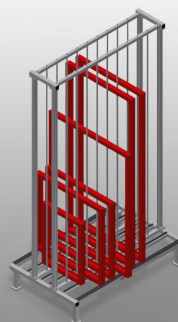




RFR10

Systemy regałowe



Regał do przechowywania elementów ram

- Stabilna konstrukcja stalowa
- Regał przeznaczony do przechowywania ram
- Wygodny dostęp do poszczególnych elementów
- Opracowany specjalnie do integracji w liniach montażowych
- Dostęp możliwy z obu stron
- Podłoga regału pokryta profilem grzybkowym
- Pręty oddzielające przegrody pokryte warstwą ochronną

Opcja

- Rolki i uchwyty RFR 10/FFR 10



Regał z przegrodami na ramy RFR 10



Przegrody

Wszystkie powierzchnie robocze pokryte są antypoślizgową warstwą PCW, co pozwala uniknąć uszkodzenia powierzchni przy przechowywaniu



Podstawa

Dolna powierzchnia robocza pokryta profilem grzybkowym, chroni profil przed uszkodzeniami



Kółka zwrotne (opcje)

Rolki i uchwyty RFR 10/FFR 10. Dwa kółka zwrotne z hamulcem, dwa kółka stałe, dzięki którym możliwy jest swobodny ruch, średnica kółek 125 mm



- Długość 1650 mm
- Szerokość 1000 mm
- Wysokość 2965 mm
- Dziesięć przegród
- Szerokość przegrody 130 mm
- Wysokość przegrody 2600 mm
- Masa 230 kg
- Nośność 800 kg