stulpmaß [mm] | 200 x 30 x 4 |
| Material Stulp | Edelstahl |
| Material Riegel | Edelstahl |
| Material Schlossgehäuse | Edelstahl |
| Schließwerk | HSL-Doppelbart |
| Zuhaltungen | 7 |
| Umkodierbarkeit | Ja |
| Gewicht [kg] | 2,1 |
| Schlossmaße [mm] | 140 x 22 x 135 |
| riegelausschluss mm | 20 |
| riegelstellungsanzeige | mechanisch |
| Schließvorgänge | 500.000 |
| Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN] | 50 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95% nicht kondensierend |