

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 165.21PB ...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 zatrzaskowym, montaż przez proste wczepienie klamki we wstępnie zmontowane dolne części na drzwiach.

Zatrząsek można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu. Klamka spełnia wymogi normy DIN EN 179.

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

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

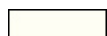
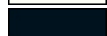
Wyróżnienia



Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	90 (czerń jetowa)