

### 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 zazębienie (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

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD










### Wyróżnienia



### Certyfikaty



**Kolory / Powierzchnie**

 99 (czysta biel)	 92 (szary antracytowy)	 18 (żółta musztarda)
 98 (sygnał biały)	 90 (czerń jetowa)	
 97 (jasnoszary)	 50 (stalowoniebieski)	
 95 (szary kamień)	 33 (rubinowa czerwień)	