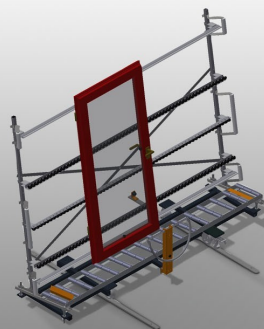




VR3003 DF

Vertikální válečkové dráhy



- Stabilní ocelová konstrukce
- Svislý válečkový dopravník pro plynulý transport k dalšímu obrábění a také pro transport k uložení a třídění hotových oken
- Jednoduchá manipulace s okenními prvky
- Každá jednotka válečkového dopravníku o délce 3.000 mm
- Horní a dolní plastové kluzné lišty
- Tři válečkové dráhy s pryžovými válečky, průměr 50 mm
- Základní jednotka s koncovým dílem
- Svislý válečkový dopravník na kolejnici, pojízdný s věncovými koly
- Válečkový dopravník lze otočit o 360°

Možnosti vybavení

- Pojízdná kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo
- Koncová zarážka pro VR
- Zaváděcí váleček pro VR
- Úprava nosných válečků na ochranu (hliníkových) profilů

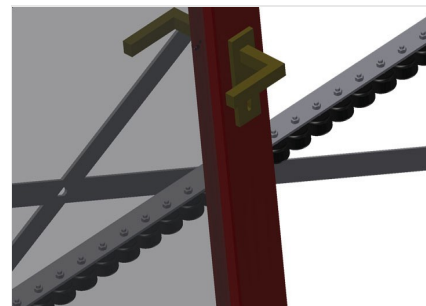


Svislý válečkový dopravník s pojezdovým a otočným zařízením VR 3003 DF



Přídavné válečkové lišty

Přídavné válečkové lišty s pryžovými
válečky horní/dolní



Válečkové lišty

Tři válečkové lišty s pryžovými válečky,
průměr 50 mm



Zaváděcí váleček

Ochranné válečky pro začátek nebo konec
válečkového dopravníku d = 500 mm (pár)
d = 250 mm (pár)



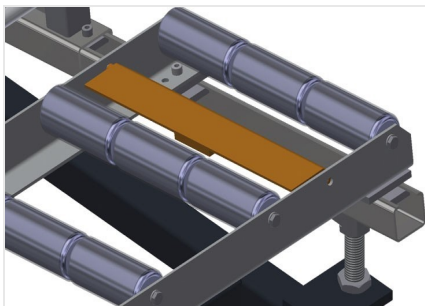
Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a
vpravo



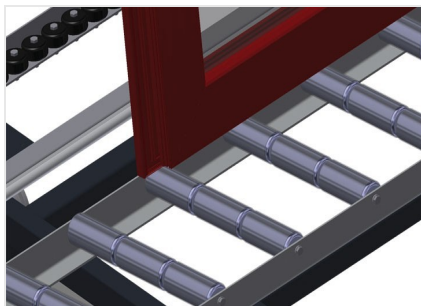
Pojezdová jednotka

Pojezdové zařízení s věncovými koly a
zajišťovací brzdou



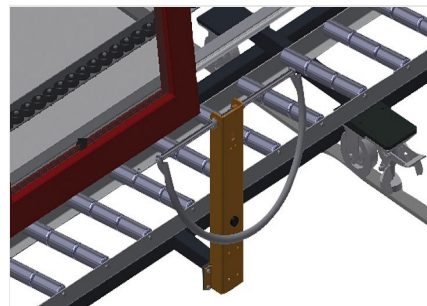
Koncová zarážka

Koncová zarážka Rb = 3x 120 mm pro VR



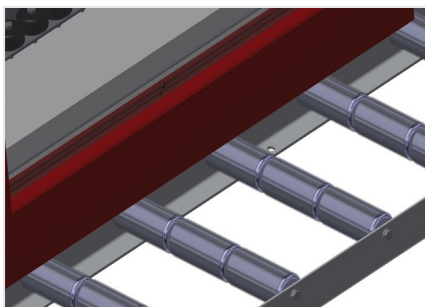
Nosné válečky

Vodící kladky nepřetržité, šířka nosných válečků 3x 120 mm, jednotka válečkového dopravníku o délce 3.000 mm



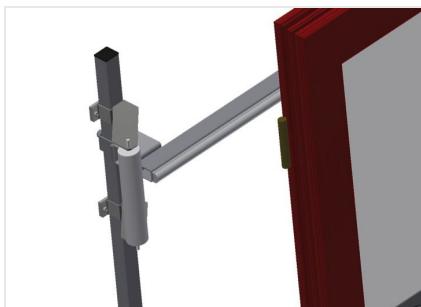
Rukojeť

Rukojeť pro snadné posunování válečkového dopravníku po kolejnicích



Úprava na ochranu profilů

Úprava na ochranu profilů pro nosné válečky 3x 120 mm (hliník/f x, hliník/63 x). Nosné válečky potažené ochrannou hadicí



Opěrné lišty

Opěrné lišty na zadní straně s plastovými kluznými lištami nahoře a dole



VR 3003 DF / VERTIKÁLNÍ VÁLEČKOVÉ DRÁHY

- Délka 3.000 mm
- Šířka 1.000 mm
- Výška 2.490 mm
- Nosné válečky trojnásobně rozdělené 3x 120 mm
- Výška opěry 2.100 mm
- Nosnost 200 kg
- Hmotnost 200 kg