



VR4000 DF

Pionowe podajniki rolkowe



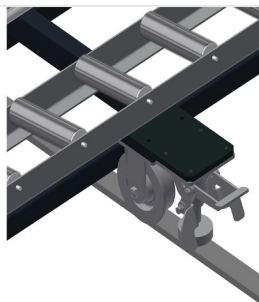
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu elementów do kolejnej obróbki oraz do transportu lub magazynowania i sortowania gotowych okien
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 4000 mm
- Listwy ślizgowe z tworzywa 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)

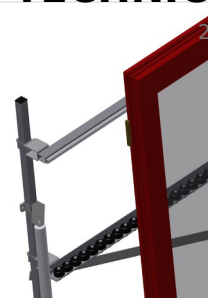


**Pionowy podajnik
rolkowy z układem
jezdny i obrotowym VR
4000 DF**



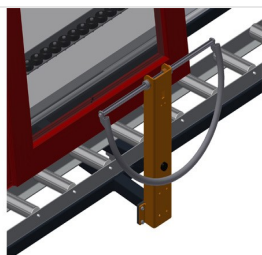
Zespół jezdny

Układ jazdy z rolkami obrzeżowymi i
blokadą



Urządzenie

Tylne przypory z listwami ślizgowymi z
tworzywa sztucznego góra i dół



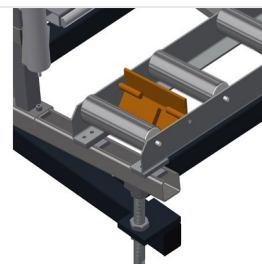
Uchwyt ręczny

Uchwyt ręczny do łatwego przesuwania
bieżni rolkowej na szynach

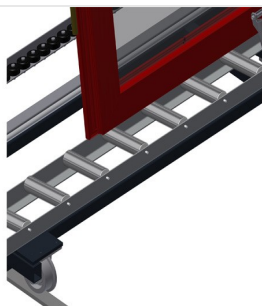


Szyna jazdy

Szyny jazdy 2,0 m odpowiednio lewa i
prawa



Stoper końcowy



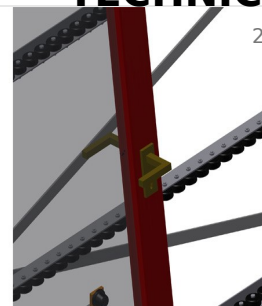
Rolki nośne

Rolki bieżne przelotowe, szerokość rolki nośnej 200 mm Zespół bieżni rolkowej o długości 4000 mm



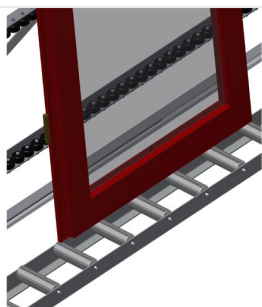
Rolka wprowadzająca

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



Przenośnik rolkowy

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm



Ochroniacz profilu

Ochroniacz profilu do rolek nośnych 200 mm (aluminium/21x) Rolki nośne powleczone węzłem ochronnym



Dodatkowe listwy rolkowe

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra / dół



- Długość 4000 mm
- Szerokość 1000 mm
- Wysokość 2490 mm
- Szerokość rolek nośnych 200 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 220 kg