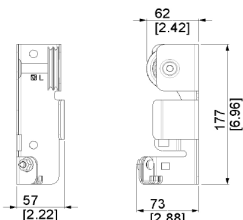


KÓŁKA POŚREDNIE



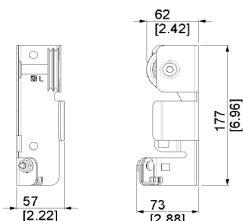
ERSX GÓRNE KÓŁKO Z UCHWYTEM LEWE

Nr Art.: 12279

kółko pośrednie wykorzystywane w systemie sprężyn naciągowych
 materiał: nylon czarny
 średnica linki: max 3mm
 obciążenie: max 120kg
 łożysko: 6200ZZ precyzyjne

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.532 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



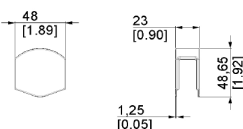
ERSX GÓRNE KÓŁKO Z UCHWYTEM PRAWO

Nr Art.: 12278

kółko pośrednie wykorzystywane w systemie sprężyn naciągowych
 materiał: nylon czarny
 średnica linki: max 3mm
 obciążenie: max 120kg
 łożysko: 6200ZZ precyzyjne

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



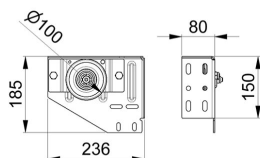
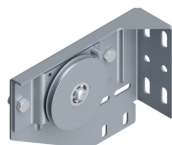
ERSX OSŁONA BLOCZKA RUCHOMEGO

Nr Art.: 12293

materiał: czarny nylon
 stosować w systemie sprężyn naciągowych eRSX

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.02 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



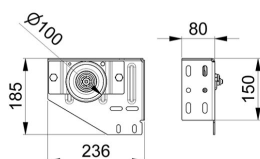
KÓŁKO POŚREDNIE LEWE SYSTEM PRZEMYSŁOWY LHI, LINKA 3-5MM

Nr Art.: 95100

Kółko pośrednie LHI z uchwytem do linek 3, 4 and 5 mm.
 Zintegrowane połączenie kątownika 290030 oraz profilu C 220020.
 Przeznaczenie: System przemysłowy do niskich nadproży (LHI)
 Materiał: Stal ocynkowana

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



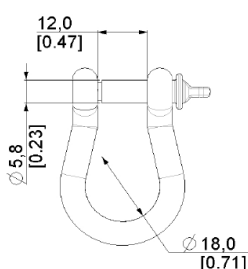
KÓŁKO POŚREDNIE PRAWY SYSTEM PRZEMYSŁOWY LHI, LINKA 3-5MM

Nr Art.: 95101

Kółko pośrednie LHI z uchwytem do linek 3, 4 and 5 mm.
Zintegrowane połączenie kątownika 290030 oraz profilu C 220020.
Przeznaczenie: System przemysłowy do niskich nadproży (LHI)
Materiał: Stal ocynkowana

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



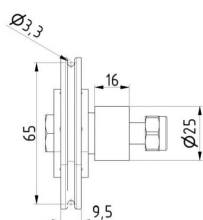
SZEKLA OCYNKOWANA 6MM

Nr Art.: 89255

materiał: stal galwanizowana

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



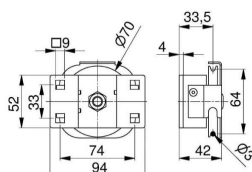
KÓŁKO POŚREDNIE Z PODKŁADKA DYSTANSOWĄ, MAX. 162KG NA PARĘ, DO KONSOLI 24716

Nr Art.: 5258

Materiał: Nylon
Maks. średnica linki: 3 mm
Maks. ciężar bramy: 162 kg / parę

Cena fabryczna: 4.60 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



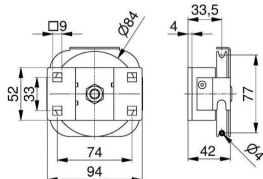
KÓŁKO POŚREDNIE ZABUDOWANE 60 MM DO LINKI 3 MM SYSTEM SRR, REN 70 MM

Nr Art.: 5270

Uniwersalne kółko pośrednie stalowe pośrednie 60mm z płaszczem stalowym
Uniwersalne do lewej i prawej strony
Materiał: Stal ocynkowana
Maks. średnica linki: 3 mm

Cena fabryczna: 14.50 € netto / szt.

