

HSL Dubbelbaard
nachtschoot-/dagschootvergrendeling met
profielcilinder-extra dagschoot (zonder wissel)
Artikelnr.: HSL 107

Het slot HSL 107 is voorzien van een nachtschoot en een extra dagschoot. Het beschikt over een omstelbaar HSL-vergrendelingssysteem en is voorbereid voor profielcilinders. In de standaarduitvoering heeft het slot in de enkelzijdig sluitende versie een mechanische indicator positie grendel aan de sleutelzijde.



Eigenschappen

- Ontworpen voor werkruimte- en administratiedeuren
- Dubbel werkend
- Bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel en profielcilindersleutel
- Sluiting omstelbaar zonder omschakelsleutel

Functieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken.

De nachtschoot wordt met de sleutel in één keer (180°-draaiing) teruggedraaid.

De extra val wordt met de profielcilindersleutel in een draai van 45° teruggetrokken. De deur kan worden geopend. De profielcilindersleutel wordt uit het slot getrokken. De extra val bevindt zich in de valstand.

De deur wordt gesloten. De extra nachtschoot vergrendelt de deur automatisch bij het sluiten. De nachtschoot wordt met de HSL-Dubbelbaard sleutel weer vergrendeld door deze één keer om te draaien (180°). De sleutel wordt uit het slot getrokken.

De deur is volledig vergrendeld.

Omstellen van de sluiting

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

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Stulpmaat [mm]	280 x 30 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard



Technische gegevens

Vergrendeling	7
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	3,2
Afmetingen slot [mm]	200 x 22 x 220
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
bout uitsluiting mm	20
indicator positie grendel	mechanisch
Afstand tot de grendel [mm]	14