

HSL Dubbelbaard Retrofit
nachtschoot-/dagschootvergrendeling met Slot voor
gevangenen
Artikelnr.: HSL C102X

Nachtschoot-/dagschootvergrendeling met profielcilinder-extra slot (met wissel) voor cellendeuren met Slot voor gevangenen. Met eentraps Bout uitsluiting en mechanische Indicator positie grendel aan de sleutelzijde. Als vervangingsslot voor 8.13.0183.5/6/7/8 en 8.14.0123.5/6/7/8.



Eigenschappen

- 1:1 vervanging van oude enkel- en dubbelbaardsloten door HSL C
- Eenvoudige bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel (1-tourig)
- Slot voor gevangenen via profielcilinder-extra val
- Slag om te stellen zonder omschakelsleutel

Funcieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken. De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) teruggesloten. De profielcilinder-extra val wordt met een tweede slag (120°-draaiing) teruggetrokken.

De deur van de opslagruimte kan worden geopend.

De deur van de ruimte met hekwerk wordt gesloten. De profielcilinder-extra nachtschoot gaat in de Slagplaat.

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

De deur van de ruimte met hekwerk is volledig vergrendeld.

Omschakeling van de Slag

Het sluitwerk kan in ontgrendelde toestand (nachtschoot teruggeslagen) 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 C102X is ontworpen als vervangingslot (retrofit) voor STUV-sloten met enkel en dubbel baard en wordt voornamelijk gebruikt in cellendeuren. De nachtschoot wordt door een omgang (180°-sleutelomdraaiing) voor- en achtergesloten. De sleutel kan in gesloten en ontgrendelde toestand worden verwijderd. Bij gesloten nachtschoot kan de gedetineerde de opsluitruimte van binnenuit verlaten door een draaiknop te bedienen. Van buitenaf kan de gedetineerde de deur van de opsluitruimte bij gesloten nachtschoot met een profielcilindersleutel openen.

Inzetlocaties

— Deur van de bagageruimte

Technische gegevens

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]	3,2
Afmetingen slot [mm]	137 x 30 x 250
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**

