



Listwy-Rolkowe.pl

M a d e i n P o l a n d

K A T A L O G

2022/2023

LISTWY ROLKOWE ROLKI PCV

ROLLER RAILS
PVC ROLLER

RÖLLCHENLEISTEN
PVC-TRAGROLLEN



Przedstawiamy produkty do transportu wewnętrznego. Naszym celem jest profesjonalne wsparcie sekcji konstrukcyjnych i remontowych.



We present an offer of our products for internal transport. Our goal is professional technical support.



Wir präsentieren ein Angebot unserer Produkte für den innerbetrieblichen Transport. Unser Ziel ist die professionelle technische Unterstützung.

Listwy znajdują zastosowanie:

- w przenośnikach grawitacyjnych
- w połączeniach urządzeń
- w magazynach buforowych (FIFO)
- w terminalach przeładunkowych
- w sortowniach
- w chłodniach
- w centrach spedycyjnych
- w sklepach i hurtowniach

Roller rails and rollers are used:

- gravity conveyors
- connections between machines
- in storage buffer (FIFO)
- terminals handling
- in sorting
- in cold store
- in forwarding and logistics centers
- in stores and warehouses

Einsatzgebiete von Rollenschienen und Tragrollen:

- Förderanlagen
- Kunststoffbehältertransport,
- Palettentransport
- Röllchenbahnen
- Durchlaufregale
- Tiefkühlbereich
- Verkettung von Arbeitsplätzen

Korzyści wynikające z używania listew rolkowych i rolek:

- oszczędność miejsca
- uniwersalny i typowy produkt
- cicha praca listew
- bezobsługowa praca
- niskie koszty eksploatacji i zakupu

Benefits of using our roller rails and rolls:

- space saving
- universal and typical product
- quiet work
- maintenance-free operation
- low operating costs and purchase

Vorteile von Rollenschienen und Tragrollen:

- Platzersparnis
- Standardprodukt
- geräuschlose Arbeit
- niedrige Einkaufs- und Betriebskosten

Jesteśmy rzetelnym, wiarygodnym i sprawdzonym partnerem, nastawionym na sumienną współpracę z naszymi klientami.

We are a trustworthy and reliable partner, oriented on conscientious cooperation with our customers.

Wir sind ein vertrauenswürdiger und zuverlässiger Partner, orientiert auf langfristige Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Typy profili:

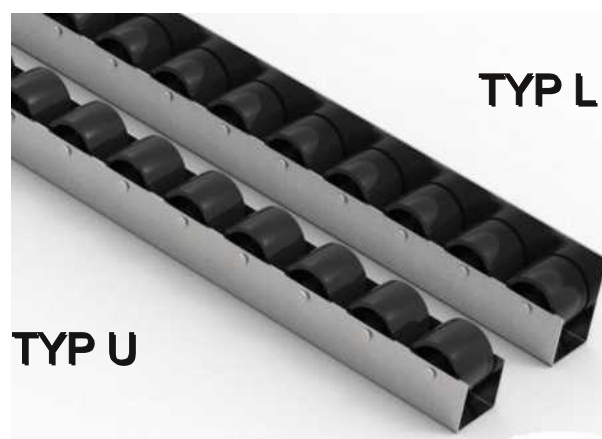
Standardowa długość 2000 mm.

Types of profiles:

Standard length 2000 mm.

Type von Profilen:

Standardlänge 2000 mm.



Rolki w naszych listwach.

Rolki z materiałów niebrudzących, odpornych na ścieranie i uderzenia.



Rollers used in our roller rails.

Rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material.



Rollen in unserem Rollenschienen.

Röllchen aus nicht kreidend, dem bruchfesten Kunststoff.



Rolki PCV



Rolka grawitacyjna NB

- nośność 10-15 kg/rolkę**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko kulkowe, nierdzewne
- D= Ø 20, 30, 40, 50 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- kapsel z bolcem na sprężynie
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych, chemicznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia



Rolka grawitacyjna

- nośność 10, 14 kg/rolkę**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko kulkowe: nierdzewne, stalowe
- D= Ø 20, 30, 40 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych, chemicznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia



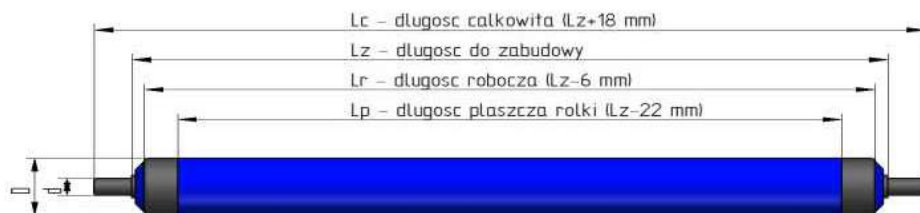
Rolka grawitacyjna /M8

- nośność 50 kg/rolkę**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko 6202
- Ø 50 mm, gwint M8
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia

Tolerancja wymiaru +/-1mm

** nośność liczona przy równomiernym obciążeniu rolki na całej płaszczyźnie

PVC Rollers



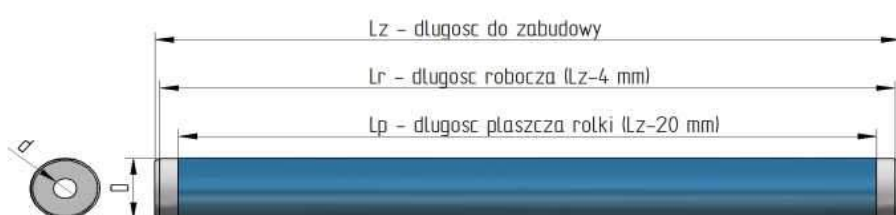
Gravity roller NB

- load 10-15 kg/roller**
- material PVC, color RAL5010
- ball bearing, stainless steel
- D= Ø 20, 30, 40, 50 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- roller bearings with spring axis
- working temperature: 0°C - +80°C
- for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material

PVC Tragrollen

Tragrollen NB

- Tragfähigkeit 10-15 kg/Rolle**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Nirokugeln
- D=Ø 20, 30, 40, 50 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- Federachse
- Arbeitstemperatur : 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material

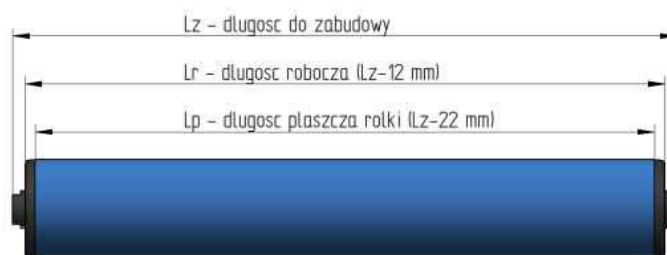


Gravity roller

- load 10, 14 kg/roller**
- material PVC, color RAL5010
- ball bearing: stainless steel, steel
- D= Ø 20, 30, 40 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- working temperature: 0°C - +80°C
- for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material

Tragrollen

- Tragfähigkeit 10, 14 kg/Rolle**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Nirokugeln, Stahlkugeln
- D=Ø 20, 30, 40 mm
- d = Ø 6, 8, 10 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material



Gravity roller /M8

- load 50 kg/roller**
- material PVC, color RAL5010
- bearing: 6202
- Ø 50 mm, thread M8
- working temperature: 0°C - +80°C
- roller for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact

Dimensional tolerance +/-1mm

** load capacity depending upon the load of whole tube

Tragrollen /M8

- Tragfähigkeit 50 kg/Rolle**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Kugellager 6202
- Ø 50 mm, Gewinde M8
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material

Maßtoleranz +/-1mm

** die Tragfähigkeit gerechnet beim Flachlast der Tragrolle

Oferta kapsli do rolek dostępna na stronie listwy-rolkowe.pl

e-mail: info@listwy-rolkowe.pl tel.+48 797 992 585 tel/fax+ 48 71 799 88 71



Rolki PCV



Rolka grawitacyjna lekka

- nośność 20 kg/rolkę**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko kulkowe: nierdzewne, stalowe
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia



Rolka grawitacyjna mocna

- nośność 50 kg/rolkę, łożysko nierdzewne**
- nośność 80 kg/rolkę, łożysko stalowe**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko kulkowe
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia



Rolka grawitacyjna /6002

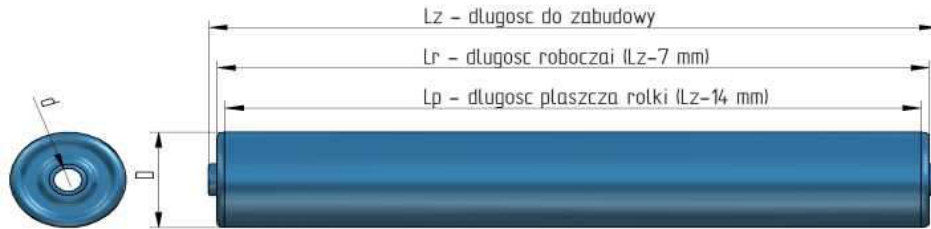
- nośność 50 kg/rolkę**
- materiał PCV, kolor RAL5010
- łożysko 6002
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 10, 12, 15 mm
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych
- tworzywo odporne na ścieranie i uderzenia

Tolerancja wymiaru +/-1mm

** nośność liczona przy równomiernym obciążeniu rolki na całej płaszczyźnie

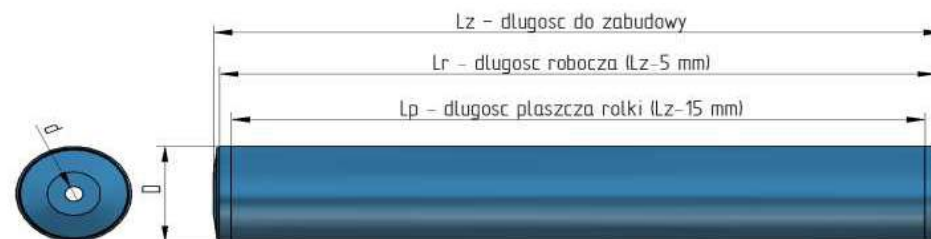
Oferta kapsli do rolek dostępna na stronie listwy-rolkowe.pl

PVC Rollers



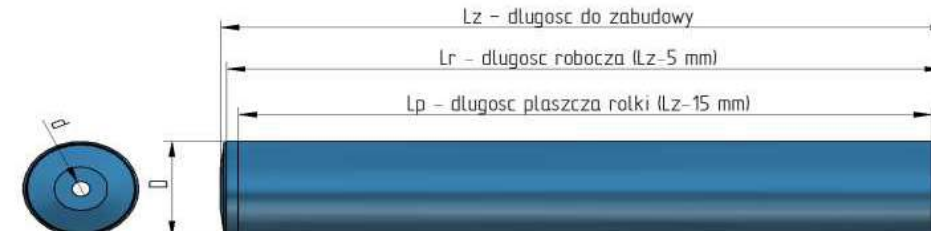
Gravity roller light

- load 20 kg/roller**
- material PVC, color RAL5010
- ball bearing: stainless steel, steel
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- working temperature: 0°C - +80°C
- roller for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material



Gravity roller strong

- load 50 kg/roller, bearing stainless steel**
- load 80 kg/roller, bearing steel**
- material PVC, color RAL5010
- ball bearing
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- working temperature: 0°C - +80°C
- roller for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material



Gravity roller /6002

- load 50 kg/roller**
- material PVC, color RAL5010
- bearing 6002
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 10, 12, 15 mm
- working temperature: 0°C - +80°C
- roller for food and pharmaceutical industry
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material

Dimensional tolerance +/-1mm

** load capacity depending upon the load of whole tube

PVC Tragrollen

Tragrollen licht

- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Nirokugeln, Stahlkugeln
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material

Tragrollen stark

- Tragfähigkeit 50 kg/Rolle, Nirokugeln**
- Tragfähigkeit 80 kg/Rolle, Stahlkugeln**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Kugellager
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 8, 10, 12 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material

Tragrollen /6002

- Tragfähigkeit 50 kg/Rolle**
- Material PVC, Farbe RAL5010
- Kugellager 6002
- D= Ø 50 mm
- d = Ø 10, 12, 15 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- geeignet für Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Rollen aus nicht kreidendem, schlagfestem Material

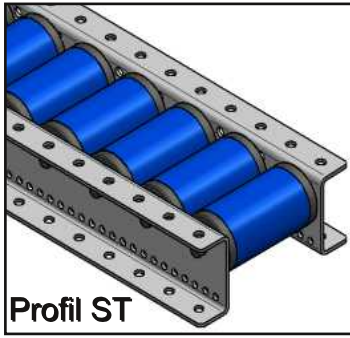
Maßtoleranz +/-1mm

** die Tragfähigkeit gerechnet beim Flachlast der Tragrolle

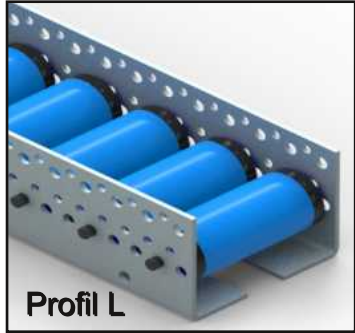
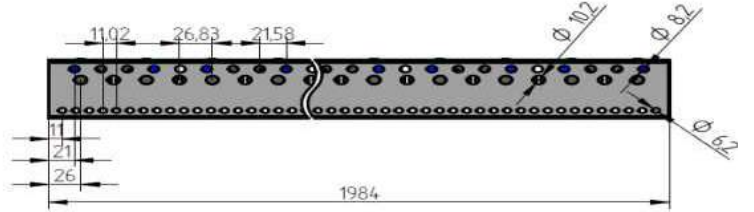
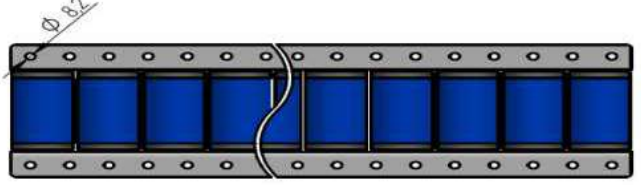
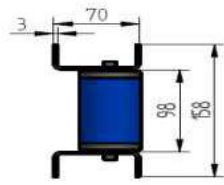
Profile i akcesoria

Profiles and accessories

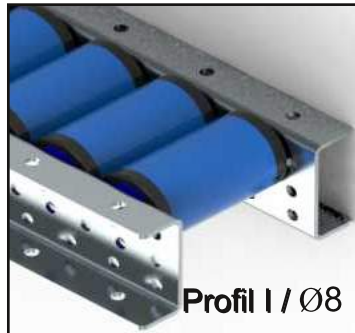
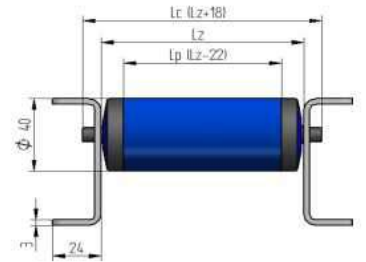
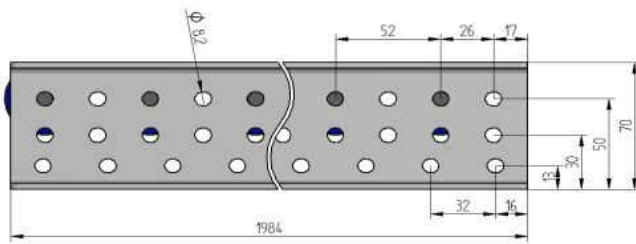
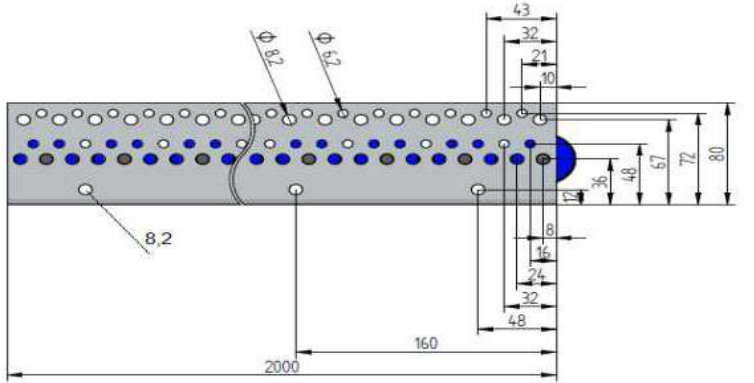
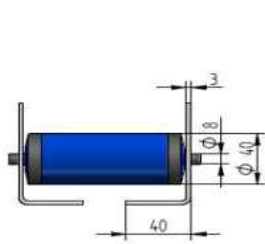
Profile und Zubehör



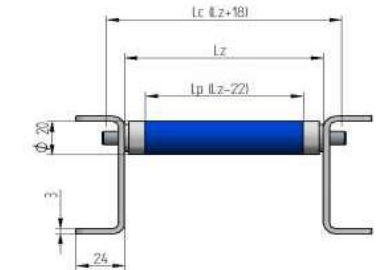
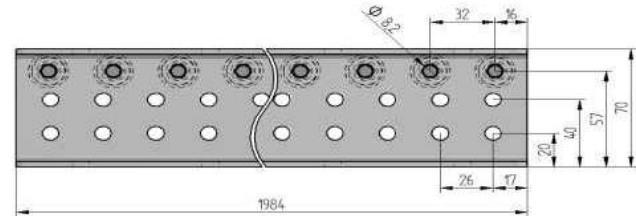
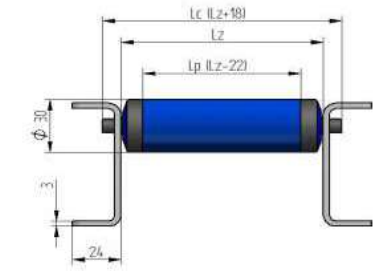
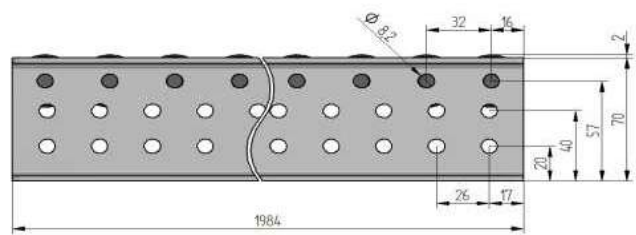
Profil ST



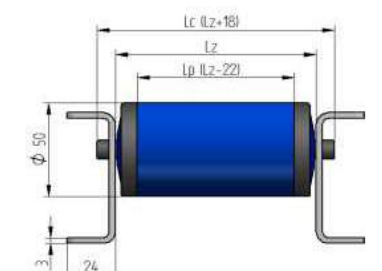
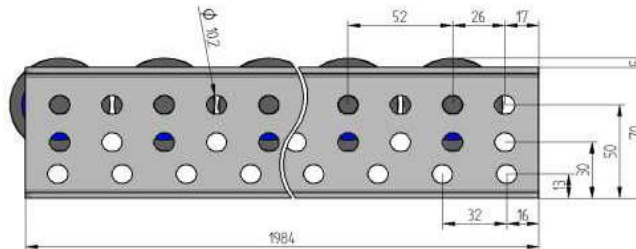
Profil L