Waga: 0.6 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



KÓŁKO POŚREDNIE STALOWE 80 MM DO LINKI 4 MM SYSTEM SRR, REN 70

Nr Art.: 5271

Uniwersalne kółko pośrednie stalowe 80mm z płaszczem stalowym
Uniwersalne do lewej i prawej strony
Materiał: Stal ocynkowana
Maks. średnica linki: 4 mm

Cena fabryczna: 18.00 € netto / szt.

Waga: 0.71 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

ERSC KÓŁKO POŚREDNIE

Nr Art.: 00097

Kółka pośrednie stalowe (lewe + prawe) 70mm z płaszczem stalowym
Materiał: Stal ocynkowana
Maksymalne obciążenie 180kg
Maks. średnica linki: 3 mm

Cena fabryczna: 16.00 € netto / para

Waga: 0.85 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

KÓŁKO STALOWE 80MM Z ŁOŻYSKIEM, LINKA 3MM, 148KG

Nr Art.: 5272

Kółko pośrednie stalowe 80mm
Materiał: Stal ocynkowana
Maks. średnica linki: 4 mm

Cena fabryczna: 8.50 € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

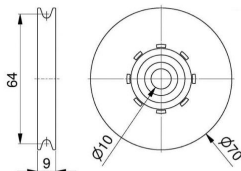
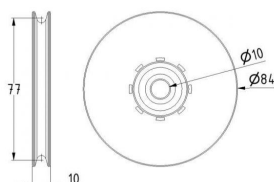
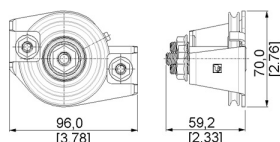
KÓŁKO STALOWE 60MM Z ŁOŻYSKIEM, DO LINKI 3MM, DO 83KG

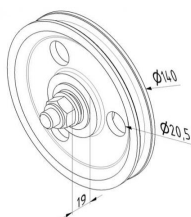
Nr Art.: 5273

Kółko pośrednie stalowe 60mm
Materiał: Stal ocynkowana
Maks. średnica linki: 3 mm

Cena fabryczna: 6.70 € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard





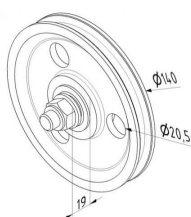
KÓŁKO POŚREDNIEJ, MAKS. FI LINKI: 6 MM - STAL ODLEWANA

Nr Art.: 5358

Materiał: Stal ocynkowana
W komplecie sruby, nakrętki i podkładki
Maks. średnica linki: 6 mm
Maks. ciężar bramy: 330 kg / sztukę

Cena fabryczna: 14.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



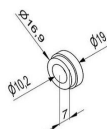
KÓŁKO POŚREDNIE Z TWORZYWA NA LINKĘ MAX. 5MM, NA WAŁEK 10MM, MAX 115KG

Nr Art.: 5458

Materiał: Tworzywo
Maks. średnica linki: 5 mm
Maks. ciężar bramy: 115 kg / sztukę

Cena fabryczna: 6.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



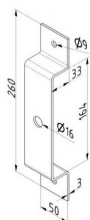
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY 17/10MM STOSOWAĆ RAZEM Z KÓŁKIEM POŚREDNIM 295103

Nr Art.: 95105

Pieścień redukcja 17-10mm
Materiał: Stal ocynkowana
Do art. 295103

Cena fabryczna: 0.70 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



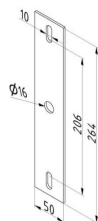
ZGIĘTY UCHWYT KÓŁKA POŚREDNIEGO NR 25358, GALWANIZOWANY

Nr Art.: 5360

Uchwyt zgięty do rolki
Materiał: Stal ocynkowana

Cena fabryczna: 4.30 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



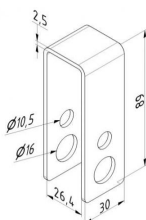
PŁASKI UCHWYT ROLKI 25358 GALWANIZOWANY

Nr Art.: 5361

Uchwyt płaski do rolki
Materiał: Stal ocynkowana
Do zastosowania z 25360

Cena fabryczna: 2.30 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



UCHWYT KÓŁKA POŚREDNIEGO GRUBOŚĆ 2,5 MM, STOSOWAĆ RAZEM Z ART. 25358 I 25458

Nr Art.: 5365

Uchwyt stalowy do kółka pośredniego
Zapobiega zsunięciu się linki z kółka
Materiał: Stal ocynkowana 2,5mm
Posiada otwory $\varnothing=16\text{mm}$ i $\varnothing=10,5\text{mm}$
stosować razem z: 13040/13041, 25358, 25458

Cena fabryczna: 1.50 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard