



Właściwości

Zestaw ppoż. klamko-gałka

Technologia:

- klamka wyprodukowana na bazie technologii R
- przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z DIN 18255 i EN 1906, 4 klasa użytkowników
- szybki montaż poprzez zwykłe zazębienie (zatrask) klamek z elementami podłoża uprzednio zamontowanymi na drzwiach
- przebadany zgodnie z DIN 18273 FS, uzyskał znak Ü
- element podłoża wykonany z poliamidu z rdzeniem ze stali szlachetnej
- łożyskowanie stało-obrotowe z samoczynnie zatraskującym się rygłem obrotowym
- ukryte mocowanie z zabezpieczeniem przed obluzowywaniem za pomocą śrub tulejowych i kołków podporowych

Funkcja:

- podwójne łożyskowanie za pomocą bezobsługowego łożyska ślizgowego z elastycznym zasięgiem wyrównawczym i drugim punktem łożyskowania w szyjce klamki
- łatwy w montażu sprężynowy trzpień wyrównuje dystans pomiędzy klamką a orzechem zamka
- drzwi można zamykać od wewnątrz i zewnątrz na klucz, niezamknięte na klucz drzwi można otworzyć od wewnątrz klamką, a od zewnątrz tylko kluczem. Zestawy klamko - gałki należy stosować w połączeniu z odpowiednimi zamkami.

Materiał:

- element podłoża - stal w połączeniu z poliamidem
- ocynkowany rdzeń stalowy powlekany barwionym na całej głębokości wysokiej jakości poliamidem

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

| | | | |
|--|--|---|---|
|  18 (żółta musztarda) |  50 (stalowoniebieski) |  86 (piasek) |  97 (jasnoszary) |
|  24 (pomarańczowy) |  55 (błękit akwaticzny) |  90 (czerń jetowa) |  98 (sygnał biały) |
|  33 (rubinowa czerwień) |  72 (może być zielony) |  92 (szary antracytowy) |  99 (czysta biel) |
|  36 (koral) |  84 (umbra) |  95 (szary kamień) |  74 (jabłko zielone) |

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 08.04.2024