

Zestaw klamko-gałka 111R03.143

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:

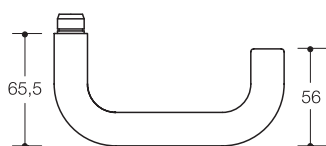
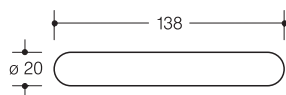
- podwójne łożyskowanie za pomocą bezobsługowego łożyska ślizgowego z elastycznym zasięgiem wyrównawczym i drugim punktem łożyskowania w szyjce klamki
- łatwy w montażu sprężynowy trzpień wyrównuje dystans pomiędzy klamką a orzechem zamka
- drzwi można zamykać od wewnątrz i zewnątrz na klucz, niezamknięte na klucz drzwi można otworzyć od wewnątrz klamką, a od zewnątrz tylko kluczem. Zestawy klamko - gałki należy stosować w połączeniu z odpowiednimi zamkami.

Materiał:

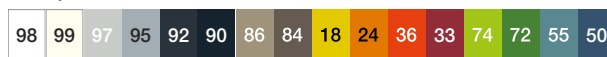
- element podłoża - stal w połączeniu z poliamidem
- ocynkowany rdzeń stalowy powlekany barwionym na całej głębokości wysokiej jakości poliamidem



Wymiary w mm



Kolory



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 21.08.2019

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Postfach 1260
D-34442 Bad Arolsen

Telefon: +49 5691 82-366
Telefax: +49 5691 82-99366
international@hewi.com
www.hewi.com

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
Ul. Lełka 26
02-812 Warszawa

tel. +48 22 330 00 51
fax +48 22 330 00 50
info@hewi.pl
www.hewi.com