

HSL Doppelbart Revisionsklappenschloss mit Fallenriegel 2-tourig

Artikel-Nr.: HSL 204

Fallenriegelschloss mit zweitourigem Verschlussmechanismus. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



Eigenschaften

- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (2-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

Funktionsbeschreibung

Umstellung der Schließung

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

Der Typ HSL 204 ist für Haftraum- und Durchgangstüren konzipiert. Der Fallenriegel wird über eine erste Tour (180°-Schlüsseldrehung) freigegeben und über eine zweite Tour (180°-Schlüsseldrehung) zurückgeschlossen.

Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

Einsatzorte

- Revisionsklappe

Technische Daten

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
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Riegelfallenausschluss [mm]	15