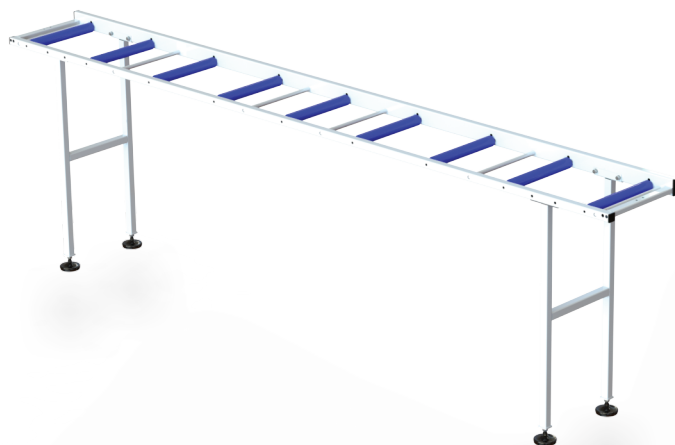


Podajnik transportowy XTRANS

Podajnik transportowy bez przymiaru.
Rolki PCV - ϕ 50.
Wykończenie powierzchni: RAL 7035.
Długość: zależna od typu.
Szerokość: 300 mm.
Wysokość: 950 +/- 50 mm.
Nośność: 200 kg.



| KOD | NAZWA POZYCJI | |
|-----------------|--|--|
| RX.12112000336L | XTRANS - podajnik transportowy L 3000 | |
| RX.12112000337L | XTRANS - podajnik transportowy L 4000 | |
| RX.12112000338L | XTRANS - podajnik transportowy L 5000 | |
| RX.12112000339L | XTRANS - podajnik transportowy L 6000 | |
| AKCESORIA | | |
| RXZ-0007661 | przymiar ze skalą metryczną, oczkiem z lupą i zderzakiem położenia profilu, regulowanym i blokowanym ręcznie z możliwością odchylenia dla L 3000 | |
| RXZ-0007662 | przymiar ze skalą metryczną, oczkiem z lupą i zderzakiem położenia profilu, regulowanym i blokowanym ręcznie z możliwością odchylenia dla L 4000 | |
| RXZ-0007663 | przymiar ze skalą metryczną, oczkiem z lupą i zderzakiem położenia profilu, regulowanym i blokowanym ręcznie z możliwością odchylenia dla L 5000 | |
| RXZ-0007664 | przymiar ze skalą metryczną, oczkiem z lupą i zderzakiem położenia profilu, regulowanym i blokowanym ręcznie z możliwością odchylenia dla L 6000 | |
| RXZ-0007658 | elektroniczny wskaźnik położenia zderzaka przesuwanego za pomocą korby, blokowanego pneumatycznie, elektroniczny odczyt położenia z możliwością zerowania wartości, dla L 3000 | |




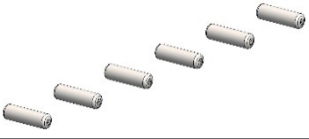
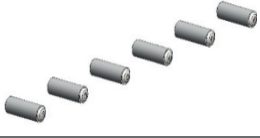
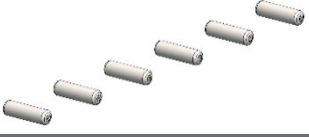
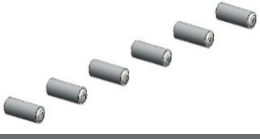
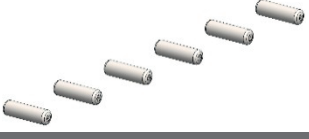
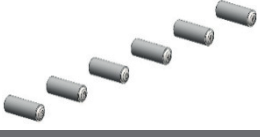
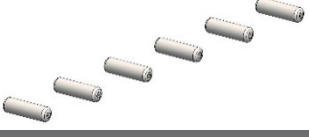
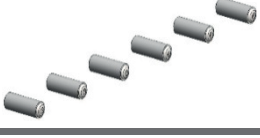
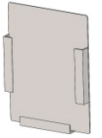


Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

podajnik transportowy XTRANS

PODAJNIKI TRANSPORTOWE

| KOD | NAZWA POZYCJI | |
|-------------|--|---|
| RXZ-0007657 | elektroniczny wskaźnik położenia zderzaka przesuwanego za pomocą korby, blokowanego pneumatycznie, elektroniczny odczyt położenia z możliwością zerowania wartości, dla L 4000 |  |
| RXZ-0007659 | elektroniczny wskaźnik położenia zderzaka przesuwanego za pomocą korby, blokowanego pneumatycznie, elektroniczny odczyt położenia z możliwością zerowania wartości, dla L 5000 |  |
| RXZ-0007660 | elektroniczny wskaźnik położenia zderzaka przesuwanego za pomocą korby, blokowanego pneumatycznie, elektroniczny odczyt położenia z możliwością zerowania wartości, dla L 6000 |  |
| RXZ-0007665 | rolki stalowe łożyskowe L 3000, 9 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007869 | rolki stalowe łożyskowe L 3000 w otulinie z twardego PCV, 9 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007666 | rolki stalowe łożyskowe L 4000 12 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007870 | rolki stalowe łożyskowe L 4000 w otulinie z twardego PCV, 12 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007667 | rolki stalowe łożyskowe L 5000 15 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007871 | rolki stalowe łożyskowe L 5000 w otulinie z twardego PCV, 15 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007668 | rolki stalowe łożyskowe L 6000 18 szt., ϕ 50 |  |
| RXZ-0007872 | rolki stalowe łożyskowe L 6000 w otulinie z twardego PCV, 18 szt., ϕ 50 |  |
| RXC-0009851 | stalowy uchwyt na dokumentację, |  |
| PA.0006721 | dopłata za kolor wg palety RAL | |