

Wymiary w mm

### Właściwości

Zestaw klamek WC w technologii R z rozetami poliamidowymi wg DIN 18255 i DIN EN 1906, z matowego poliamidu, składający się z: klamki drzwiowej model 162.21PB.... w formie ukośnej z matowego poliamidu z rdzeniem stalowym ciągłym aż do końca uchwytu, barwionym na całej długości, o średnicy 21,3 mm, z prowadnicą przedłużającą i rowkiem zatraskowym, montaż przez proste wczepienie klamki we wstępnie zmontowane dolne części na drzwiach.

Zatrask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozety: model 305.21PB.... i 306.23PBNR, konstrukcja wsporcza rozety w konstrukcji zespolonej z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, stosowane wg DIN lewy i DIN prawy. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastycznym zakresem kompensacji i drugim łożyskiem w szyjce klamki. Ukryte, odporne na odkręcenie połączenie śrubowe. Wersja WC z otwieraniem awaryjnym za pomocą kwadratowego wrzeciona lub monety i wyświetlacza (wyświetlacz czerwony/biały) na zewnątrz.

Pokrywa osłonowa rozety, okrągła, wykonana z matowego poliamidu barwionego na całej długości, średnica 55 mm, wysokość 10 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Zaprojektowane i przetestowane dla obszaru obiektów, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - klasa 4, Zestaw z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 mm

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: brak klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa 0




Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Ochrona antywłamaniowa: klasa 0

Rodzaj konstrukcji: U

### Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)