

Wymiary w mm

Podobne zdjęcie

Właściwości

Zestaw klamko-gałka w technologii R z rozetami wg DIN 18255 i DIN EN 1906 z matowego poliamidu, składający się z gałki model 123.23PBR z poliamidu i klamki drzwiowej model 162.21PB ...w kształcie ukośnika 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 306.23PB, 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. 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

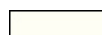


Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Ochrona antywłamaniowa: klasa 0

Rodzaj konstrukcji: U

Kolory / Powierzchnie

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