

HSL Dubbelbaard Retrofit nachbouw slot in kleine behuizing

Artikelnr.: HSL C101X

Grendel voor deuren van cellen met een enkele bout uitsluiting en mechanische indicator positie grendel op de sleutelzijde. Als vervangingsslot voor 8.13.0101.3/4 en 8.14.0120.3/4.



Functieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken.

De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) teruggesloten.

De deur van de opslagruimte kan worden geopend.

De deur van de opslagruimte wordt gesloten.

De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) voorgesloten.

De deur van de opslagruimte is volledig vergrendeld.

Omschakeling van de sluiting

Het slotmechanisme kan in ontgrendelde toestand (nachtschoot teruggedraaid) worden omgeschakeld naar een andere sluiting. Hiervoor is een sleutel van de huidige sluiting en een sleutel van de toekomstige sluiting nodig.

Het type HSL C101X is ontworpen als vervangingsslot (retrofit) voor STUV-slots met enkel en dubbel baard en wordt voornamelijk gebruikt in deuren van opslagruimtes.

De nachtschoot wordt met één slag (180°-draaiing van de sleutel) vergrendeld en ontgrendeld. De sleutel kan in vergrendelde en ontgrendelde toestand worden verwijderd.

Inzetlocaties

— Deur van de bagageruimte

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Stulpmaat [mm]	330 x 30 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard
Vergrendeling	7
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	2,9
Afmetingen slot [mm]	137 x 22 x 180
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
bout uitsluiting mm	20
indicator positie grendel	mechanisch

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

