



### Właściwości

Zestaw klamek WC

w technologii H z rozetami według DIN 18255 i DIN EN 1906 ze stali szlachetnej, składający się z następujących elementów:

uchwyt drzwiowy model 173X... ze stali szlachetnej, masywne (1.4301), średnica 21,3 mm, długość 141,9 mm, z prowadnicą wysuwaną i rowkiem blokującym, z wkrętem nastawnym M5 jako dodatkowym mocowaniem klamki drzwiowej z trzpieniem czworokątnym dla optymalnego przenoszenia siły na skrzydło drzwi. Klamka spełnia wymogi normy EN 179.

Montaż następuje przez proste zatrzaśnięcie klamek w dolnych częściach, wstępnie zamontowanych na drzwiach. Zatrzask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozety 305.21SX... i 306.23X..., podbudowa 305.21X... w konstrukcji kompozytowej z tworzywa sztucznego i stali z czarną powierzchnią cynk/nikiel dla optymalnej ochrony antykorozyjnej, zintegrowany moduł podtrzymujący z podporą sprężynową, stosowane dla DIN z lewej i DIN z prawej, można użyć do wsparcia zamka dla dłuższej żywotności. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastycznym zakresem kompensacji w celu wyeliminowania ewentualnych niedokładności montażowych. Ukryte, niedające się odkręcić połączenie śrubowe z wkrętami Spax 5 mm oraz kołkami rozporowymi wpuszczonymi w skrzydło drzwi. Wersja WC z otwieraniem awaryjnym za pomocą kwadratowego wrzeciona lub monety i wyświetlacza (wyświetlacz czerwony/biały) na zewnątrz.

Ostona rozety, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Powierzchnia matowa szlifowana

Zaprojektowane i przetestowane do zastosowań komercyjnych, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - Klasa 4

Okucie z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 mm

Kategoria zastosowania: Klasa 4

Trwałość: Klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Odporność ogniowa: Klasa 0

Bezpieczeństwo: Klasa 1

Klasa odporności na korozję: 4

Ochrona antywłamaniowa: Klasa 0

Rodzaj wykonania: A