

### Właściwości

Zestaw klamek WC

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 zazębianie (zatrask) klamek z elementami podłoża uprzednio zamontowanymi na drzwiach
- element podłoża wykonany z poliamidu z rdzeniem ze stali szlachetnej
- łożyskowanie stało-obrotowe z samoczynnie zatraskującym się rygłem obrotowym
- ukryte mocowanie z zabezpieczeniem przed obluźowywaniem 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, w sytuacji awaryjnej zamknięte drzwi można otworzyć w zależności od rodzaju otwarcia awaryjnego monetą lub kluczem trzpieniowym, niezamknięte drzwi można otworzyć klamką z obu stron, zestawy klamek WC należy stosować w połączeniu z zamkami do kabin natryskowych i kabin WC

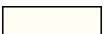


Materiał:

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

### Certyfikaty



### Kolory / Powierzchnie

|                                                                                                            |                                                                                                            |                                                                                                             |                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  18 (żółta musztarda)   |  55 (błękit akwaticzny) |  92 (szary antracytowy) |  99 (czysta biel)    |
|  33 (rubinowa czerwień) |  84 (umbra)             |  95 (szary kamień)      |  74 (jabłko zielone) |
|  36 (korał)             |  86 (piasek)            |  97 (jasnoszary)        |                                                                                                           |
|  50 (stalowoniebieski)  |  90 (czerni jetowa)     |  98 (sygnał biały)      |                                                                                                           |

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 20.12.2023