Profil I / Ø8



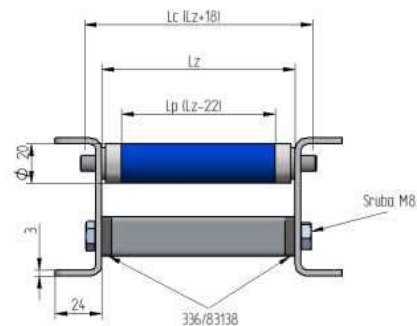
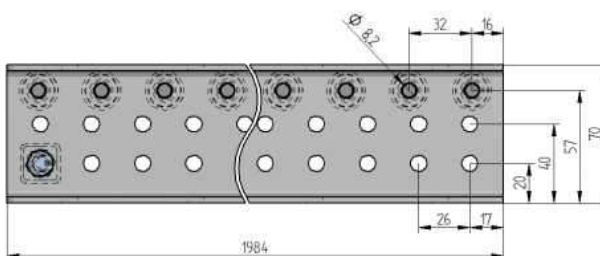
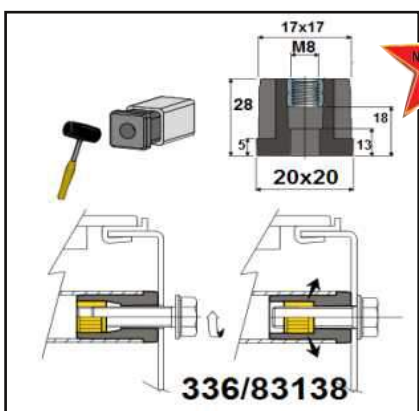
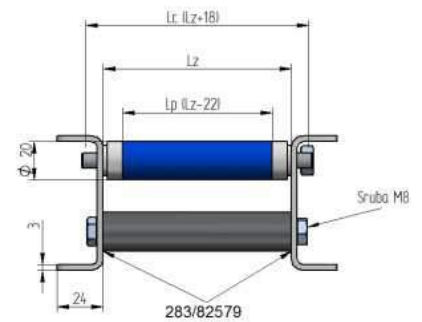
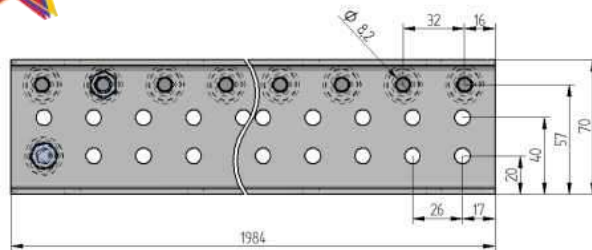
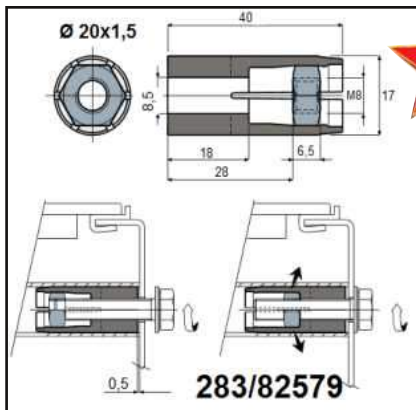
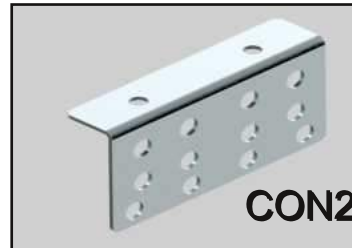
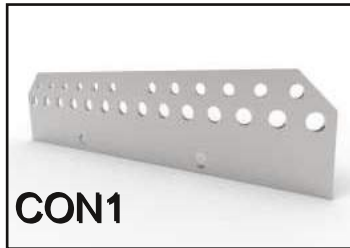
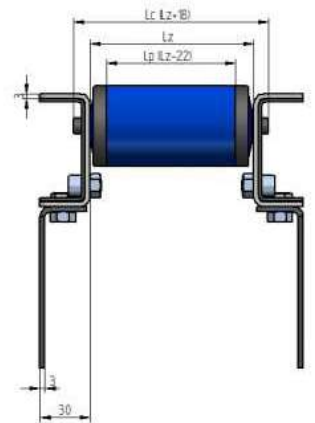
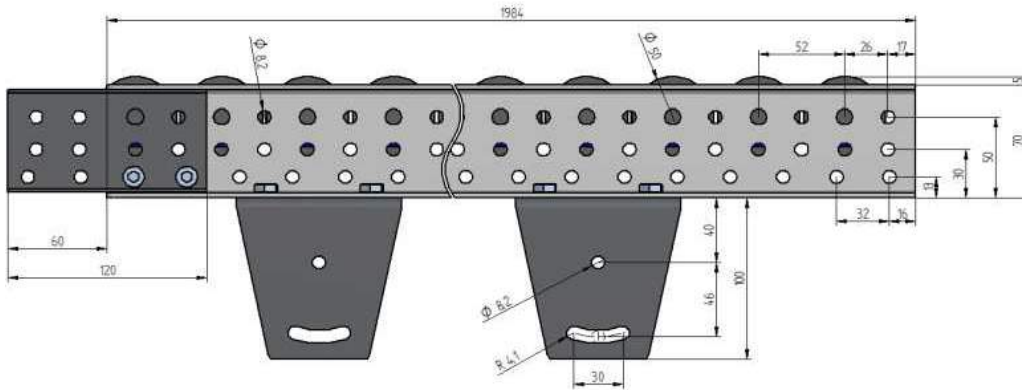
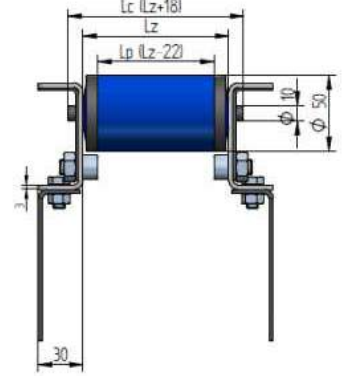
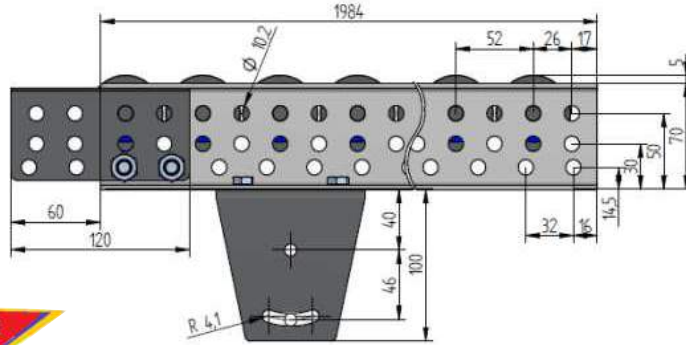
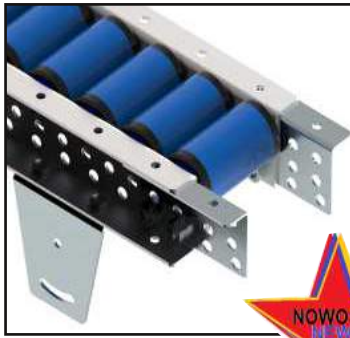
Profil II / Ø10

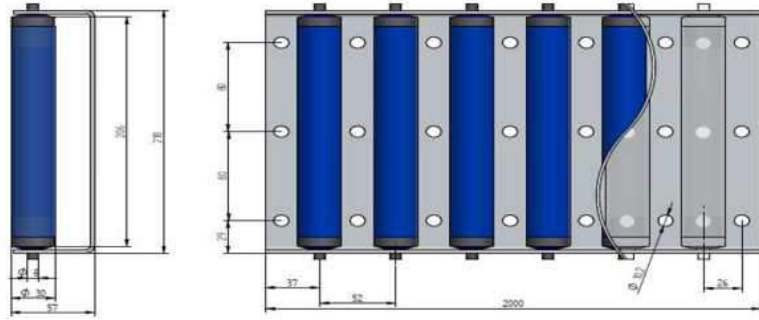
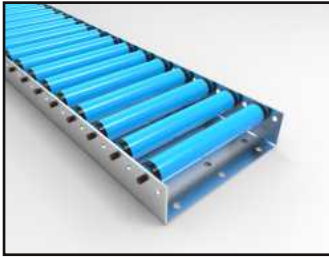


Profile i akcesoria

Profiles and accessories

Profile und Zubehör





Listwa rolkowa typ 750-rolka fi 30

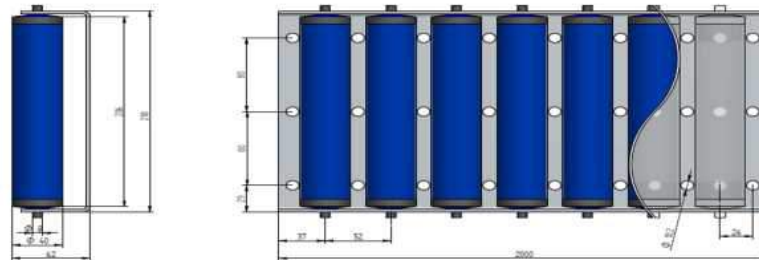
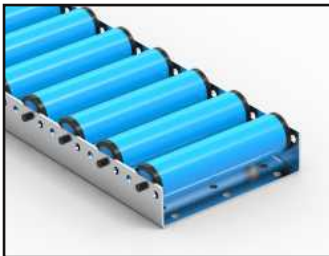
- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 30 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka: 52 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza: 200 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- długość 2000 mm

Roller rail type 750-roller fi 30

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized
- roller Ø 30 mm, plastic, blue
- pitch: 52 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 200 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- length 2000 mm

Rollenschiene Typ 750-Rolle fi 30

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 30 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 52 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 200 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Länge 2000 mm



Listwa rolkowa typ 750-rolka fi 40

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 40 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka: 52 mm
- nośność 14 kg/rolkę
- szer. robocza: 200 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- długość 2000 mm

Roller rail type 750-roller fi 40

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized
- roller Ø 40 mm, plastic, blue
- pitch: 52 mm
- load 14 kg/roller
- roller width 200 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- length 2000 mm

Rollenschiene Typ 750-Rolle fi 40

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 40 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 52 mm
- Tragfähigkeit 14 kg/Rolle
- Röllchenlänge 200 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Länge 2000 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

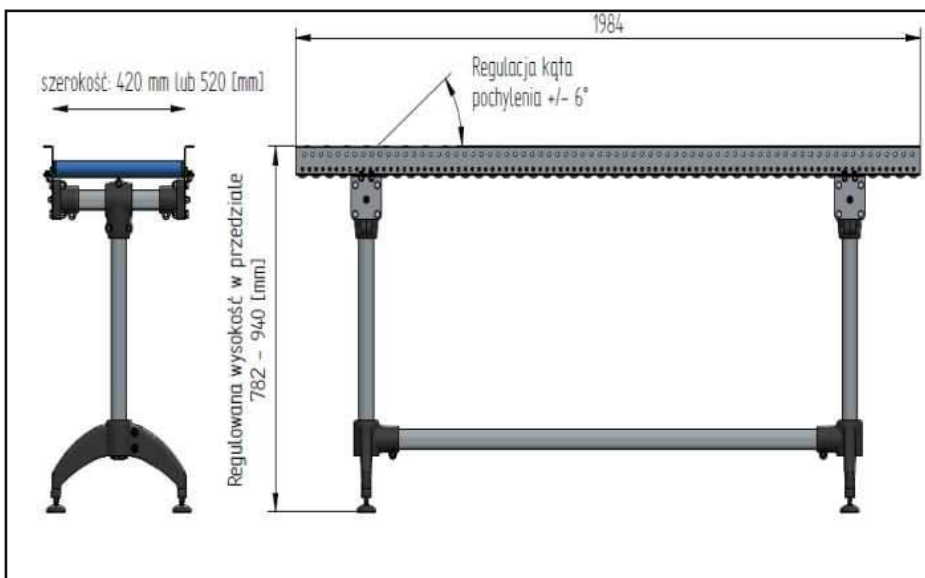
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



Przedstawiamy Państwu lekki, rolkowy transporter grawitacyjny przeznaczony do transportu paczek, pudełek, kartonów.

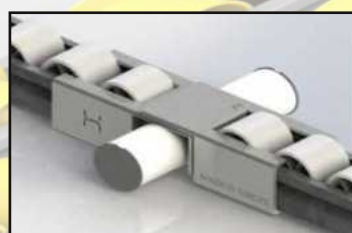
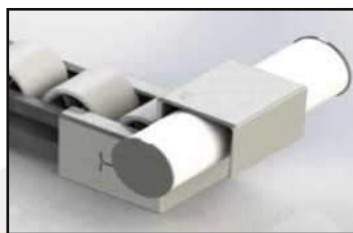
- transporter do samodzielnego montażu,
- lekka i stabilna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej,
- płynna regulacja wysokości w zakresie 970 mm - 440 mm,
- standardowa szerokość to 320, 420 i 520 mm,
- możliwa regulacja kąta pochylenia od 0° do 17°,
- możliwość zamontowania rolek o średnicy fi 30, fi 40 lub fi 50,
- rolki transportowe są wyposażone w nierdzewne łożyska z obustronnie przesuwaną osią,
- możliwość zastosowania różnej podziałki rolek, w zależności o transportowanych towarów,
- całkowita długość transportera to 1984 mm,
- transporter wielozadaniowy - po obróceniu profilu otrzymujemy bandę boczną,
- dzięki modułowej budowie można go rozbudowywać i przebudowywać,
- ergonomiczny, wytrzymały i bezawaryjny,
- niskie koszty wysyłki - transporter bezpiecznie zapakowany w karton,
- montaż według załączonej instrukcji,
- możliwy napęd.



Regaly rurkowe

Tubular structures

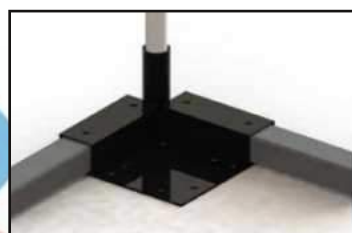
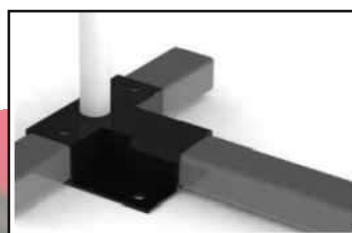
Rohrstrukturen



System rurkowy pomaga naszym klientom ulepszyć produkcję, magazynowanie oraz stanowiska pracy.

The tubular system helps our customers improve production, storage and workplace.

Das Rohrsystem hilft unseren Kunden, die Produktion, Lagerung und Arbeitsplätze zu verbessern.



Ref.: 07001 - 1 mm
Ref.: 07002 - 2 mm



Bandy boczne

Listwy rolkowe jako bandy do bocznego prowadzenia produktów.

Prowadnica z metalowym profilem z aluminium anodowanego; rolki z PE koloru szarego, kolki wsporcze z żywicy acetalowej koloru białego lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

Roller side guide

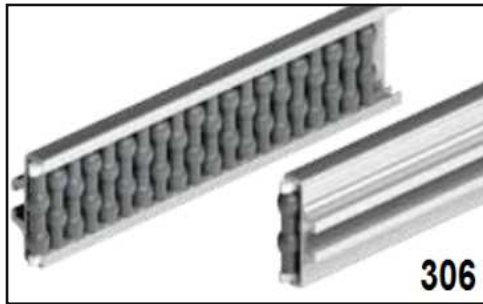
Roller rails as roller side guide for lateral guidance of products.

Metal profile in anodized aluminium; rollers in PE grey colour; support pins in acetal resin white colour or stainless steel AISI 304.

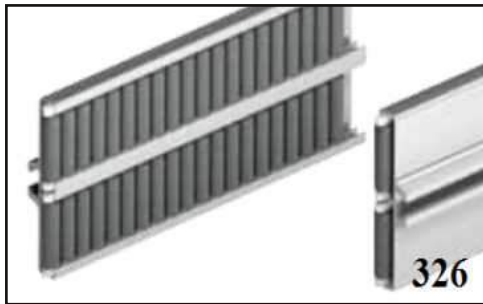
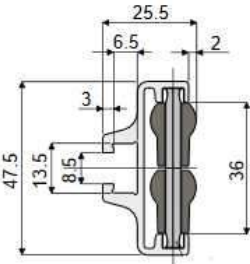
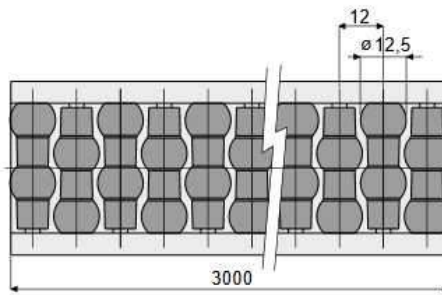
Seitenführung

Rollenschienen als Seitenführung um das Fördergut zu unterstützen.

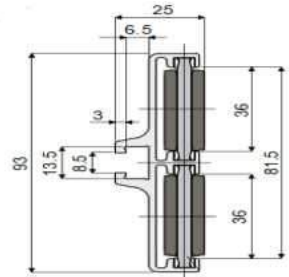
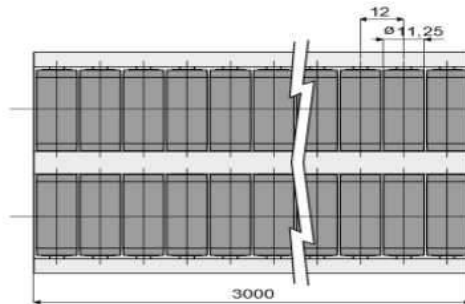
Metallprofil aus Eloxaluminium; Rollen aus PE (grau); Bolzen aus Acetalharz (weiß) oder aus Edelstahl AISI 304.



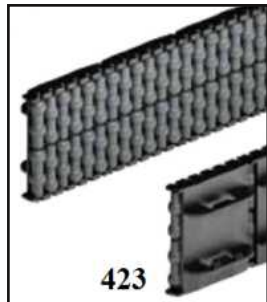
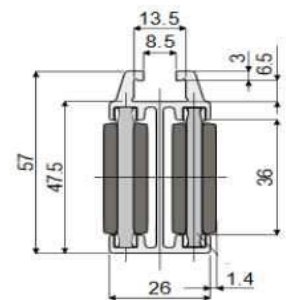
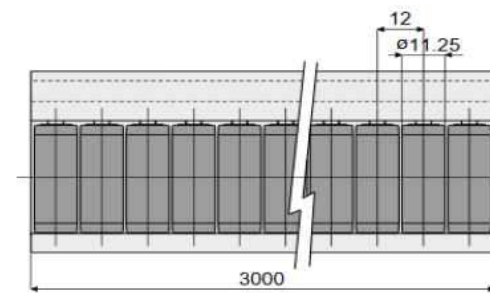
306



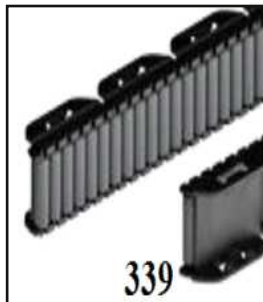
326



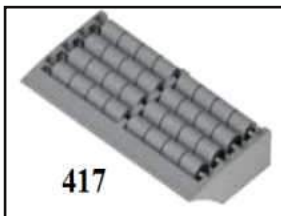
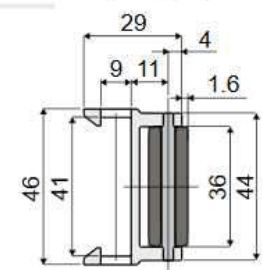
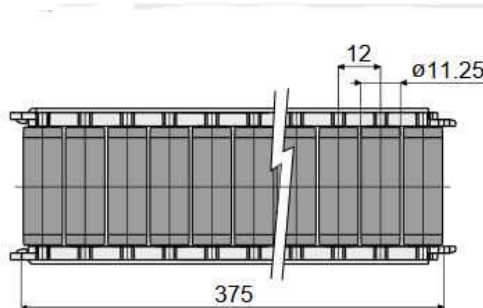
327



423



339



417



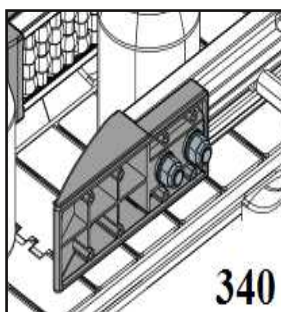
417 inox



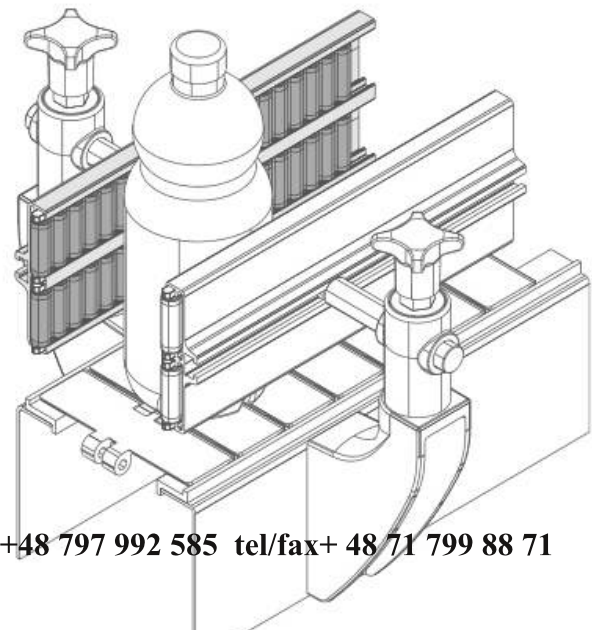
213



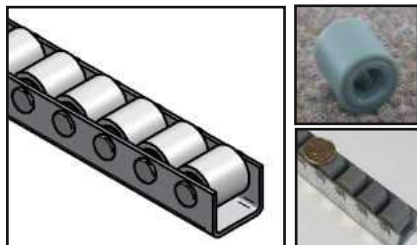
301



340

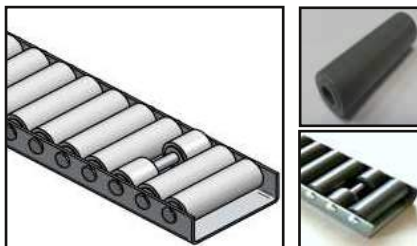


Niskie listwy rolkowe



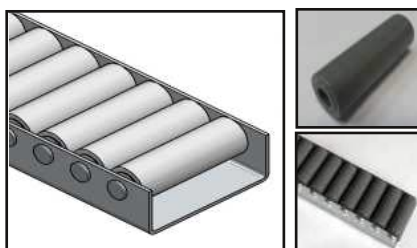
Listwa rolkowa typ 40A

- profil typ U, grubość 1 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka \varnothing 11,25 mm, PE, szary
- podziałka rolek: 12,25 mm
- nośność 1 kg
- szer. robocza 11,3 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm



