

### Właściwości

Zestaw klamek pokojowych

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, niezamknięte drzwi można otworzyć z obu stron klamką

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) |  |