



### VR4003 DF

Pionowe podajniki rolkowe



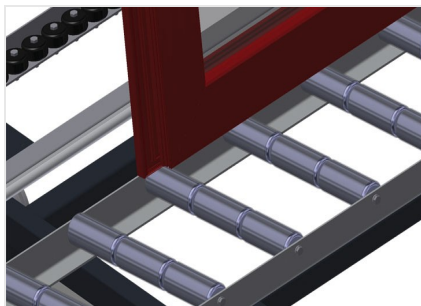
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu elementów do kolejnej obróbki oraz do transportu lub magazynowania i sortowania gotowych okien
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 4000 mm
- Listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego, góra i dół
- Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm
- Jednostka podstawowa z podporą końcową
- Pionowy podajnik rolkowy na szynach z kółkami jezdnyymi, przesuwny
- Podajnik rolkowy można obracać o 360°

#### Opcje:

- Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa
- Stoper końcowy do VR
- Rolka wprowadzająca do VR
- Ochrona profilu na rolkach nośnych (aluminium)

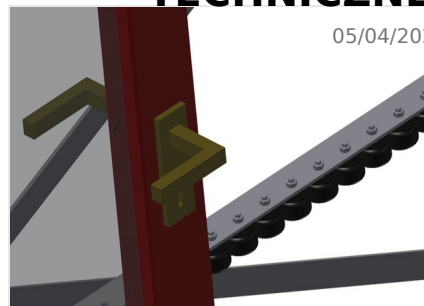


**Pionowy podajnik  
rolkowy z układem  
jezdnym i obrotowym VR  
4003 DF**



### Rolki nośne

Rolki bieżne przelotowe, szerokość rolki  
nośnej 3x 120 mm.



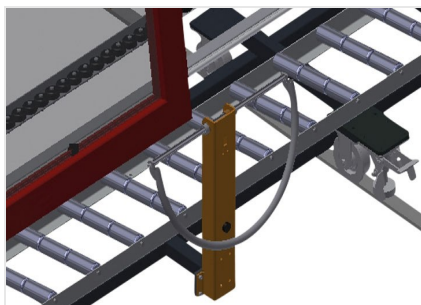
### Przenośnik rolkowy

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi,  
średnica 50 mm



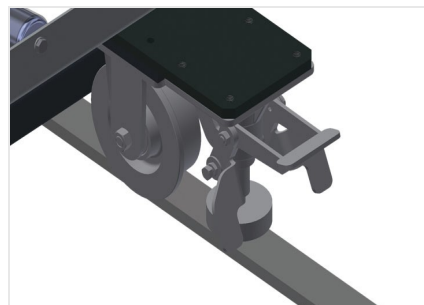
### Tylne podpory

Tylne podpory profilowe w formie listew  
ślizgowych z tworzywa sztucznego, góra  
i dół



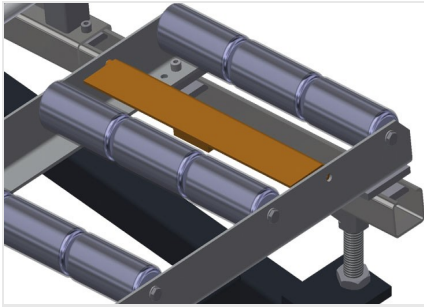
### Uchwyt

Uchwyt do łatwego przesuwania podajnika  
rolkowego na szynach



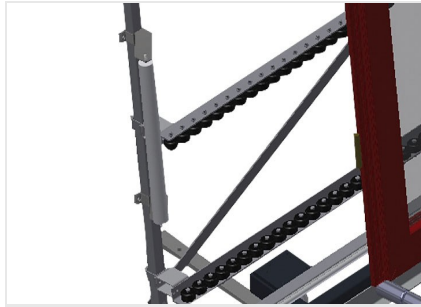
### Układ jezdnny

Układ jezdnny z rolkami obrzeżowymi  
i hamulcem ustalającym



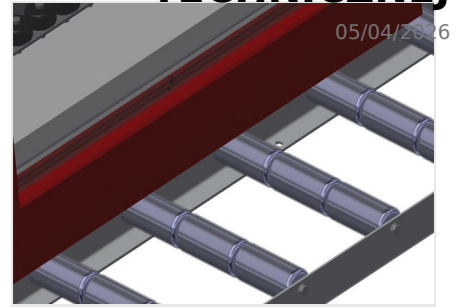
### Stoper końcowy

Stoper końcowy Rb = 3x 120 mm do VR



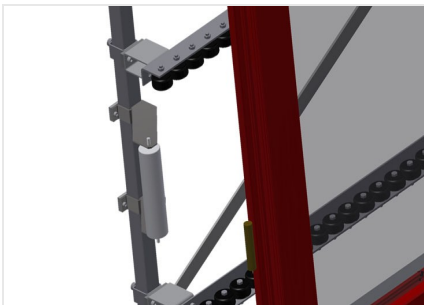
### Rolka wprowadzająca

Rolki ochronne na początek lub koniec bieżnirolka wprowadzająca L=500 mm (para)rolka wprowadzająca L=250 mm (para)



### Ochroniacz profilu

Ochroniacz profilu do rolek nośnych 3x 120 mm (aluminium/48x, aluminium/63x)Rolki nośne powleczone wężem ochronnym



### Dodatkowe listwy rolkowe

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra / dół



### Szyna jazdy

Szyny jazdy 2,0 m odpowiednio lewa i prawa





- Długość 4000 mm
- Szerokość 1000 mm
- Wysokość 2490 mm
- Rolki nośne, dzielone na 3x 120 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 240 kg