Listwa rolkowa typ 40B

- profil typ U, grubość 1 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka \varnothing 11,25 mm, PE, szary
- podziałka rolek: 12 mm
- nośność 2 kg
- szer. robocza 34 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm



Listwa rolkowa typ 40C

- profil typ U, grubość 1 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka \varnothing 11,25 mm, PE, szary
- podziałka rolek: 12 mm
- nośność 2 kg
- szer. robocza 34 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm

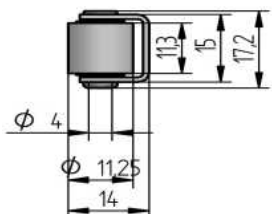


Listwa rolkowa typ 40Q

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka \varnothing 11,25 mm, PE, szary
- podziałka rolek: 12 mm
- nośność 15 kg
- szer. robocza 34 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś POM \varnothing 4 mm

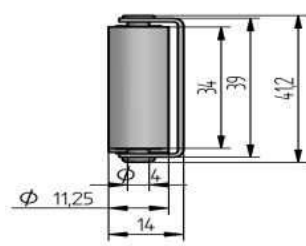
Tolerancja wymiaru +/-1mm

Low roller rails



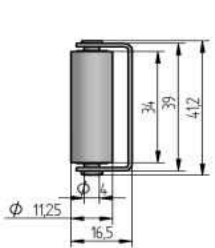
Roller rail type 40A

- U-profile, thick 1 mm
- galvanized or stainless steel
- roller \varnothing 11,25 mm, PE, grey
- pitch: 12,25 mm
- load 1 kg
- roller width 11,3 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft \varnothing 4 mm



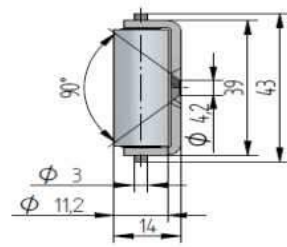
Roller rail type 40B

- U-profile, thick 1 mm
- galvanized or stainless steel
- roller \varnothing 11,25 mm, PE, grey
- pitch: 12 mm
- load 2 kg
- roller width 34 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft \varnothing 4 mm



Roller rail type 40C

- U-profile, thick 1 mm
- galvanized or stainless steel
- roller \varnothing 11,25 mm, PE, grey
- pitch: 12 mm
- load 2 kg
- roller width 34 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft \varnothing 4 mm

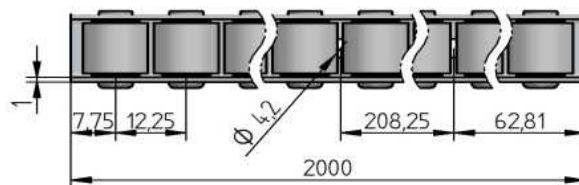


Roller rail type 40Q

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller \varnothing 11,25 mm, PE, grey
- pitch: 12 mm
- load 15 kg
- roller width 34 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- shaft of POM \varnothing 4 mm

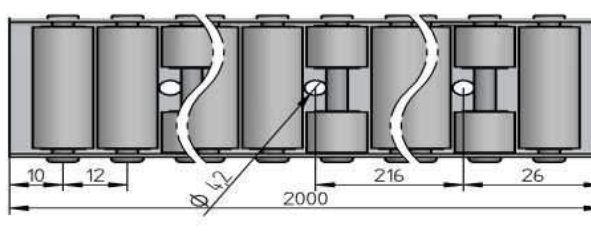
Dimensional tolerance +/-1mm

Niedrige Röllchenleisten



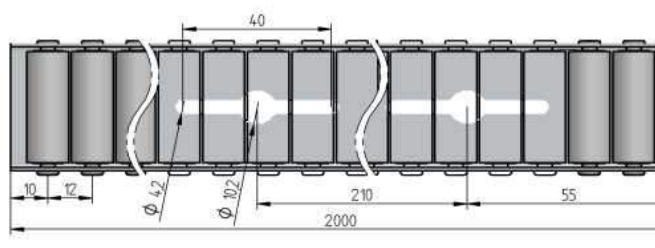
Röllchenleiste Typ 40A

- Profil Typ U, dick 1 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen \varnothing 11,25 mm, PE, grau
- Röllchenabstand: 12,25 mm
- Tragfähigkeit 1 kg
- Röllchenlänge 11,3 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
- Stahlbolzen \varnothing 4 mm



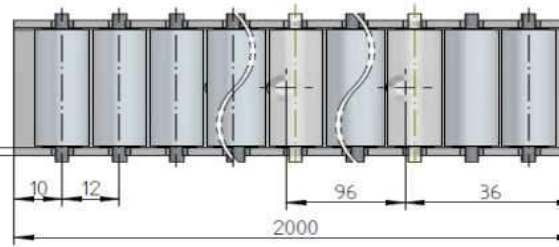
Röllchenleiste Typ 40B

- Profil Typ U, dick 1 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen \varnothing 11,25 mm, PE, grau
- Röllchenabstand: 12 mm
- Tragfähigkeit 2 kg
- Röllchenlänge 34 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
- Stahlbolzen \varnothing 4 mm



Röllchenleiste Typ 40C

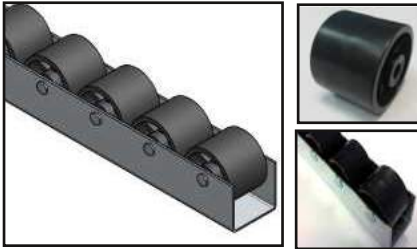
- Profil Typ U, dick 1 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen \varnothing 11,25 mm, PE, grau
- Röllchenabstand: 12 mm
- Tragfähigkeit 2 kg
- Röllchenlänge 34 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
- Stahlbolzen \varnothing 4 mm



Röllchenleiste Typ 40Q

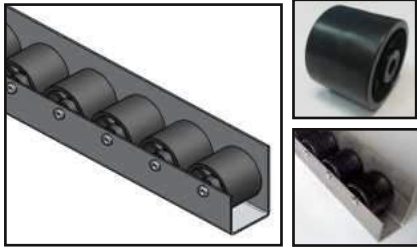
- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen \varnothing 11,25 mm, PE, grau
- Röllchenabstand: 12 mm
- Tragfähigkeit 15 kg
- Röllchenlänge 34 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
- POM-Bolzen \varnothing 4 mm

Maßtoleranz +/-1mm



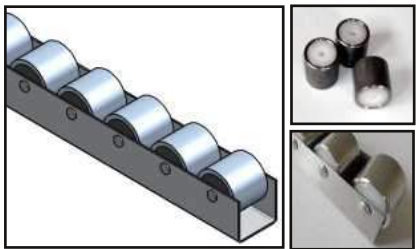
Listwa rolkowa typ 100 *

- profil typ U, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś stalowa Ø 5 mm



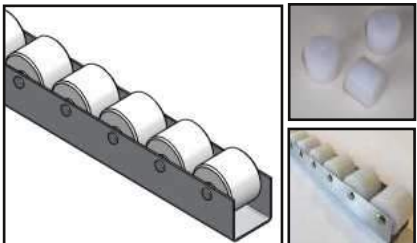
Listwa rolkowa typ 100L *

- profil typ L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś stalowa Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100ST

- profil typ U lub L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 27 mm
- POM C z płaszczem stalowym
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- oś stalowa Ø 5 mm

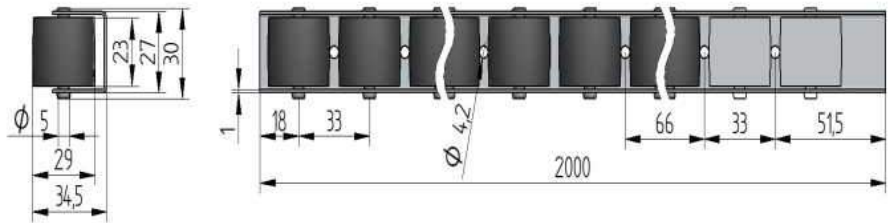


Listwa rolkowa typ 100P

- profil typ U lub L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 27 mm, PE, biały
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +90°C
- oś stalowa Ø 5 mm

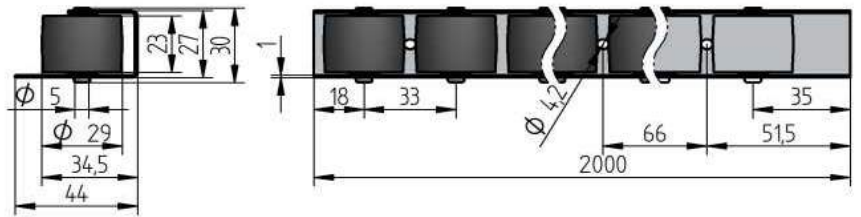
Tolerancja wymiaru +/-1mm

*praca w chłodniach



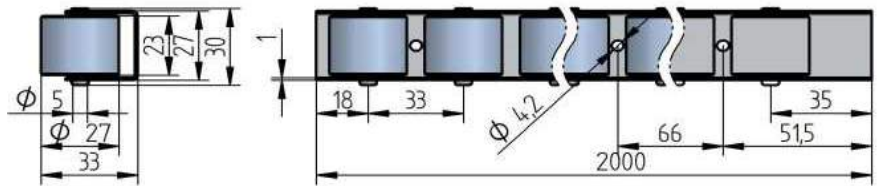
Roller rail type 100 *

- U-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33, 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm



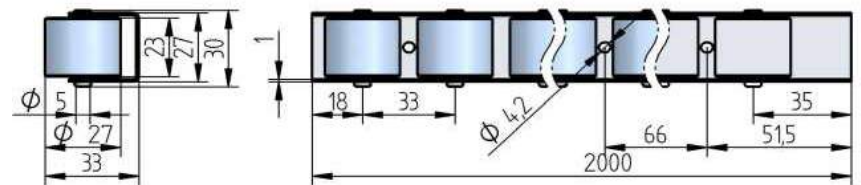
Roller rail type 100L *

- L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33, 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm



Roller rail type 100ST

- U or L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 27 mm
- POM C covered with steel
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- steel shaft Ø 5 mm



Roller rail type 100P

- U or L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 27 mm, PE, white
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +90°C
- steel shaft Ø 5 mm

Dimensional tolerance +/-1mm

*work in cold store

Röllchenleiste Typ 100 *

- Profil Typ U, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 100L *

- Profil Typ L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 100ST

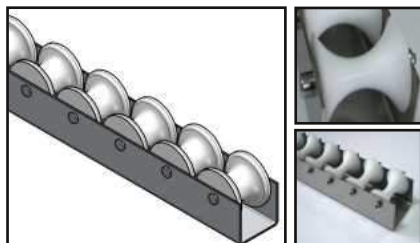
- Profil Typ U oder L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm
- POM C mit Stahl-Beschichtung
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 100P

- Profil Typ U oder L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm, PE, weiß
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 90°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwa rolkowa typ 100H

- profil typ U, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 30 mm, POM C
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- oś stalowa Ø 5 mm

Roller rail type 100H

- U-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 30 mm, POM C
- pitch: 33, 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- steel shaft Ø 5 mm

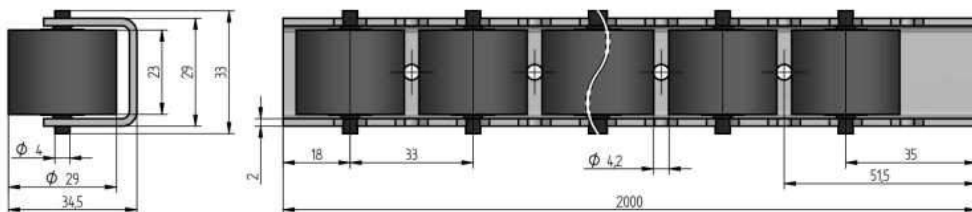
Röllchenleiste Typ 100H

- Profil Typ U, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 30 mm, POM C
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100Q

- profil typ U, grubość 1.5 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 50, 60 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś POM C Ø 5 mm



Roller rail type 100Q

- U-profile, thick 1.5 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33, 50, 60 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft POM C 5 mm

Röllchenleiste Typ 100Q

- Profil Typ U, dick 1.5 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 50, 60 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen POM C Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 200ST

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 27 mm
- POM C z płaszczem stalowym
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 46 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- oś stalowa Ø 5 mm

Roller rail type 200ST

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 27 mm
- POM C covered with steel
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 46 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- steel shaft Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 200ST

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm
- POM C mit Stahl-Beschichtung
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 46 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 200P

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PE, biały
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 46 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +90°C
- oś stalowa Ø 5 mm
- Tolerancja wymiaru +/-1mm

Roller rail type 200P

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PE, white
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 46 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +90°C
- steel shaft Ø 5 mm
- Dimensional tolerance +/-1mm

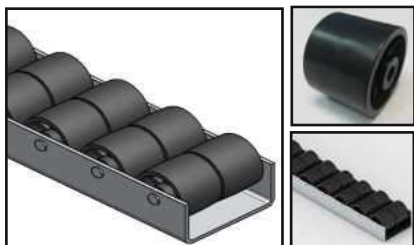
Röllchenleiste Typ 200P

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PE, weiß
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 46 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 90°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm
- Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

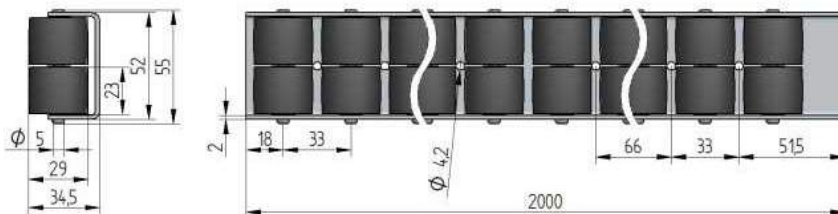
*work in cold store

*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwa rolkowa typ 200 *

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 46,7 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś stalowa Ø 5 mm

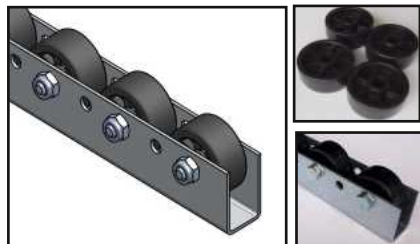


Roller rail type 200 *

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 46,7 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm

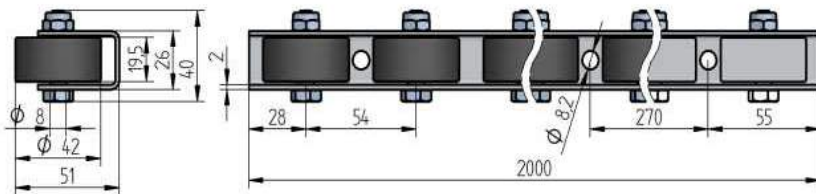
Röllchenleiste Typ 200 *

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 46,7 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 611 *

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

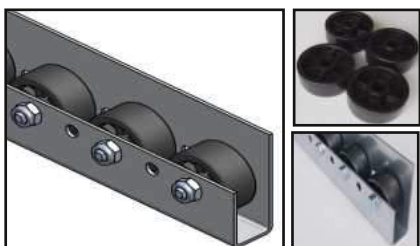


Roller rail type 611 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

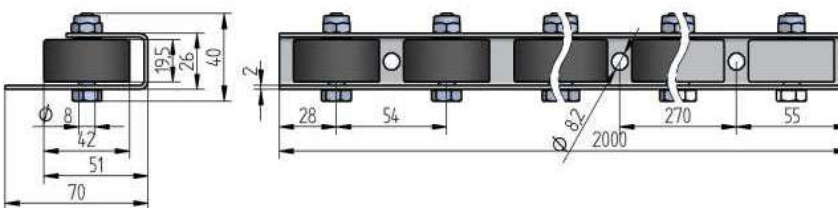
Röllchenleiste Typ 611 *

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 611L *

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

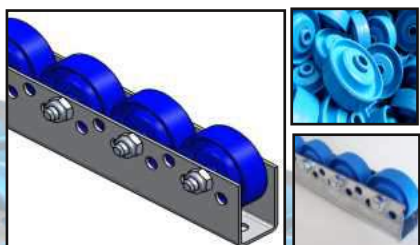


Roller rail type 611L *

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 611L *

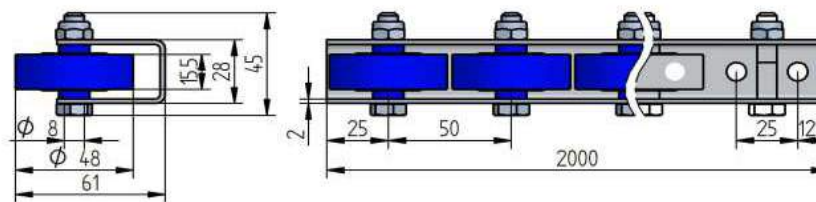
- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 620

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm



Roller rail type 620

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 50 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Röllchenleiste Typ 620

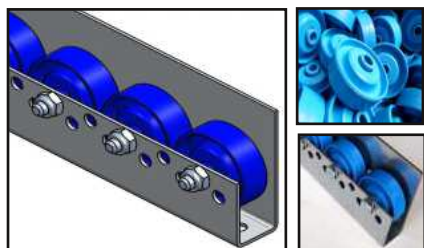
- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

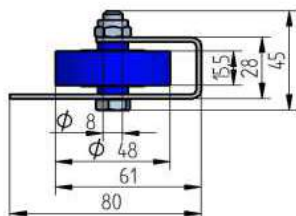
*work in cold store

*arbeit im Tiefkühlbereich



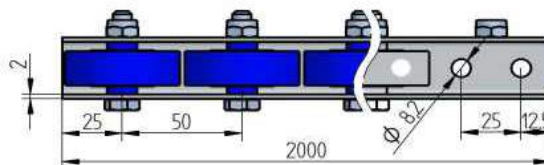
Listwa rolkowa typ 620L

- profil typ L, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



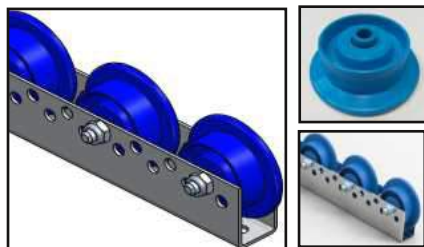
Roller rail type 620L

- L-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 50 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



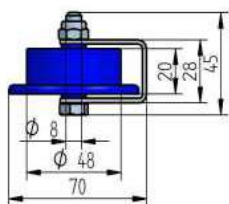
Röllchenleiste Typ 620L

- Profil Typ L, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



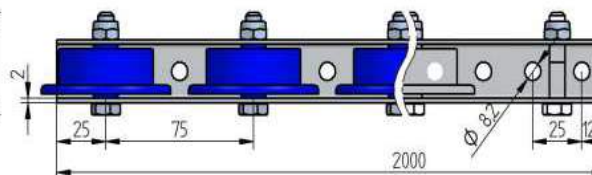
Listwa rolkowa typ 620K

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm,
- kołnierz Ø 66 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 75 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 18 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



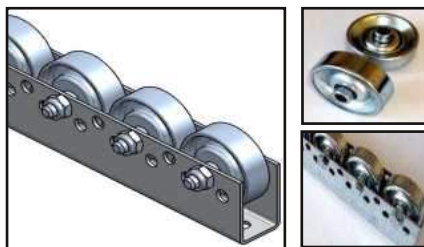
Roller rail type 620K

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm
- flange Ø 66, plastic, blue
- pitch: 75 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 18 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



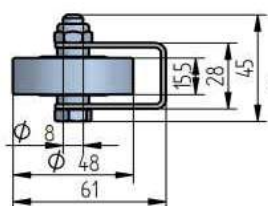
Röllchenleiste Typ 620K

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm
- Spurkranz Ø 66, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 75 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



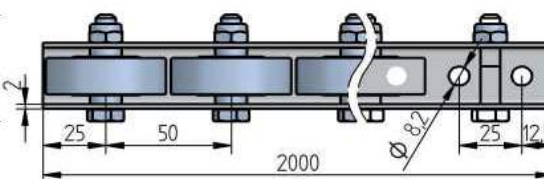
Listwa rolkowa typ 621 *

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm



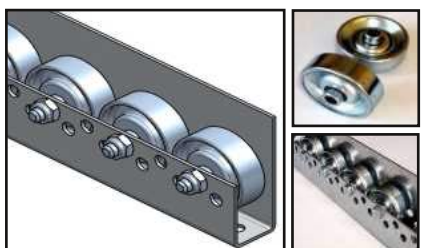
Roller rail type 621 *

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 50 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm



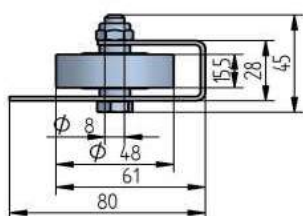
Röllchenleiste Typ 621 *

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm



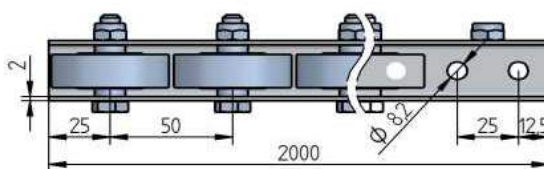
Listwa rolkowa typ 621L *

- profil typ L, grubość 2 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 621L *

