

HSL Dubbelbaard Basquill-/Espagnoletgrendel Grendelslot

Artikelnr.: HSL 301

Grendel met extra stangvergrendeling voor extra beveiligde opsluitruimtes. In de standaarduitvoering heeft het slot in de enkelzijdig sluitende versie een mechanische indicator positie grendel aan de sleutelzijde.



Eigenschappen

- Ontworpen voor bijzonder beveiligde opsluitruimtes (BGH)
- Vordering van de nachtschoot naar keuze zonder, in uitgeschoven of ingeschoven nachtschootstand
- Eenvoudige bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel (1-tourig)
- Slag om te stellen zonder omschakelsleutel
- Vorderingstangen behoren niet tot de leveringsomvang

Functieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken. De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) teruggesloten. De nachtschootstangen worden door een 45°-draaiing van de hendel naar boven teruggetrokken.

De deur kan worden geopend.

De deur wordt gesloten.

De nachtschootstangen worden door de hendel 45° naar beneden gedraaid. De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) vergrendeld.

De deur is volledig vergrendeld.

Omschakeling van de sluiting

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 301 is ontworpen voor deuren met opsluitruimte en BGH-deuren. Door de extra stangenvergrendeling naar beneden en naar boven wordt de deur aan drie zijden beveiligd.

Inzetlocaties

- Bewaartijd
- Speciaal beveiligde celdeur

Technische gegevens

Werkstoff Roestvrij staal

Oppervlakte Mat

Technische gegevens

Stulpmaat [mm]	410 x 35 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard
Vergrendeling	7
Slag [mm]	16
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	5,4
Afmetingen slot [mm]	280 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

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

