

HSL Çift bit sürgü/Mandal sürgüsü, gündüz mandalı ile

Madde no.: HSL 111

Standart versiyonda, tek taraflı kilitlenen HSL 111 kilit, anahtar kılavuz tarafında mekanik bir cıvata konum göstergesine sahiptir. Gösterge, ana cıvatanın durumunu görselleştirir.



Özellikler

- Geçiş kapıları için tasarlanmıştır
- HSL çift bit anahtar ve profil silindir anahtar ile çalışır (değiştirmeye gerek yoktur)
- Kilitlenme, değiştirme anahtarı olmadan değiştirilebilir

İşlev açıklaması

HSL çift bit anahtar kilide sokulur. Sürgü, anahtarla bir tur (180° dönüş) döndürülerek kilitlenir. Ek mandal, profil silindir anahtarıyla bir tur (45° dönüş) döndürülerek geri çekilir. Kapı açılabilir. Profil silindir anahtarı çıkarılır. Ek mandal, mandal konumundadır. Kapı kapatılır. Ek mandal, kapı kapatılırken kapıyı otomatik olarak kilitler. Sürgü, HSL Çift bit anahtarla bir tur (180° dönüş) döndürülerek tekrar kilitlenir. Anahtar çıkarılır. Kapı tamamen kilitlenmiştir. Kilitlenme sisteminin değiştirilmesi Kilit mekanizması, kilitli olmayan durumda (sürgü geri çekilmiş) başka bir kilitlenme sistemine değiştirilebilir. Bunun için mevcut kilitlenme sisteminin bir anahtarı ve gelecekteki kilitlenme sisteminin bir anahtarı gereklidir. HSL 111 tipi, geçiş ve çalışma odası kapıları için tasarlanmıştır. Kilit, iki ayrı kilitleme elemanına sahiptir. Sürgü, HSL Çift bit anahtar ile kapatılır, daha küçük ek mandal ise ayrı olarak temin edilebilen bir profil silindiri ile kapatılır. Bu kilit tipi, örneğin Unternehmen tarafından kiralanılan çalışma odalarında kullanılır.

Kullanım yerleri

- Geçiş kapısı

- Çalışma odası kapısı
- Spor salonu kapısı

Teknik veriler

Malzeme	Paslanmaz çelik
Yüzey	Mat
Çapraz ölçü [mm]	280 x 30 x 4
Malzeme Ön Uç	Paslanmaz çelik
Malzeme sürgü	Paslanmaz çelik
Malzeme Kilit gövdesi	Paslanmaz çelik
Kilit mekanizması	HSL Çift bit
Kilitleme cihazları	7
Kod değiştirilebilirlik	evet
Ağırlık [kg]	3,3
Kilit ölçüleri [mm]	200 x 22 x 220
Kapatma işlemleri	500.000
Maksimum yan kilit yükü [kN]	50
Bağıl nem [%]	%95 yoğuşmaz
civata hariç tutma mm	20

Teknik veriler

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883



cıvata konum göstergesi

mekanik