- L-profile, thick 2 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 50 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm



Röllchenleiste Typ 621L *

- Profil Typ L, dick 2 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

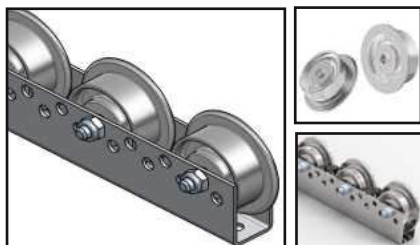
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

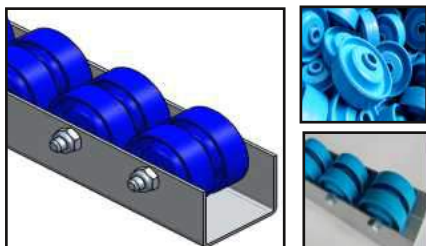
*work in cold store

*arbeit im Tiefkühlbereich



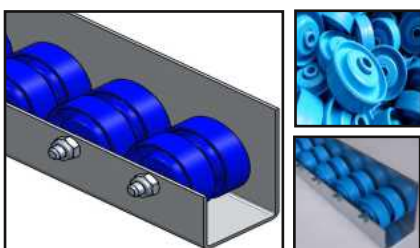
Listwa rolkowa typ 622

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm
- kołnierz Ø 66, stal
- podziałka rolek: 75 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 18 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



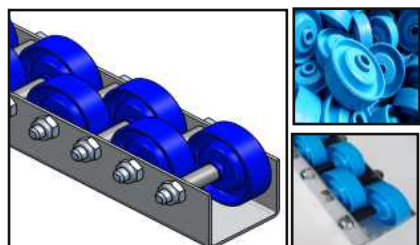
Listwa rolkowa typ 640

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 640L

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

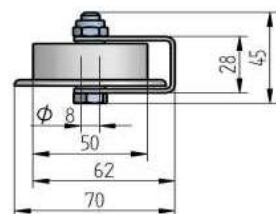


Listwa rolkowa typ 641

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 31 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

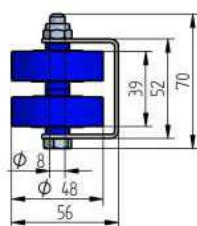
Tolerancja wymiaru +/-1mm

*praca w chłodniach



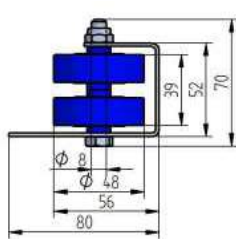
Roller rail type 622

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm
- flange Ø 66, steel
- pitch: 75 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 18 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



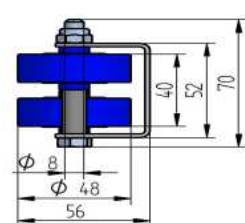
Roller rail type 640

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 55 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



Roller rail type 640L

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 55 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

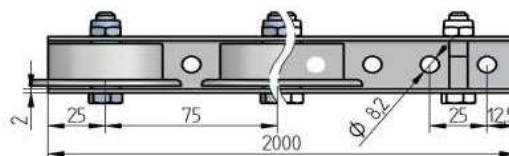


Roller rail type 641

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 31 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

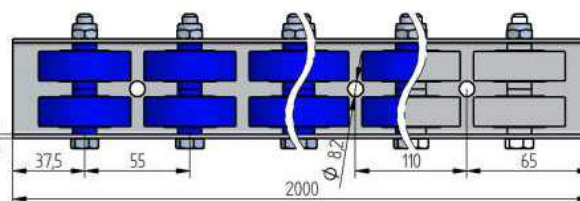
Dimensional tolerance +/-1mm

*work in cold store



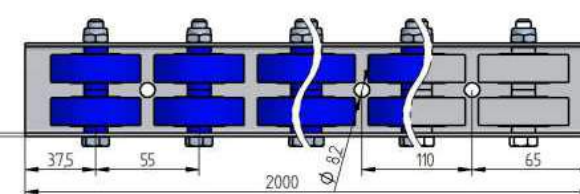
Röllchenleiste Typ 622

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm
- Spurkranz Ø 66, Stahl
- Röllchenabstand: 75 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



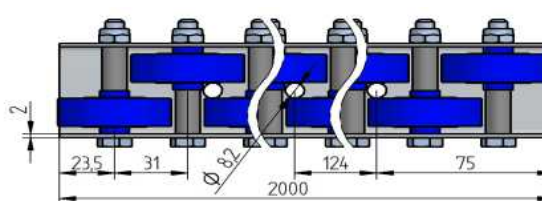
Röllchenleiste Typ 640

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Röllchenleiste Typ 640L

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm

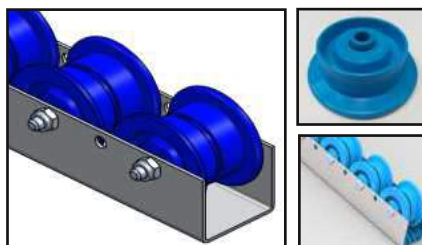


Röllchenleiste Typ 641

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 31 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm

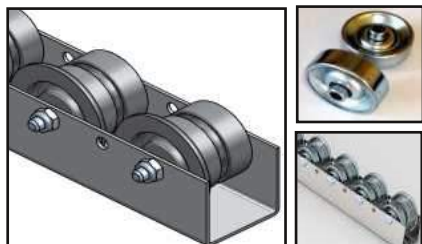
Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



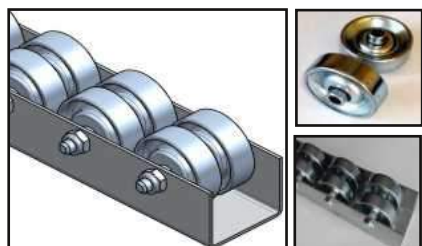
Listwa rolkowa typ 643K

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48/66 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 74 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 2x18 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



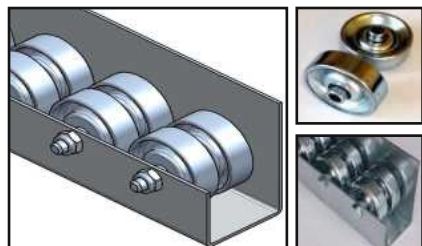
Listwa rolkowa typ 644

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48/66 mm, stal
- podziałka rolek: 74 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 645 *

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm

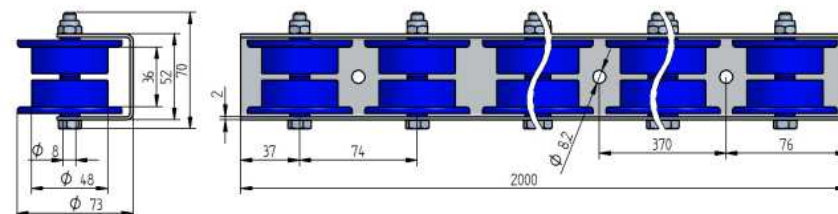


Listwa rolkowa typ 645L *

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm

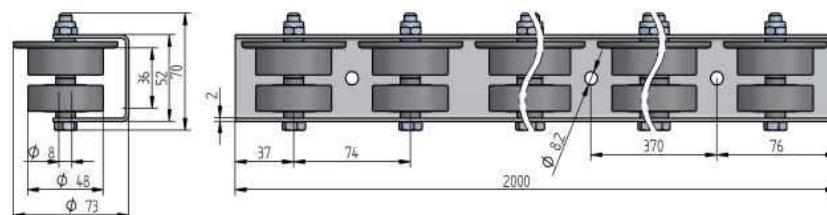
Tolerancja wymiaru +/-1mm

*praca w chłodniach



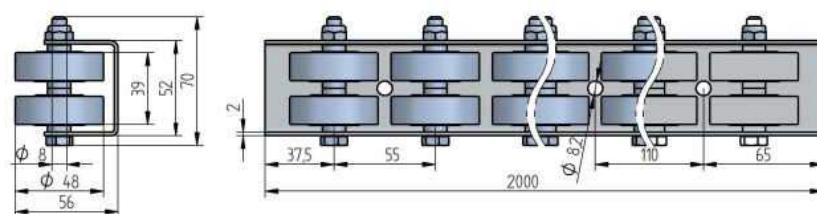
Roller rail type 643K

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48/66 mm, plastic, blue
- pitch: 74 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 2x18 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



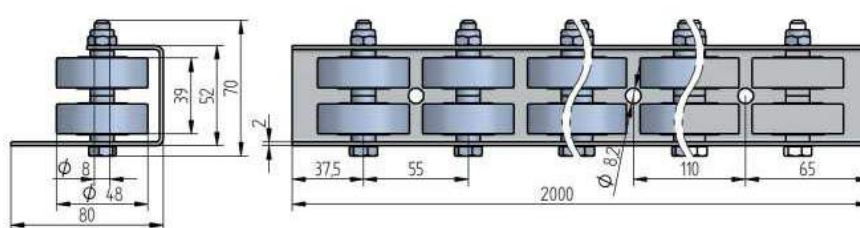
Roller rail type 644

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48/66 mm, steel
- pitch: 74 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



Roller rail type 645 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 55 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm



Roller rail type 645L *

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 55 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm

Dimensional tolerance +/-1mm

*work in cold store

Röllchenleiste Typ 643K

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 48/66 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 74 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x18 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 644

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48/66 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 74 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 645 *

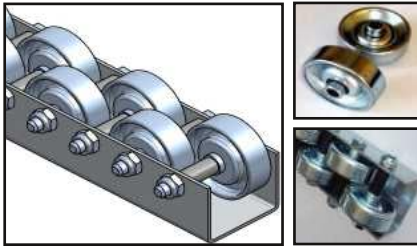
- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 645L *

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm

Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwa rolkowa typ 646 *

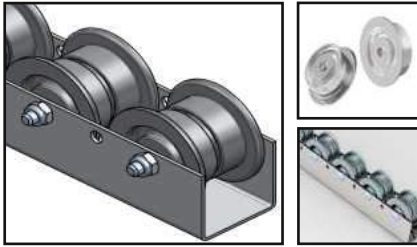
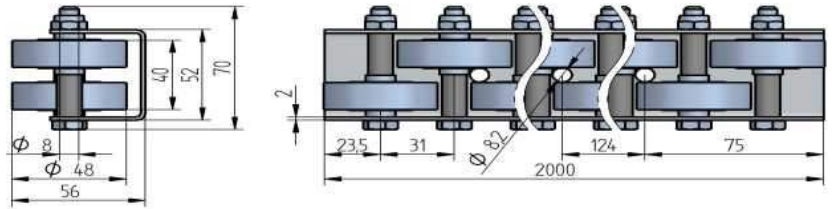
- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka rolek: 31 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: -25°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 646 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 31 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -25°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 646 *

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 31 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -25°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 647K

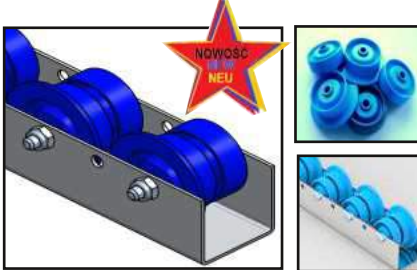
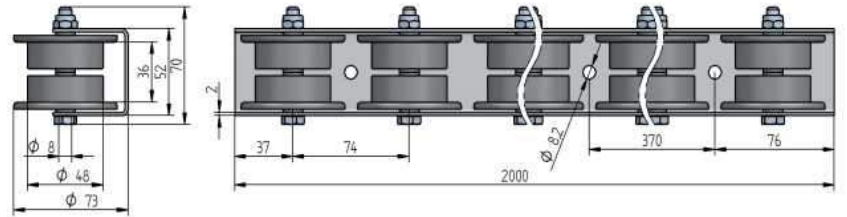
- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48/66 mm, stal
- podziałka rolek: 74 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 2x18 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 647K

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48/66 mm, steel
- pitch: 74 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 2x18 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 647K

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48/66 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 74 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x18 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 648

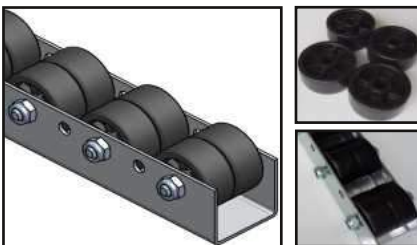
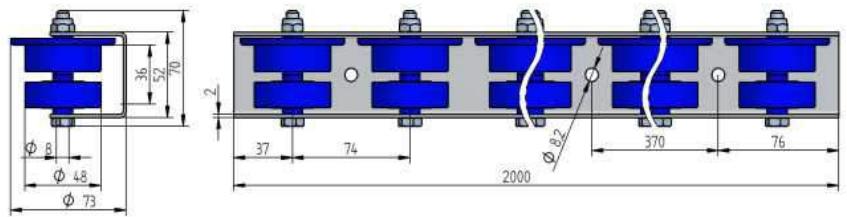
- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48/66 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka rolek: 74 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 2x15,5 mm, łożysko kulkowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 648

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48/66 mm, plastic, blue
- pitch: 74 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 2x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 648

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 48/66 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 74 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 651 *

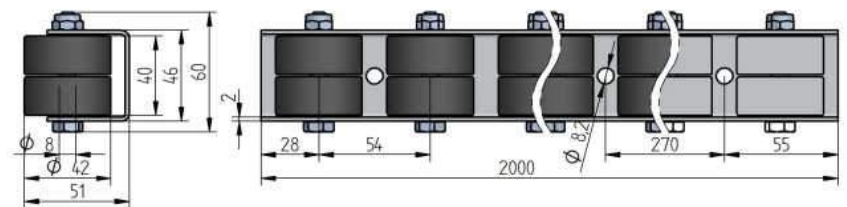
- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 651 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 651 *

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Tolerancja wymiaru +/-1mm

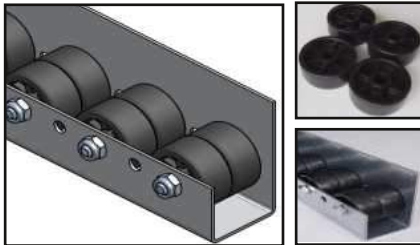
*praca w chłodniach

Dimensional tolerance +/-1mm

*work in cold store

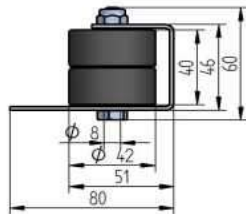
Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



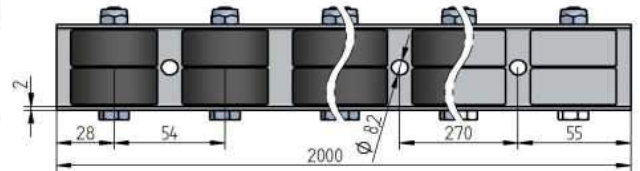
Listwa rolkowa typ 651L *

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



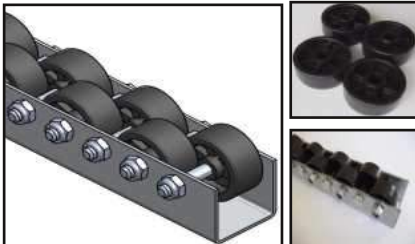
Roller rail type 651L *

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



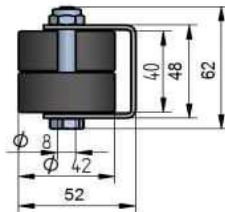
Röllchenleiste Typ 651L *

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - +50°C
- Schrauben Ø 8 mm



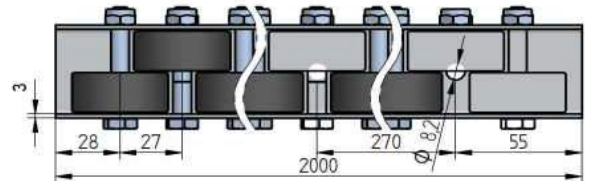
Listwa rolkowa typ 656 *

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 27 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



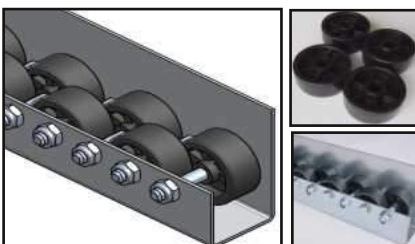
Roller rail type 656 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 27 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



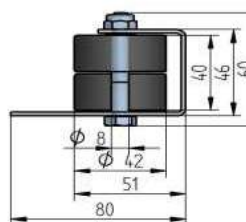
Röllchenleiste Typ 656 *

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 27 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - +50°C
- Schrauben Ø 8 mm



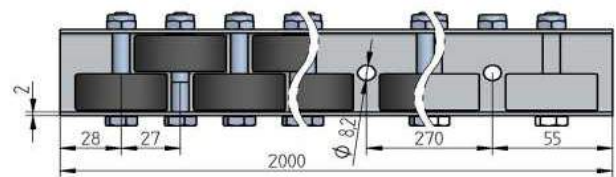
Listwa rolkowa typ 656L *

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 27 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



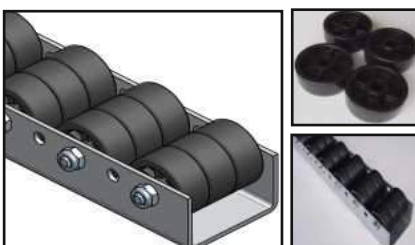
Roller rail type 656L *

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 27 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



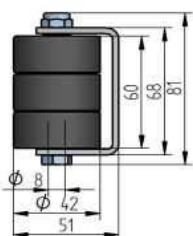
Röllchenleiste Typ 656L *

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 27 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - +50°C
- Schrauben Ø 8 mm



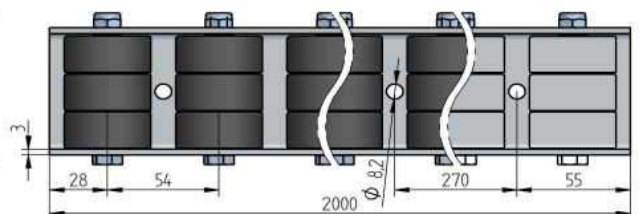
Listwa rolkowa typ 671 *

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 3x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 671 *

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 3x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



Röllchenleiste Typ 671 *

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - +50°C
- Schrauben Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

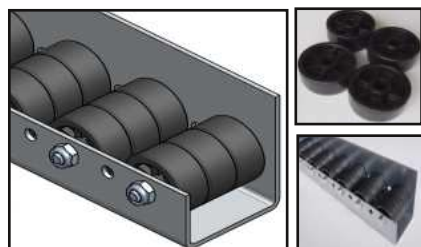
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

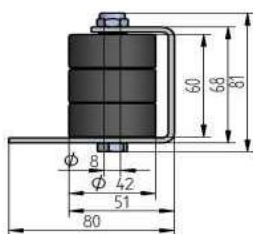
*work in cold store

*arbeit im Tiefkühlbereich



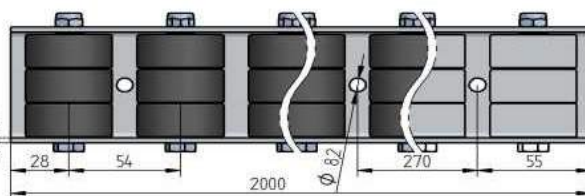
Listwa rolkowa typ 671L *

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 3x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 671L *

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 3x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



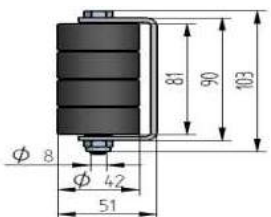
Röllchenleiste Typ 671L *

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



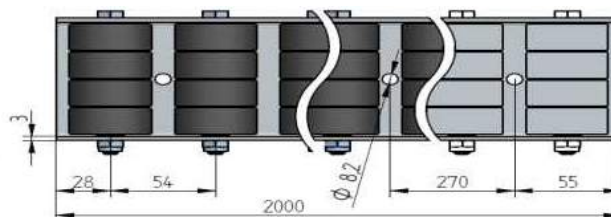
Listwa rolkowa typ 681 *

- profil typ U, grubość 3 lub 4 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 4x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 681 *

- U-profile, thick 3 or 4 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 4x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



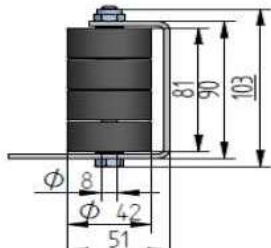
Röllchenleiste Typ 681 *

- Profil Typ U, dick 3 oder 4 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 4x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



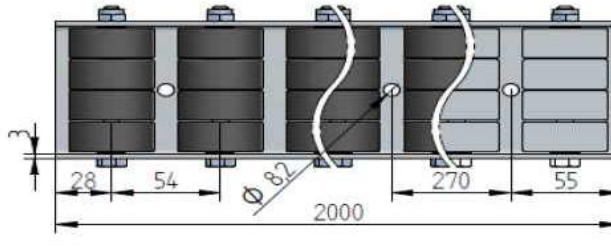
Listwa rolkowa typ 681L *

- profil typ L, grubość 3 lub 4 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 4x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



