

### 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


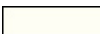
Materiał:

- 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 (koral)	 86 (piasek)	 97 (jasnoszary)	
 50 (stalowoniebieski)	 90 (czerni jetowa)	 98 (sygnał biały)	

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 02.01.2024