

### Właściwości

Zestaw 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 zazębenie (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 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

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD


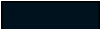
### Wyróżnienia



### Certyfikaty



**Kolory / Powierzchnie**

	99 (czysta biel)
	90 (czerń jetowa)