

### Właściwości

#### Półzestaw

w technologii R z rozetą według DIN 18255 i DIN EN 1906 wykonany z poliamidu, powierzchnia na wysoki połysk, składający się z:

Model 162 w formie skośnej z matowego poliamidu z rdzeniem stalowym ciągłym aż do końca uchwyty dźwigniowego, barwionego w sposób ciągły, o średnicy 21,3 mm, z prowadnicą uchwyty i rowkiem zatraskowym, montaż poprzez proste zatrzaśnięcie uchwyty klamek drzwiowych w dolnych częściach zamontowanych fabrycznie na drzwiach.

Zatrask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozeta 305.21RKN, konstrukcja wsporcza rozety w konstrukcji zespolonej z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, możliwość zastosowania DIN lewa i DIN prawa. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastyczną powierzchnią kompensacyjną i drugim łożyskiem w szyjce klamki. Ukryte, odporne na odkręcenie połączenie śrubowe z kombinacją śrub M4 i tulei gwintowanych oraz czopy oporowe wpuszczone w skrzydło drzwi.

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

Zaprojektowane i przetestowane dla sektora budowlanego, kategoria użytkowa wg DIN EN 1906 - zestaw klasy 4 z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 - 10 mm, zestaw klasy 4 ochrony przeciwpożarowej z trzpieniem czworokątnym 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowa: Klasa 4

Trwałość: Klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Ogniotrwałość: Klasa D1 - dla zestawu ochrony przeciwpożarowej

odporność ogniowa: klasa 0 - dla zestawu nieodpornego na ogień





Bezpieczeństwo: Klasa 1



Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Odporność antywłamaniowa: Klasa 1

Rodzaj konstrukcji: U

### Kolory / Powierzchnie

	98 (sygnał biały)
	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)
	86 (piasek)

	84 (umbra)
	99 (czysta biel)