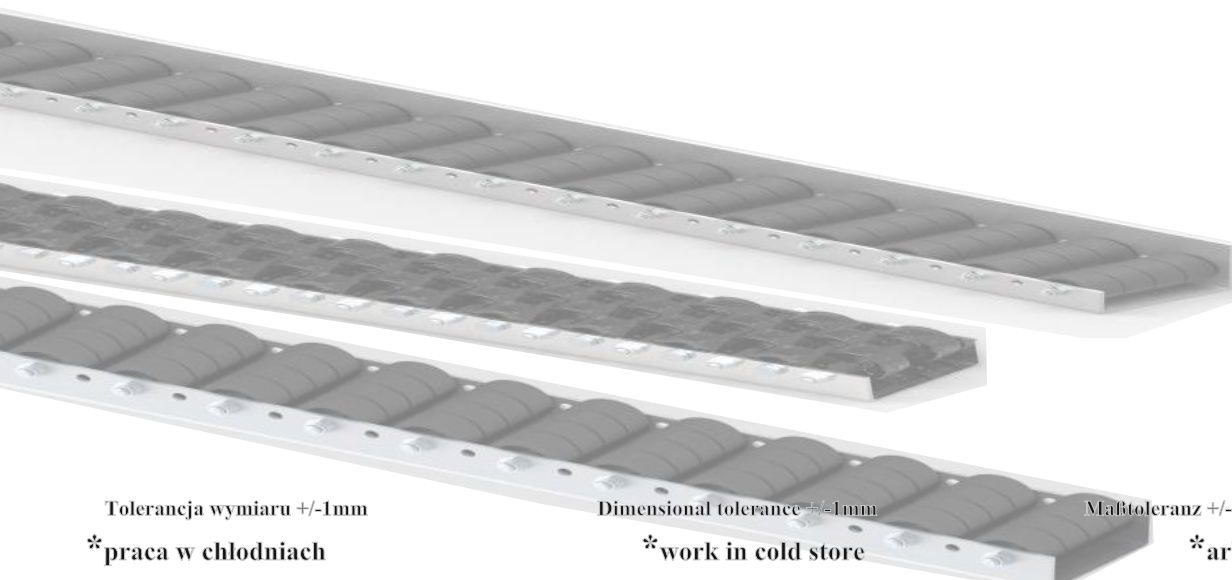
Roller rail type 681L *

- L-profile, thick 3 or 4 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 4x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



Röllchenleiste Typ 681L *

- Profil Typ L, dick 3 oder 4 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 4x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

*work in cold store

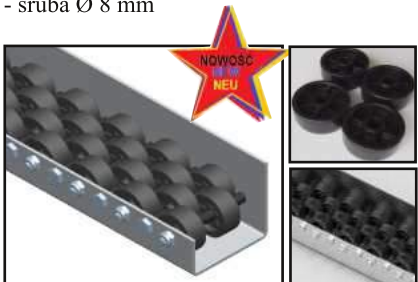
*arbeit im Tiefkühlbereich





Listwa rolkowa typ 686 *

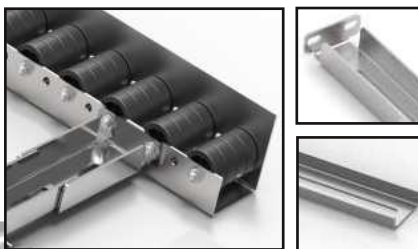
- profil typ U, grubość 3 lub 4 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 4x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 686L *

- profil typ L, grubość 3 lub 4 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 4x19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

Profil poprzeczny Transverse profile Quer Profil



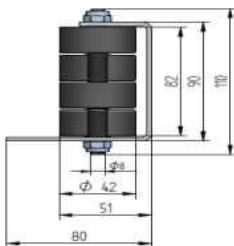
Tolerancja wymiaru +/-1mm

*praca w chłodniach



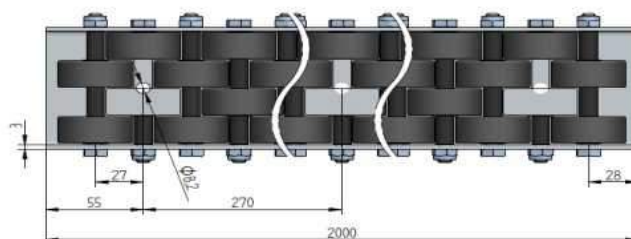
Roller rail type 686 *

- U-profile, thick 3 or 4 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 4x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



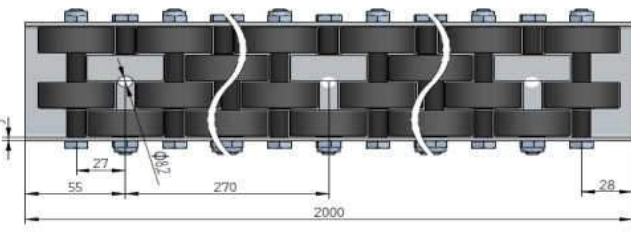
Roller rail type 686L *

- L-profile, thick 3 or 4 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 4x19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm



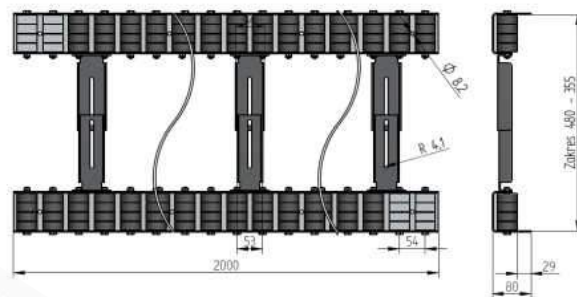
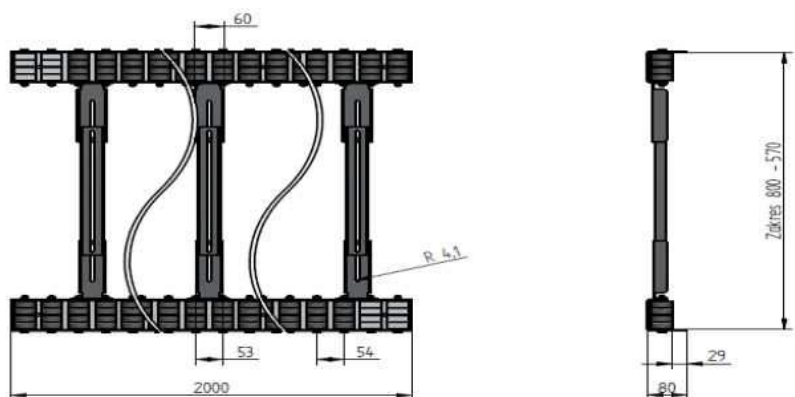
Röllchenleiste Typ 686 *

- Profil Typ U, dick 3 oder 4 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 4x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Röllchenleiste Typ 686L *

- Profil Typ L, dick 3 oder 4 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 4x19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm

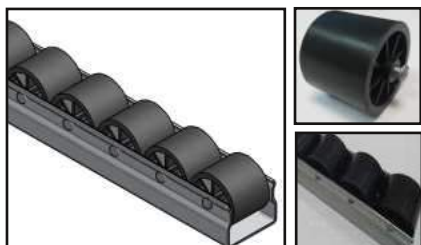


Dimensional tolerance +/-1mm

*work in cold store

Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwa rolkowa typ 729 wzmocniona

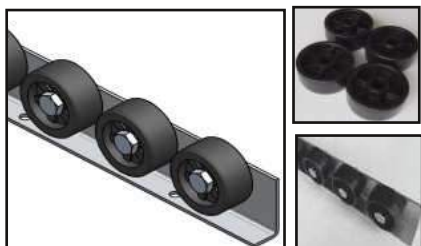
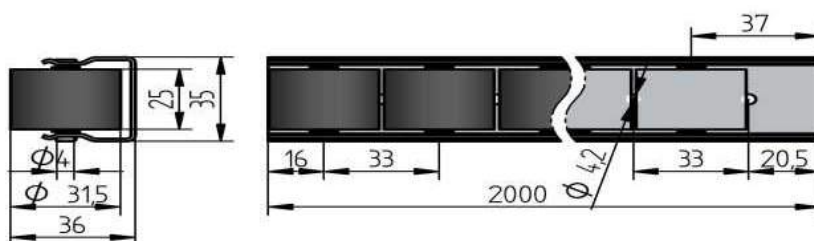
- profil typ U, grubość 1 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 31,5 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33 mm
- nośność 5 kg/rolkę
- szer. robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 4 mm

Roller rail type 729 reinforced

- U-profile, thick 1 mm
- galvanized steel
- roller Ø 31,5 mm, PP, black
- pitch: 33 mm
- load 5 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 4 mm

Röllchenleiste Typ 729 verstärkt

- Profil Typ U, dick 1 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 31,5 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33 mm
- Tragfähigkeit 5 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 4 mm



Listwa rolkowa typ 801 *

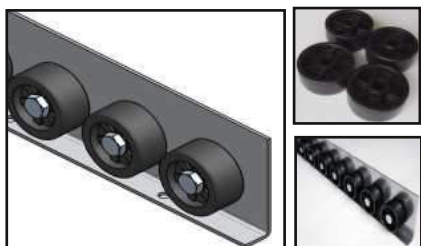
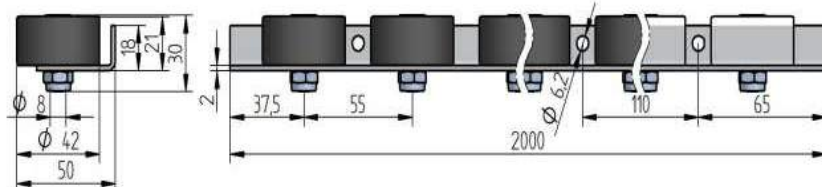
- kątownik, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 801 *

- angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 801 *

- Winkelprofil, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 801L *

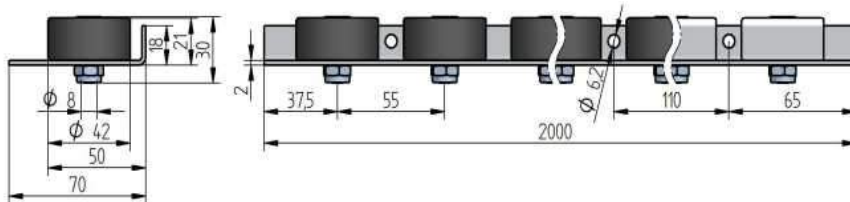
- kątownik typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 801L *

- L-angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 801L *

- Winkelprofil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 802 *

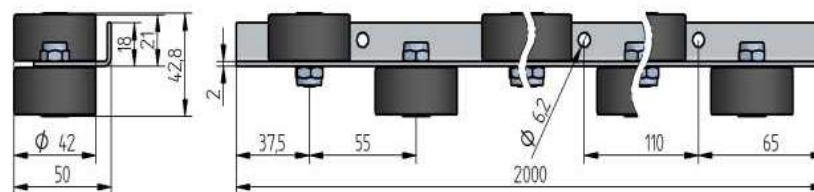
- kątownik, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 802 *

- angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, PP, black
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 802 *

- Winkelprofil, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm



Tolerancja wymiaru +/-1mm

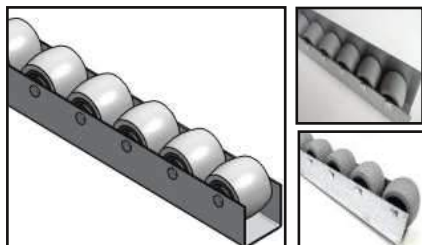
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm

*praca w chłodniach

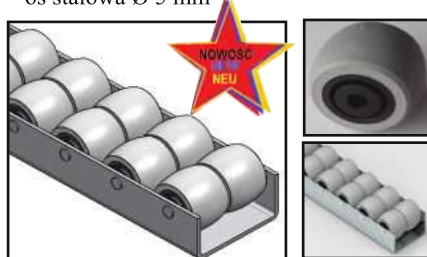
*work in cold store

*arbeit im Tiefkühlbereich



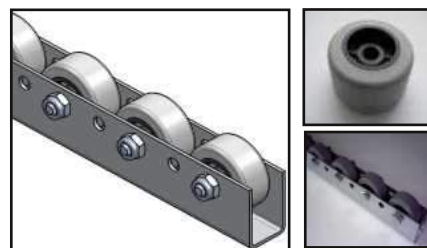
Listwa rolkowa typ 100G

- profil typ U lub L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 30 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 33 lub 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- oś stalowa Ø 5 mm



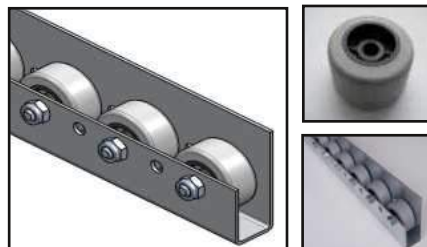
Listwa rolkowa typ 200G

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 30 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 33 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 52 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- oś stalowa Ø 5 mm



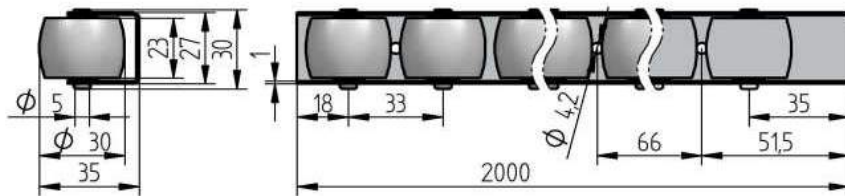
Listwa rolkowa typ 610

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



Listwa rolkowa typ 610L

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV

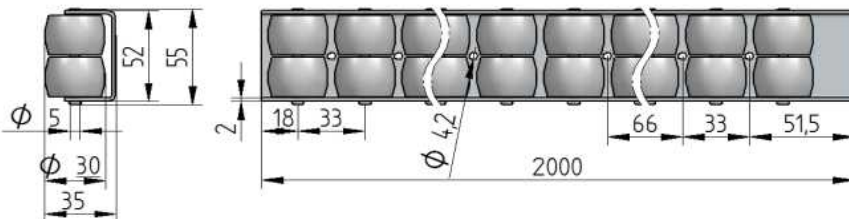


Roller rail type 100G

- U or L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 30 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 33 or 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- steel shaft Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 100G

- Profil Typ U oder L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 30 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 33 oder 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

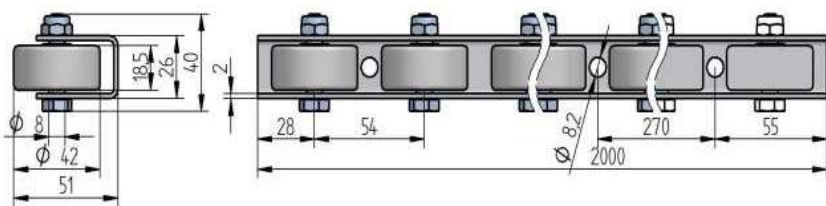


Roller rail type 200G

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 30 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 33 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 52 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- steel shaft Ø 5 mm

Röllchenleiste Typ 200G

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 30 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 33 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 52 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

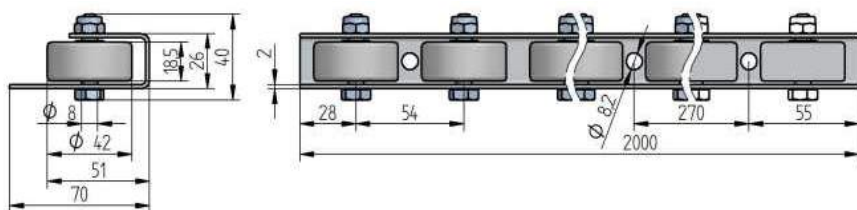


Roller rail type 610

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller

Röllchenleiste Typ 610

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

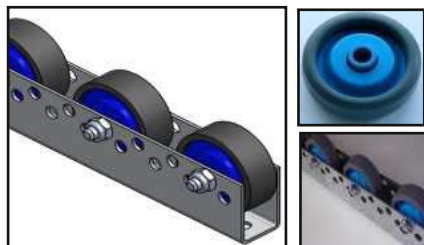


Roller rail type 610L

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller

Röllchenleiste Typ 610L

- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage



Listwa rolkowa typ 630G

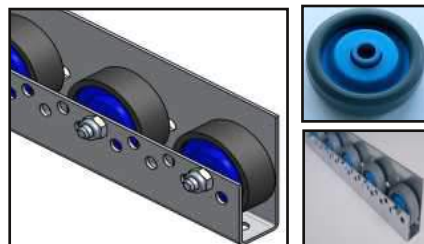
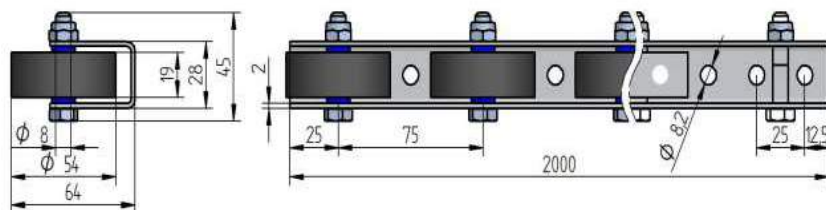
- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 54 mm, szary
- gumowana 70 ShA
- podziałka rolek: 75 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 19 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -10°C - +60°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 630G

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized steel
- roller Ø 54 mm, grey
- rubber coating 70 ShA
- pitch: 75 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - +60°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 630G

- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 54 mm, grau
- Gummibeschichtung 70 ShA
- Röllchenabstand: 75 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -10°C - +60°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 630GL

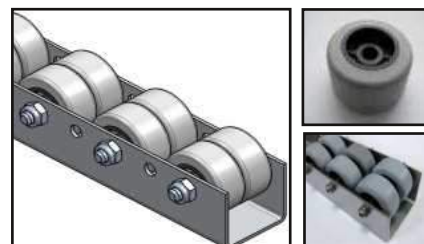
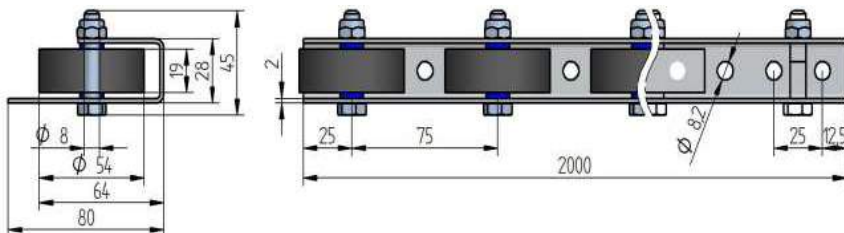
- profil typ L, grubość 2 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 54 mm, szary
- gumowana 70 ShA
- podziałka rolek: 75 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 19 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -10°C - +60°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 630GL

- L-profile, thick 2 mm
- galvanized steel
- roller Ø 54 mm, grey
- rubber coating 70 ShA
- pitch: 75 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - +60°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 630GL

- Profil Typ L, dick 2 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 54 mm, grau
- Gummibeschichtung 70 ShA
- Röllchenabstand: 75 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -10°C - +60°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 650

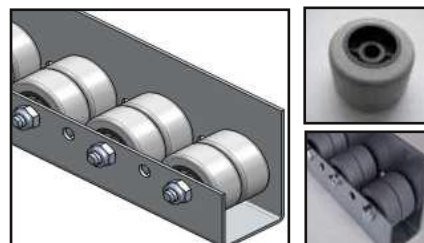
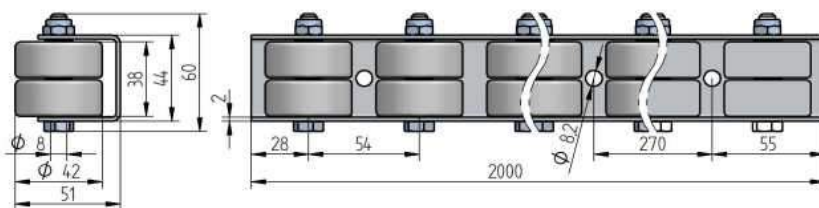
- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV

Roller rail type 650

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller

Röllchenleiste Typ 650

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage



Listwa rolkowa typ 650L

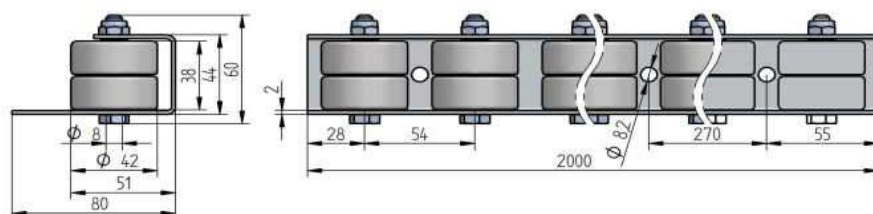
- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 2x18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV

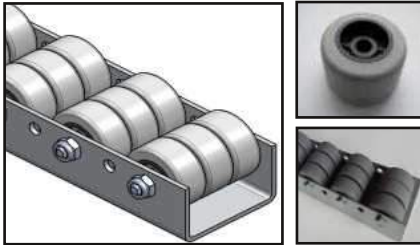
Roller rail type 650L

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 2x18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller

Röllchenleiste Typ 650L

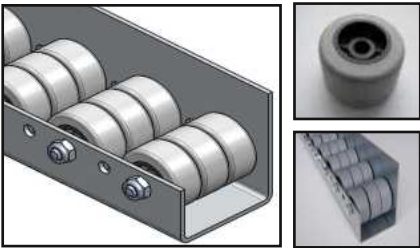
- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage





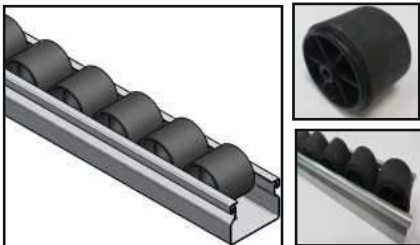
Listwa rolkowa typ 670

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 3x18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



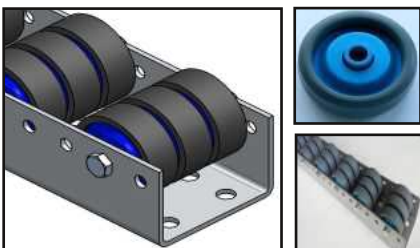
Listwa rolkowa typ 670L

- profil typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 54 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 3x18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



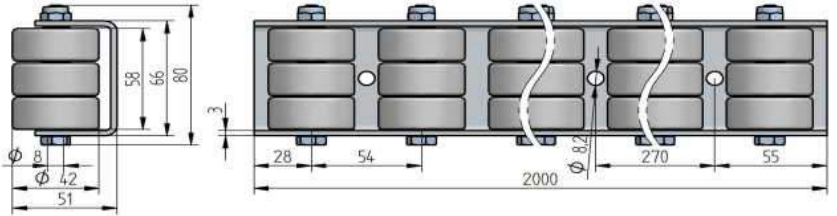
Listwa rolkowa typ 726G

- profil typ U, grubość 0,8 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 29 mm
- PP pokryte gumą, czarny
- podziałka rolek: 33 lub 66 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 3 mm



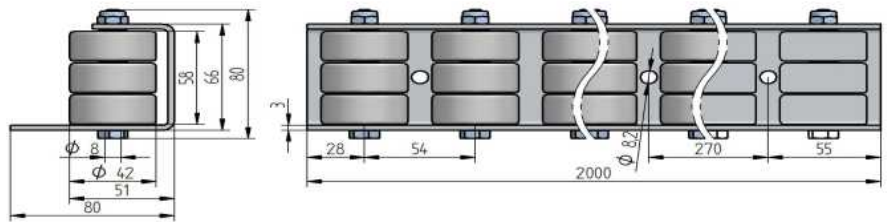
Listwa rolkowa typ 745

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 54 mm, szary
- gumowana 70 ShA
- podziałka rolek: 78 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 3x19 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -10°C - +60°C
- śruba Ø 8 mm



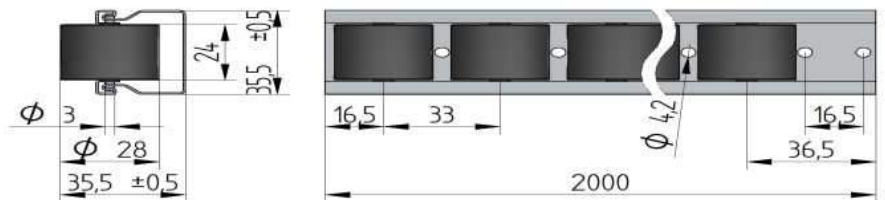
Roller rail type 670

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 3x18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller



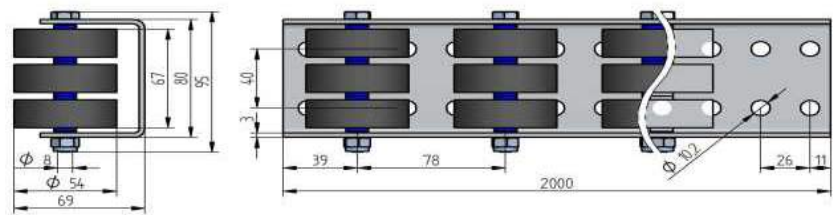
Roller rail type 670L

- L-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 54 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 3x18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller



Roller rail type 726G

- U-profile, thick 0,8 mm
- galvanized steel
- roller Ø 29 mm
- PP rubber coating, black
- pitch: 33 or 66 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 3 mm



Roller rail type 745

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 54 mm, grey
- rubber coating 70 ShA
- pitch: 78 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 3x19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - +60°C
- screw Ø 8 mm

Röllchenleiste Typ 670

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

Röllchenleiste Typ 670L

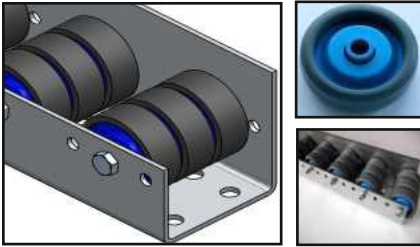
- Profil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 54 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

Röllchenleiste Typ 726G

- Profil Typ U, dick 0,8 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 29 mm
- PP Gummibeschichtung, schwarz
- Röllchenabstand: 33 oder 66 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
- Stahlbolzen Ø 3 mm

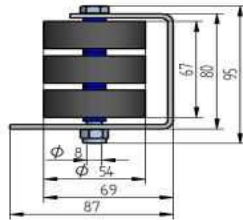
Röllchenleiste Typ 745

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 54 mm, grau
- Gummibeschichtung 70 ShA
- Röllchenabstand: 78 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x19 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -10°C - +60°C
- Schrauben Ø 8 mm



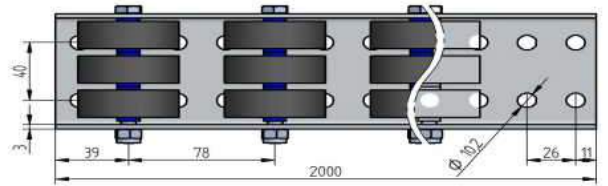
Listwa rolkowa typ 745L

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 54 mm, szary
- gumowana 70 ShA
- podziałka rolek: 78 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza 3x19 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -10°C - +60°C
- śruba Ø 8 mm



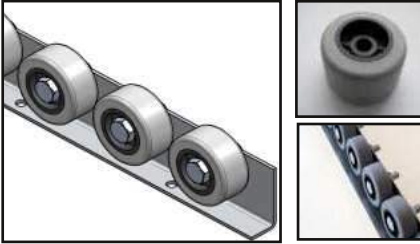
Roller rail type 745L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 54 mm, grey
- rubber coating 70 ShA
- pitch: 78 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 3x19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - +60°C
- screw Ø 8 mm



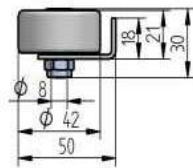
Röllchenleiste Typ 745L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 54 mm, grau
- Gummibeschichtung 70 ShA
- Röllchenabstand: 78 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x19 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -10°C - +60°C
- Schrauben Ø 8 mm



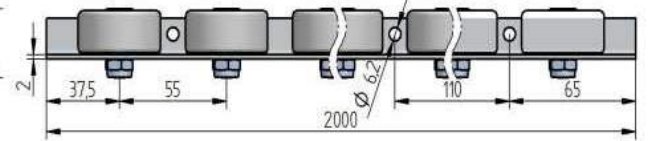
Listwa rolkowa typ 800G

- kątownik, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



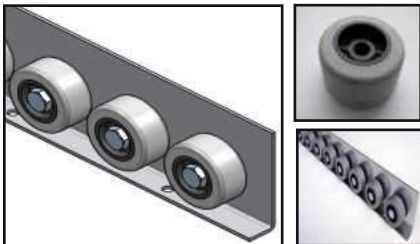
Roller rail type 800G

- angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller



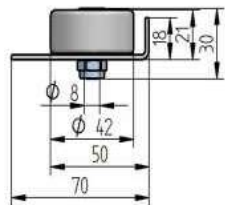
Röllchenleiste Typ 800G

- Winkelprofil, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage



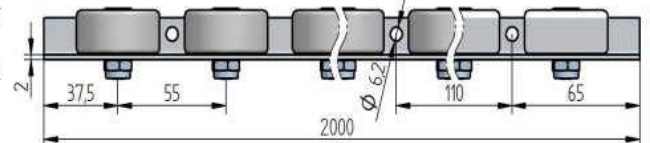
Listwa rolkowa typ 800GL

- kątownik typ L, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



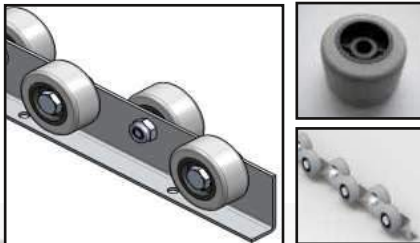
Roller rail type 800GL

- L-angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller



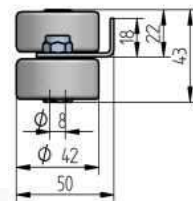
Röllchenleiste Typ 800GL

- Winkelprofil Typ L, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage



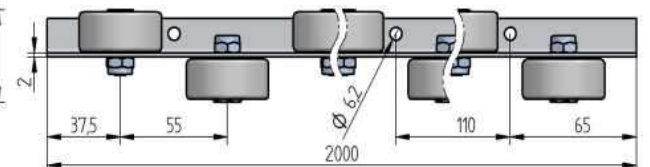
Listwa rolkowa typ 802G

- kątownik, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 42 mm, szary
- gumowana 75 ShA
- podziałka rolek: 55 mm
- nośność 40 kg/rolkę
- szer. robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +40°C
- śruba Ø 8 mm
- opcjonalnie rolka odporna na UV



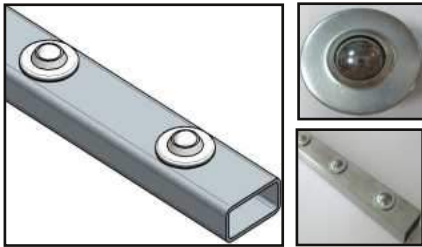
Roller rail type 802G

- angle section, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 42 mm, grey
- rubber coating 75 ShA
- pitch: 55 mm
- load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +40°C
- screw Ø 8 mm
- optional UV-resistant roller



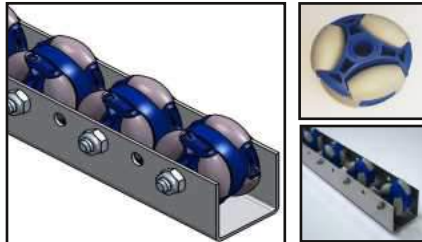
Röllchenleiste Typ 802G

- Winkelprofil, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, grau
- Gummibeschichtung 75 ShA
- Röllchenabstand: 55 mm
- Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C
- Schrauben Ø 8 mm
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage



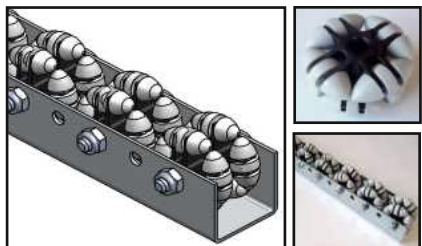
Listwa rolkowa typ 400 *

- kwadratowy profil, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- średnica elementu: Ø 31, Ø 45 mm, stal
- podziałka rolek: 100 mm
- element kulowy
- obciążenie 50, 120 kg/kulkę
- temperatura pracy: -30°C - +100°C
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku



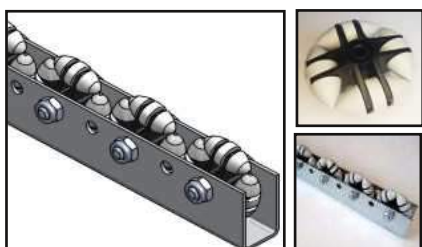
Listwa rolkowa typ 500

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka: Ø 40, Ø 48, Ø 60, Ø 80 mm
- rolka wielokierunkowa, POM lub PUR
- obciążenie 10, 15, 20, 40 kg/rolkę
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm, łożysko ślizgowe
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku



Listwa rolkowa typ 520

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- rolka wielokierunkowa, POM
- obciążenie 10, 20, 40, 200 kg/rolkę
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm, łożysko ślizgowe
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku

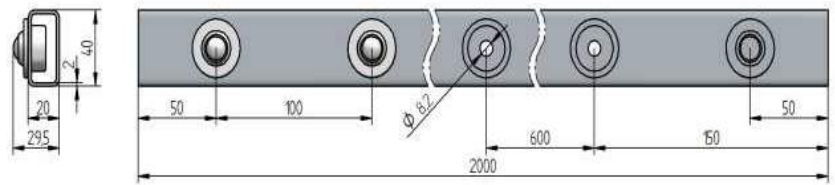


Listwa rolkowa typ 530

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- rolka wielokierunkowa, POM
- obciążenie 5, 10, 20, 100 kg/rolkę
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm, łożysko ślizgowe
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku

Tolerancja wymiaru +/-1mm

*praca w chłodniach

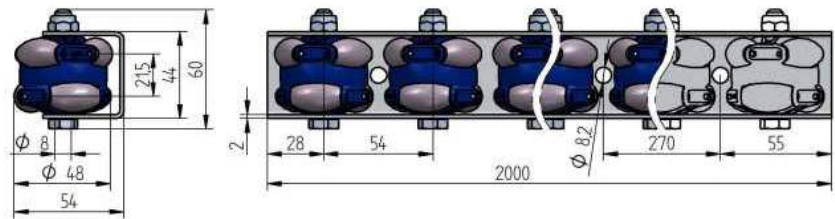


Roller rail type 400 *

- square profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- diameter of unit: Ø 31, Ø 45 , steel
- pitch: 100 mm
- ball transfer unit
- load 50, 120 kg/ball
- working temperature: -30°C - +100°C
- moving goods in any direction

Röllchenleiste Typ 400 *

- Quadratprofil, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Flansch-Durchmesser Ø 31, Ø 45 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 100 mm
- Kugel-Allseitenrolle
- Tragfähigkeit 50, 120 kg/Kugel
- Arbeitstemperatur: -30°C - +100°C
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen

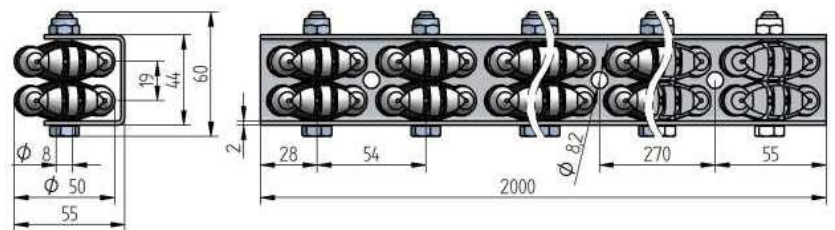


Roller rail type 500

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller: Ø 40, Ø 48, Ø 60, Ø 80 mm
- polydirectional wheel, POM or PUR
- load 10, 15, 20, 40 kg/roller
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm, slide bearing
- moving goods in any direction

Röllchenleiste Typ 500

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Rolle: Ø 40, Ø 48, Ø 60, Ø 80 mm
- Allseitenrolle, POM oder PUR
- Tragfähigkeit 10, 15, 20, 40 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Gleitlager
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen

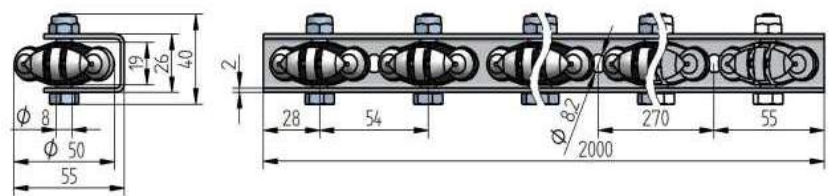


Roller rail type 520

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- polydirectional wheel, POM
- load 10, 20, 40, 200 kg/roller
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm, slide bearing
- moving goods in any direction

Röllchenleiste Typ 520

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Rolle: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- Allseitenrolle, POM
- Tragfähigkeit 10, 20, 40, 200 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Gleitlager
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen



Roller rail type 530

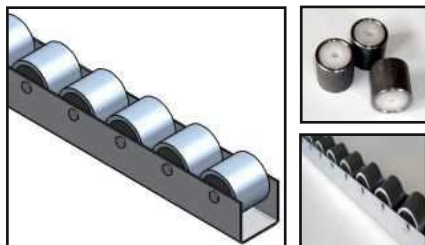
- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- polydirectional wheel, POM
- load 5, 10, 20, 100 kg/roller
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm, slide bearing
- moving goods in any direction

Röllchenleiste Typ 530

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Rolle: Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 120 mm
- Allseitenrolle, POM
- Tragfähigkeit 5, 10, 20, 100 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Gleitlager
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen

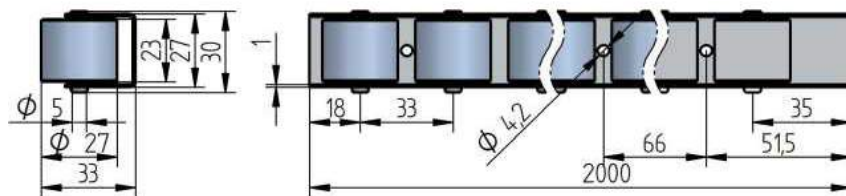
Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwa rolkowa typ 100ST

- profil typ U, grubość 1 lub 2 mm
- stal nierdzewna
- rolka Ø 27 mm
- POM C z płaszczem stalowym
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- oś stalowa Ø 5 mm

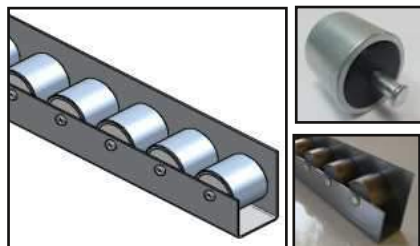


Roller rail type 100ST

- U-profile, thick 1 or 2 mm
- stainless steel
- roller Ø 27 mm
- POM C covered with steel
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- steel shaft Ø 5 mm

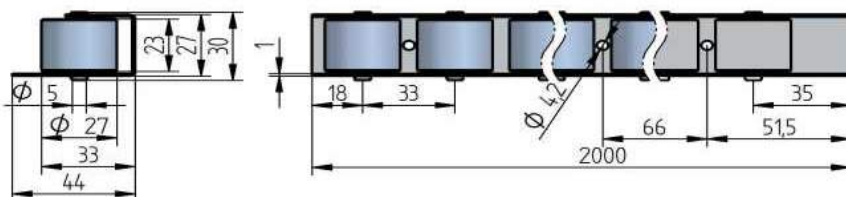
Röllchenleiste Typ 100ST

- Profil Typ U, dick 1 oder 2 mm
- Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm
- POM C mit Stahl-Beschichtung
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100STL

- profil typ L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 27 mm
- POM C z płaszczem stalowym
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- oś stalowa Ø 5 mm

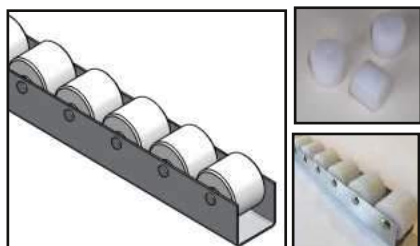


Roller rail type 100STL

- L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 27 mm
- POM C covered with steel
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- steel shaft Ø 5 mm

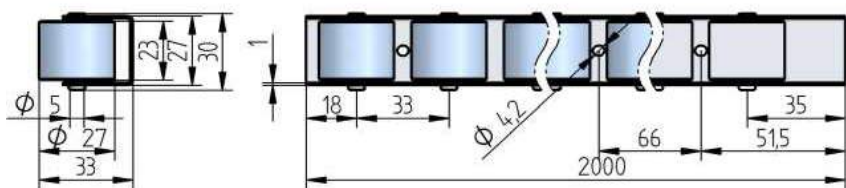
Röllchenleiste Typ 100STL

- Profil Typ L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm
- POM C mit Stahl-Beschichtung
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100P

- profil typ U, grubość 1 lub 2 mm
- stal nierdzewna
- rolka Ø 27 mm, PE, biały
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 12 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +90°C
- oś stalowa Ø 5 mm



Roller rail type 100P

- U-profile, thick 1 or 2 mm
- stainless steel
- roller Ø 27 mm, PE, white
- pitch: 33, 66 mm
- load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +90°C
- steel shaft Ø 5 mm

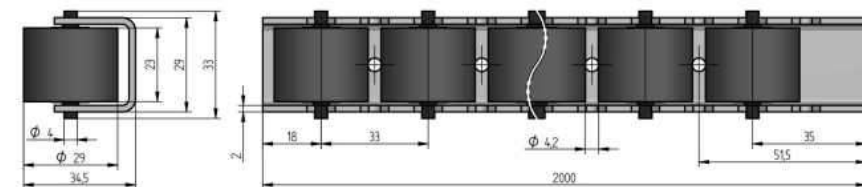
Röllchenleiste Typ 100P

- Profil Typ U, dick 1 oder 2 mm
- Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 27 mm, PE, weiß
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 90°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100Q

- profil typ U, grubość 1.5 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 50, 60 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś POM C Ø 5 mm



Roller rail type 100Q

- U-profile, thick 1.5 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33, 50, 60 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft POM C 5 mm

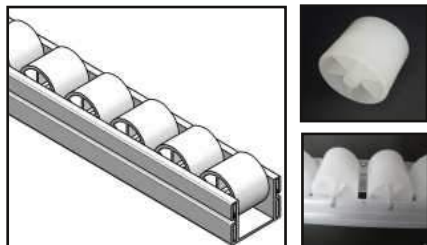
Röllchenleiste Typ 100Q

- Profil Typ U, dick 1.5 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 50, 60 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen POM C Ø 5 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

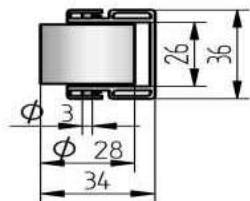
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



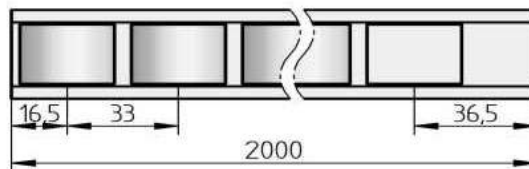
Listwa rolkowa typ 726B

- profil wytłaczony z tworzywa
- rolka Ø 28 mm, zmywalny, PP, biały
- podziałka rolek: 33 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 26 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +60°C
- oś stalowa Ø 3 mm, stal nierdzewna



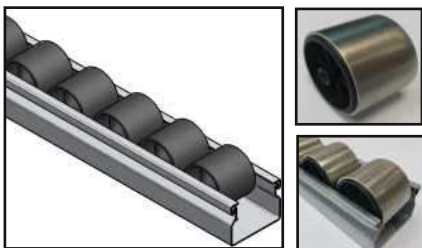
Roller rail type 726B

- extruded PP profile
- roller Ø 28 mm, washable PP, white
- pitch: 33 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 26 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +60°C
- steel shaft Ø 3 mm, stainless steel



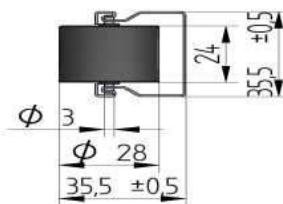
Röllchenleiste Typ 726B

- Kunststoffprofil
- Röllchen Ø 28 mm, waschbar PP, weiß
- Röllchenabstand: 33 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 26 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Bolzen Ø 3 mm, Niro- Stahl



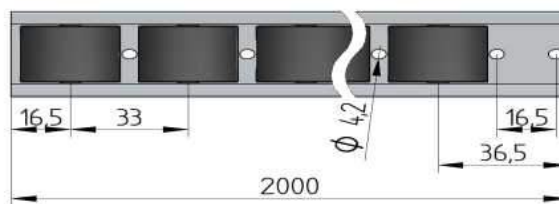
Listwa rolkowa typ 726 Inox

- profil typ U, grubość 0,8 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 29 mm
- PP pokryte stalą nierdzewną, czarny
- podziałka rolek: 33 lub 66 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 3 mm



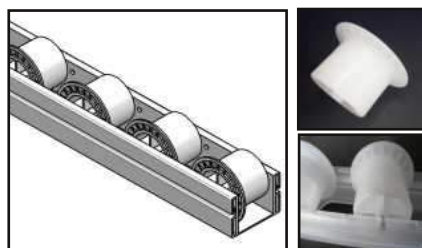
Roller rail type 726 Inox

- U-profile, thick 0,8 mm
- galvanized steel
- roller Ø 29 mm
- PP covered with stainless steel, black
- pitch: 33 or 66 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 3 mm



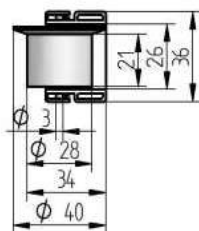
Röllchenleiste Typ 726 Inox

- Profil Typ U, dick 0,8 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 29 mm
- PP Nirostahl-Beschichtung, schwarz
- Röllchenabstand: 33 oder 66 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 3 mm



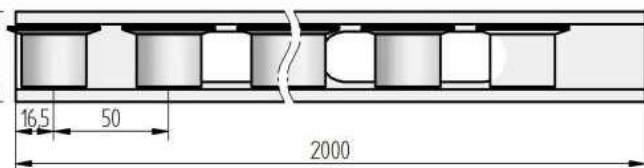
Listwa rolkowa typ 727B

- profil wytłaczony z tworzywa
- rolka Ø 28/40 mm, zmywalny PP, biały
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 21 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +60°C
- oś stalowa Ø 3 mm, stal nierdzewna



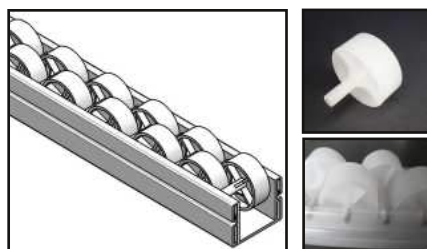
Roller rail type 727B

- extruded PP profile
- roller Ø 28/40 mm, washable PP, white
- pitch: 50 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 21 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +60°C
- steel shaft Ø 3 mm, stainless steel



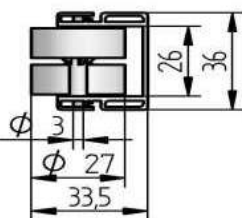
Röllchenleiste Typ 727B

- Kunststoffprofil
- Röllchen Ø 28/40 mm, waschbar PP, weiß
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 21 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Bolzen Ø 3 mm, Niro- Stahl



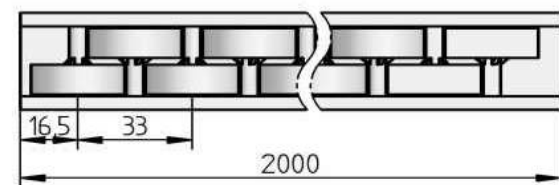
Listwa rolkowa typ 728B

- profil wytłaczony z tworzywa
- rolka Ø 27 mm, zmywalny PP, biały
- podziałka rolek: 16,5 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 2x12,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +60°C
- oś stalowa Ø 3 mm, stal nierdzewna



Roller rail type 728B

- extruded PP profile
- roller Ø 27 mm, washable PP, white
- pitch: 16,5 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 2x12,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +60°C
- steel shaft Ø 3 mm, stainless steel



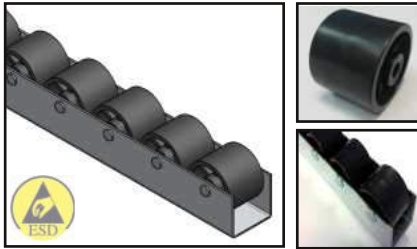
Röllchenleiste Typ 728B

- Kunststoffprofil
- Röllchen Ø 27 mm, waschbar PP, weiß
- Röllchenabstand: 16,5 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x12,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Bolzen Ø 3 mm, Niro- Stahl

Tolerancja wymiaru +/-1mm

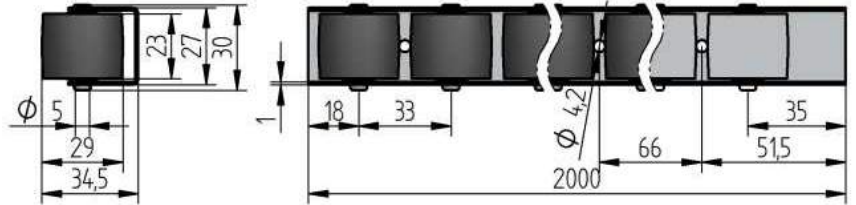
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



Listwa rolkowa typ 100AS

- profil typ U, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, antystatyczne PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 5 mm

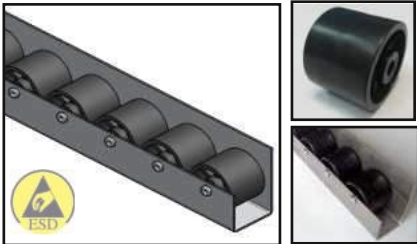


Roller rail type 100AS

- U-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, antistatic PP, black
- pitch: 33, 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm

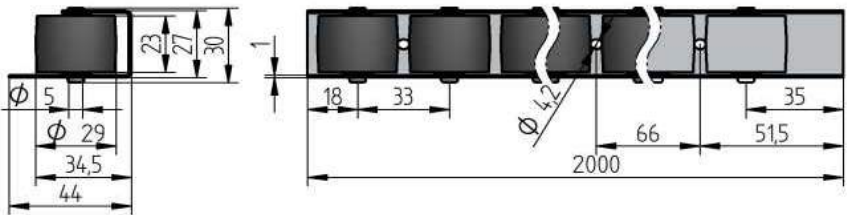
Röllchenleiste Typ 100AS

- Profil Typ U, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, antistatisch PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm



Listwa rolkowa typ 100L AS

- profil typ L, grubość 1 lub 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, antystatyczne PP, czarny
- podziałka rolek: 33, 66 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C



Roller rail type 100L AS

- L-profile, thick 1 or 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, antistatic PP, black
- pitch: 33, 66 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm

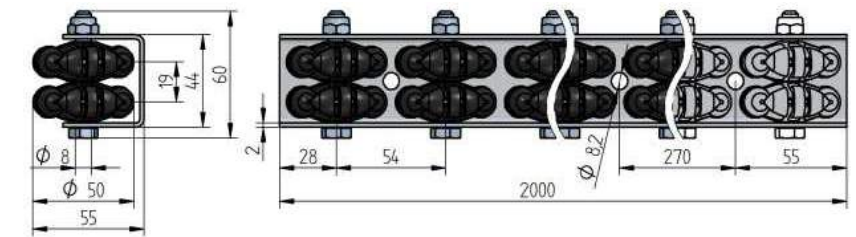
Röllchenleiste Typ 100L AS

- Profil Typ L, dick 1 oder 2 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, antistatisch PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33, 66 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C



Listwa rolkowa typ 520AS

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka: Ø 50 mm
- rolka wielokierunkowa, antystatyczne, czarny
- obciążenie 10 kg/rolkę
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm, łożysko ślizgowe
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku

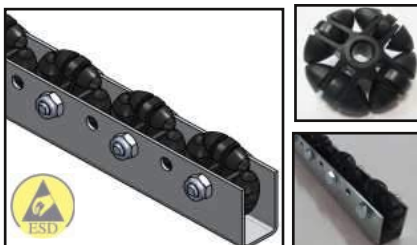


Roller rail type 520AS

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller: Ø 50 mm
- antistatic polydirectional wheel, black
- load 10 kg/roller
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm, slide bearing
- moving goods in any direction

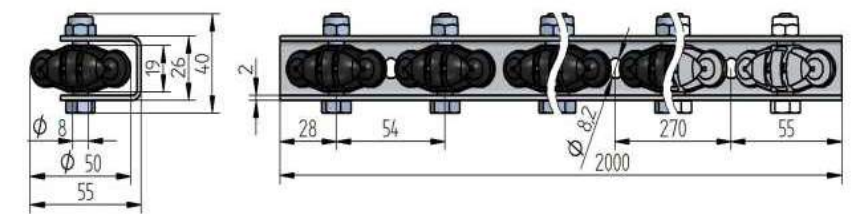
Röllchenleiste Typ 520AS

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Rolle: Ø 50 mm
- Allseitenrolle, antistatisch, schwarz
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Gleitlager
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen



Listwa rolkowa typ 530AS

- profil typ U, grubość 2 lub 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka: Ø 50 mm
- rolka wielokierunkowa, antystatyczne, czarny
- obciążenie 5 kg/rolkę
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm, łożysko ślizgowe
- przesuwanie towaru w dowolnym kierunku



Roller rail type 530AS

- U-profile, thick 2 or 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller: Ø 50 mm
- antistatic polydirectional wheel, black
- load 5 kg/roller
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm, slide bearing
- moving goods in any direction

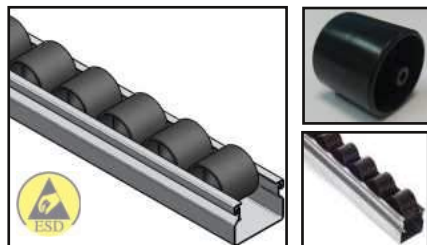
Röllchenleiste Typ 530AS

- Profil Typ U, dick 2 oder 3 mm
- Stahl verzinkt oder Ni-ro- Stahl
- Rolle: Ø 50 mm
- Allseitenrolle, antistatisch, schwarz
- Tragfähigkeit 5 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Gleitlager
- ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen

Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm

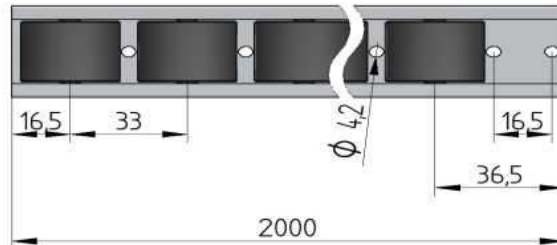


Listwa rolkowa typ 726AS

- profil typ U, grubość 1 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 28 mm, PP antystatyczne, czarny
- podziałka rolek: 33 lub 66 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 3 mm

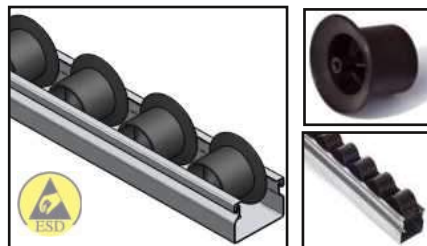
Roller rail type 726AS

- U-profile, thick 1 mm
- galvanized steel
- roller Ø 28 mm, antistatic PP, black
- pitch: 33 or 66 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 3 mm



Röllchenleiste Typ 726AS

- Profil Typ U, dick 1 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28 mm, antistatisch PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33 oder 66 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 3 mm

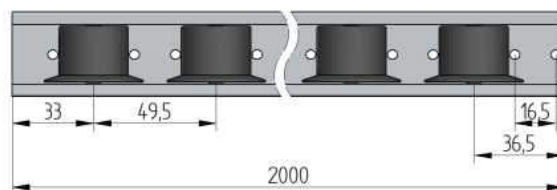
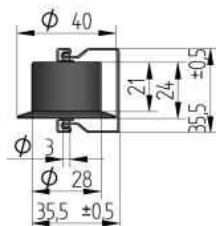


Listwa rolkowa typ 727AS

- profil typ U, grubość 0,8 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 28/40 mm, PP antystatyczne, czarny
- podziałka rolek: 50 mm
- nośność 2 kg/rolkę
- szer. robocza 21 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 3 mm

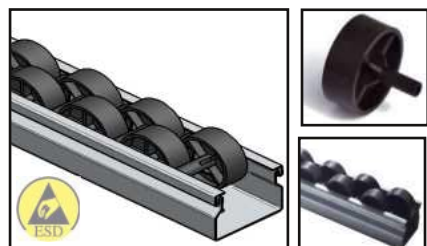
Roller rail type 727AS

- U-profile, thick 0,8 mm
- galvanized steel
- roller Ø 28/40 mm, antistatic PP, black
- pitch: 50 mm
- load 2 kg/roller
- roller width 21 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 3 mm



Röllchenleiste Typ 727AS

- Profil Typ U, dick 0,8 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28/40 mm, antistatisch PP, schwarz
- Röllchenabstand: 50 mm
- Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 21 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 3 mm

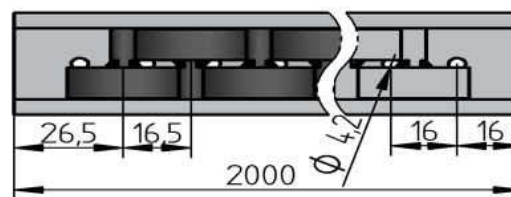
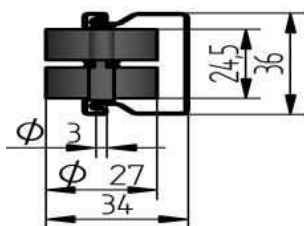


Listwa rolkowa typ 728AS

- profil typ U, grubość 0,8 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 27 mm, PP antystatyczne, czarny
- podziałka rolek: 16,5 mm
- nośność 1 kg/rolkę
- szer. robocza 2x12,5 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: 0°C - +50°C
- oś stalowa Ø 3 mm

Roller rail type 728AS

- U-profile, thick 0,8 mm
- galvanized steel
- roller Ø 27 mm, antistatic PP, black
- pitch: 16,5 mm
- load 1 kg/roller
- roller width 2x12,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - +50°C
- steel shaft Ø 3 mm



Röllchenleiste Typ 728AS

- Profil Typ U, dick 0,8 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 27 mm, antistatisch PP, schwarz
- Röllchenabstand: 16,5 mm
- Tragfähigkeit 1 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x12,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C

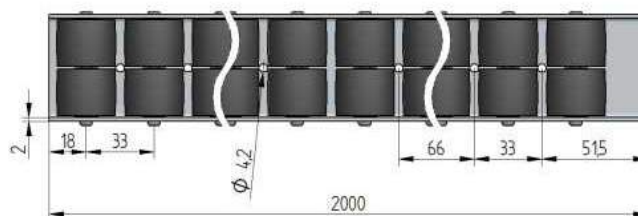
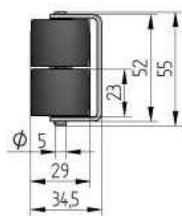


Listwa rolkowa typ 200

- profil typ U, grubość 2 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 29 mm, PP, czarny
- podziałka rolek: 33 mm
- nośność 10 kg/rolkę
- szer. robocza 52 mm, łożysko ślizgowe
- temperatura pracy: -25°C - +50°C
- oś stalowa Ø 5 mm

Roller rail type 200

- U-profile, thick 2 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 29 mm, PP, black
- pitch: 33 mm
- load 10 kg/roller
- roller width 52 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - +50°C
- steel shaft Ø 5 mm



Röllchenleiste Typ 200

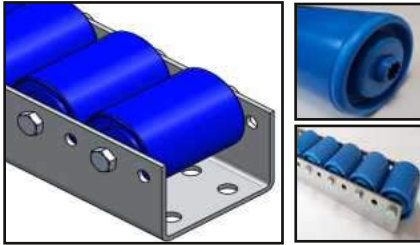
- Profil Typ U, dick 2 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP, schwarz
- Röllchenabstand: 33 mm
- Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 52 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Stahlbolzen Ø 5 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm





Listwa rolkowa typ 710

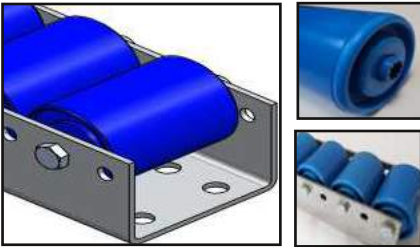
- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 68 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 710

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 68 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 710

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 68 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 710/100

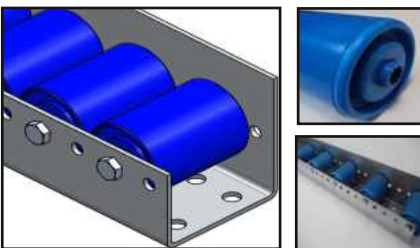
- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 94 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 710/100

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 94 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 710/100

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 94 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 710L

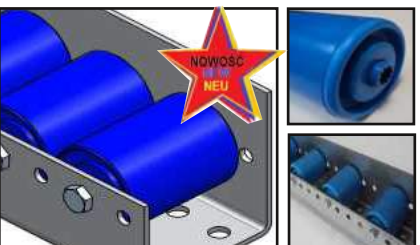
- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 68 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 710L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 68 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 710L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 68 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 710L/100

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 94 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 710L/100

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 94 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

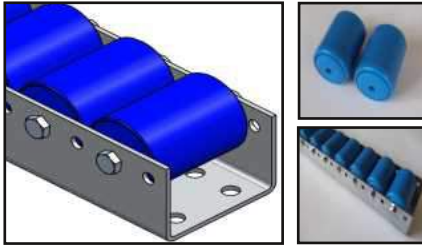
Rollenschiene Typ 710L/100

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 94 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



Listwa rolkowa typ 715

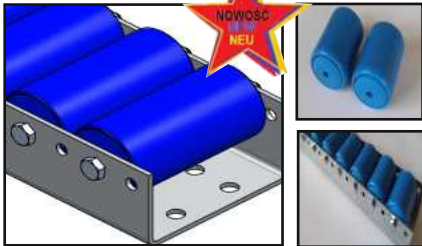
- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 80 kg/rolkę
- szer. robocza: 68 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 715

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 80 kg/roller
- roller width 68 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 715

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 80 kg/Rolle
- Röllchenlänge 68 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 715/100

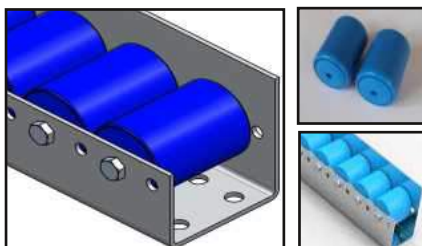
- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 80 kg/rolkę
- szer. robocza: 95 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 715/100

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 80 kg/roller
- roller width 95 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 715/100

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 80 kg/Rolle
- Röllchenlänge 95 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 715L

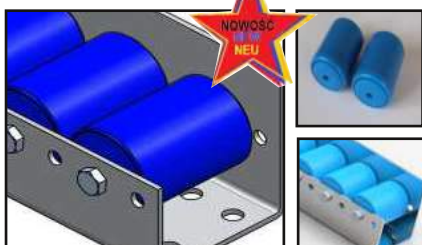
- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 80 kg/rolkę
- szer. robocza: 68 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 715L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 80 kg/roller
- roller width 68 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Rollenschiene Typ 715L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 80 kg/Rolle
- Röllchenlänge 68 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 715L/100

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, PCV, niebieskie
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 80 kg/rolkę
- szer. robocza: 95 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Roller rail type 715L/100

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, PVC, blue
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 80 kg/roller
- roller width 95 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

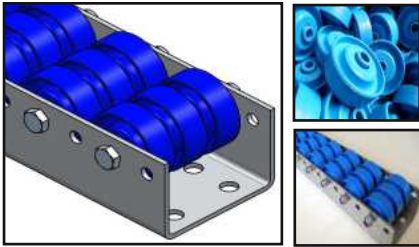
Rollenschiene Typ 715L/100

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, PVC, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 80 kg/Rolle
- Röllchenlänge 95 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

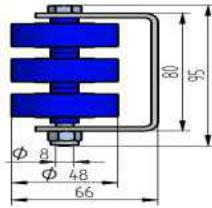
Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



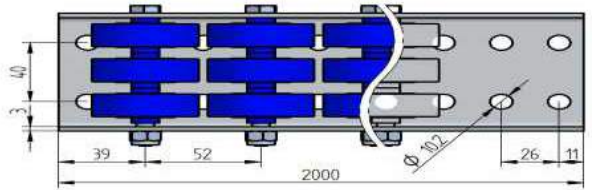
Listwa rolkowa typ 740

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza: 3x15,5 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



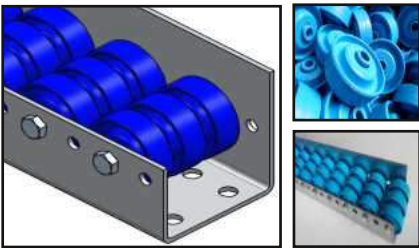
Roller rail type 740

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 52,78,104 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 3x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



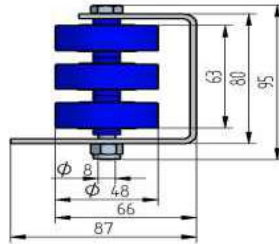
Rollenschiene Typ 740

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



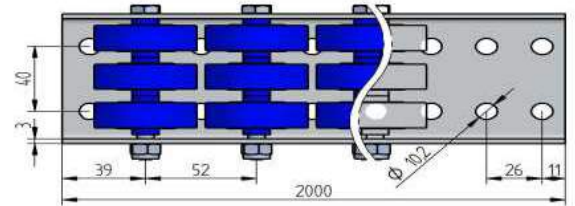
Listwa rolkowa typ 740L

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 48 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 15 kg/rolkę
- szer. robocza: 3x15,5 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 740L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 48 mm, plastic, blue
- pitch: 52,78,104 mm
- load 15 kg/roller
- roller width 3x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 740L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



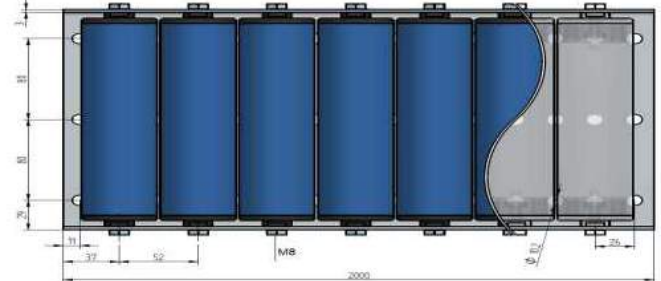
Listwa rolkowa typ 750

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, tworzywo, niebieskie
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 50 kg/rolkę
- szer. robocza: 200 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



Roller rail type 750

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, plastic, blue
- pitch: 52,78,104 mm
- load 50 kg/roller
- roller width 200 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 750

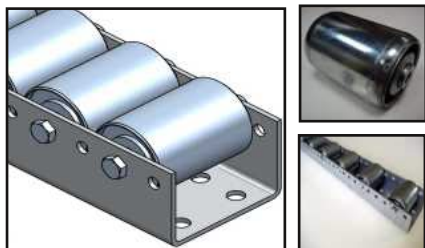
- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, Kunststoff, blau
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 50 kg/Rolle
- Röllchenlänge 200 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

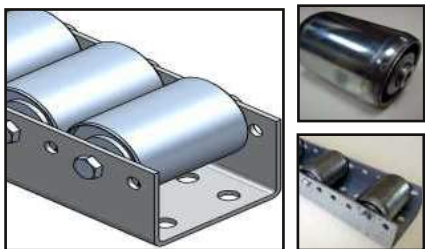
Maßtoleranz +/-1mm

Listwy paletowe



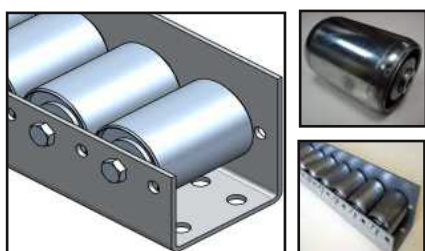
Listwa rolkowa typ 720 *

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 50x1,5 mm, stal ocynkowana
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 150 kg/rolkę
- szer. robocza: 66 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C/-40°-+60°C
- śruba Ø 8 mm



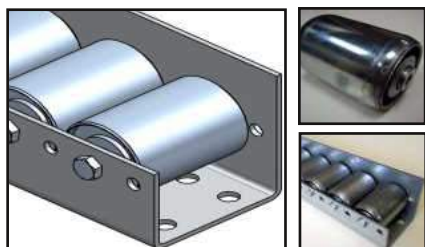
Listwa rolkowa typ 720/100

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 50x1,5 mm, stal ocynkowana
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 150 kg/rolkę
- szer. robocza: 94 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- śruba Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 720L *

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 50x1,5 mm, stal ocynkowana
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 150 kg/rolkę
- szer. robocza: 66 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C/-40°-+60°C
- śruba Ø 8 mm



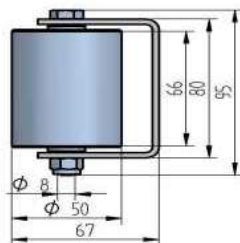
Listwa rolkowa typ 720L/100

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 50x1,5 mm, stal ocynkowana
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 150 kg/rolkę
- szer. robocza: 94 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- śruba Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

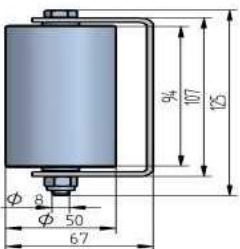
*praca w chłodniach

Pallet rails



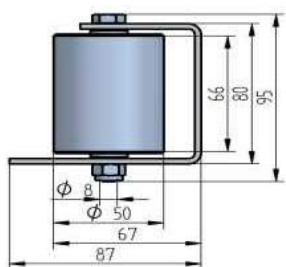
Roller rail type 720 *

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 50x1,5 mm, galvanized steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 150 kg/roller
- roller width 66 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C/-40°-+60°C



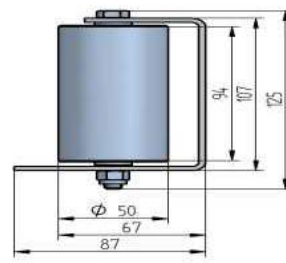
Roller rail type 720/100

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 50x1,5 mm, galvanized steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 150 kg/roller
- roller width 94 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- screw Ø 8 mm



Roller rail type 720L *

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 50x1,5 mm, galvanized steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 150 kg/roller
- roller width 66 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C/-40°-+60°C
- screw Ø 8 mm



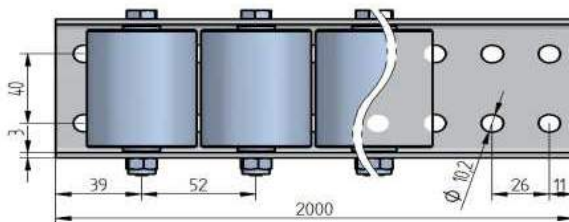
Roller rail type 720L/100

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 50x1,5 mm, galvanized steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 150 kg/roller
- roller width 94 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- screw Ø 8 mm

Dimensional tolerance +/-1mm

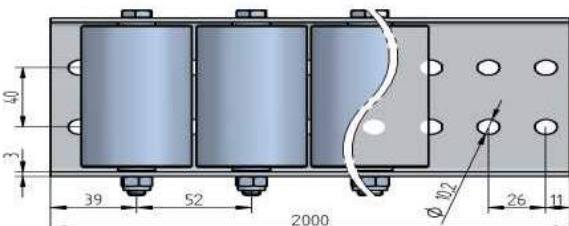
*work in cold store

Rollenschienen



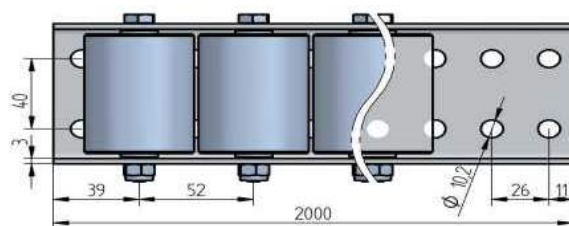
Rollenschiene Typ 720 *

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 150 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +100°C/-40°-+60°C



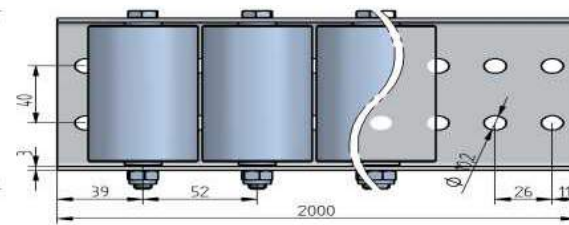
Rollenschiene Typ 720/100

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 150 kg/Rolle
- Röllchenlänge 94 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +100°C
- Schrauben Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 720L *

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 150 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +100°C/-40°-+60°C
- Schrauben Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 720L/100

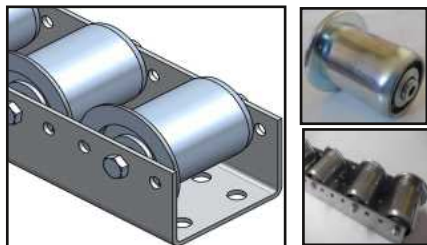
- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 150 kg/Rolle
- Röllchenlänge 94 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +100°C
- Schrauben Ø 8 mm

Maßtoleranz +/-1mm

*arbeit im Tiefkühlbereich

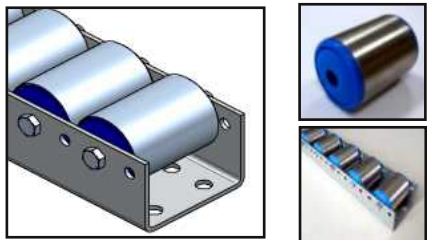


Listwy paletowe



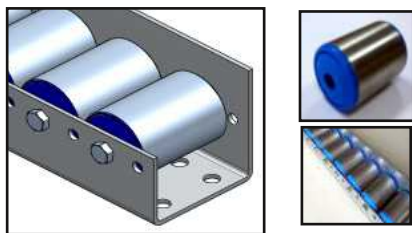
Listwa rolkowa typ 720K

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- kołnierz Ø 70, stal ocynkowana
- podziałka: 78,104,130,156,182 mm
- nośność 100 kg/rolkę
- szer. robocza: 60 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -5°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



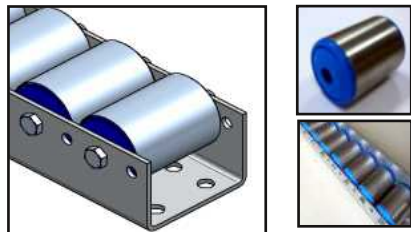
Listwa rolkowa typ 730

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- rura: stal ocynkowana lub nierdzewna
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szer. robocza: 66 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



Listwa rolkowa typ 730L

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- rura: stal ocynkowana lub nierdzewna
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szer. robocza: 66 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



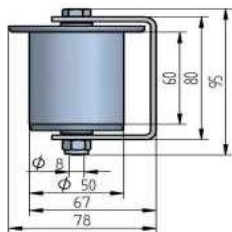
Listwa rolkowa typ 730/100

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- rura: stal ocynkowana lub nierdzewna
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szer. robocza: 107 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

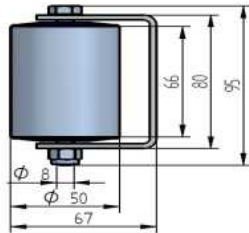
*praca w chłodniach

Pallet rails



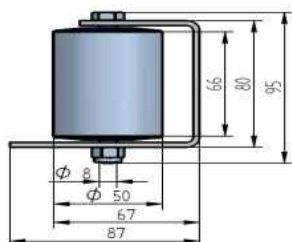
Roller rail type 720K

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- flange Ø 70, galvanized steel
- pitch: 78,104,130,156,182 mm
- load 100 kg/roller
- roller width 60 mm, ball bearing
- working temperature: -5°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



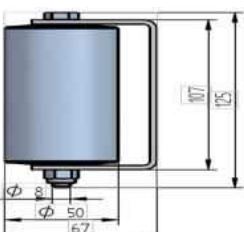
Roller rail type 730

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- tube: galvanized or stainless steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 160 kg/roller
- roller width 66 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



Roller rail type 730L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- tube: galvanized or stainless steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 160 kg/roller
- roller width 66 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



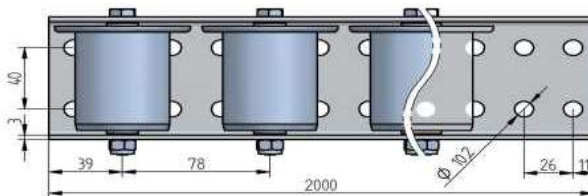
Roller rail type 730/100

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- tube: galvanized or stainless steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 160 kg/roller
- roller width 107 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm

Dimensional tolerance +/-1mm

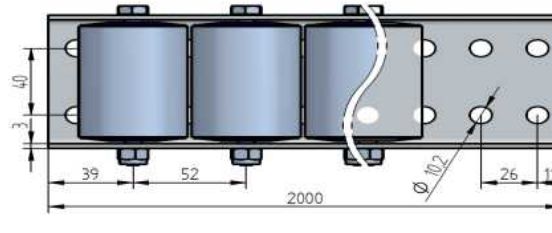
*work in cold store

Rollenschienen



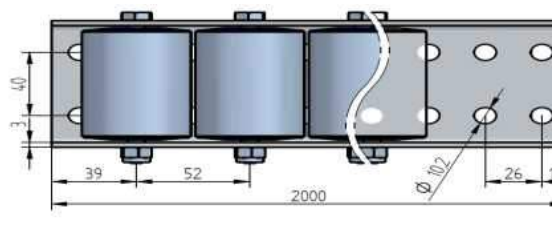
Rollenschiene Typ 720K

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Spurkranz Ø 70, Stahl verzinkt
- Röllchenabstand: 78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 100 kg/Rolle
- Röllchenlänge 60 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -5°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



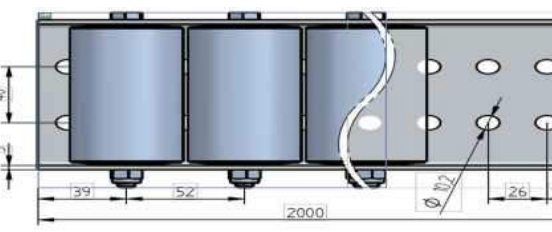
Rollenschiene Typ 730

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Tragrohr: Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 160 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 730L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Tragrohr: Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 160 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm



Rollenschiene Typ 730/100

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Tragrohr: Stahl verzinkt oder Niros- Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 160 kg/Rolle
- Röllchenlänge 107 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - +80°C
- Schrauben Ø 8 mm

Maßtoleranz +/-1mm

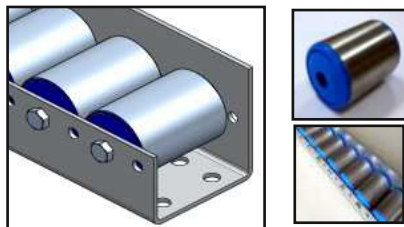
*arbeit im Tiefkühlbereich



Listwy paletowe

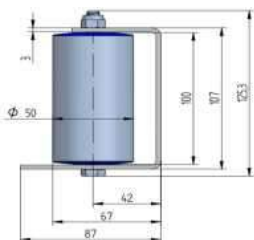
Pallet rails

Rollenschienen



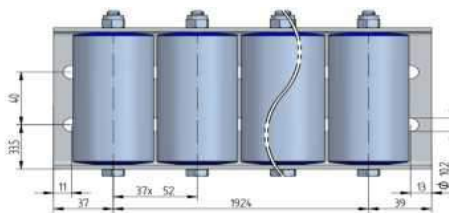
Listwa rolkowa typ 730L/100

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- rura: stal ocynkowana lub nierdzewna
- podziałka: 52,78,104,130,156,182 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szer. robocza: 107 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +80°C
- śruba Ø 8 mm



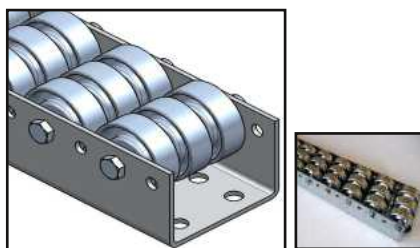
Roller rail type 730L/100

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- tube: galvanized or stainless steel
- pitch: 52,78,104,130,156,182 mm
- load 160 kg/roller
- roller width 107 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +80°C
- screw Ø 8 mm



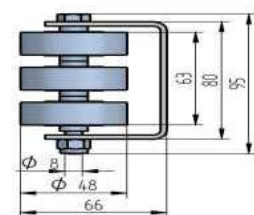
Rollenschiene Typ 730L/100

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Tragrohr: Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104,130,156,182 mm
- Tragfähigkeit 160 kg/Rolle
- Röllchenlänge 107 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm



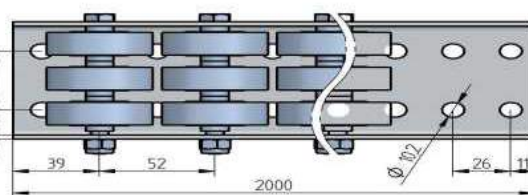
Listwa rolkowa typ 741 *

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 3x15,5 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm



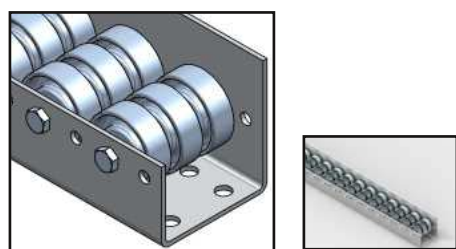
Roller rail type 741 *

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 52,78,104 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 3x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm



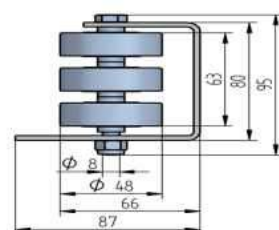
Rollenschiene Typ 741 *

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - +140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm



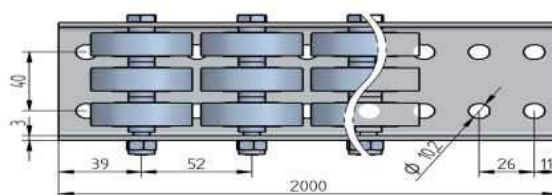
Listwa rolkowa typ 741L

- profil typ L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana
- rolka Ø 48 mm, stal
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szer. robocza: 3x15,5 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm



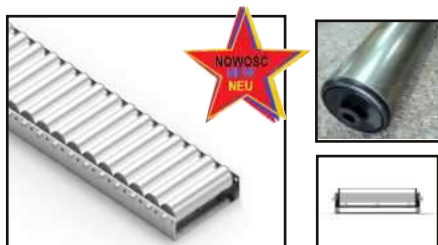
Roller rail type 741L

- L-profile, thick 3 mm
- galvanized steel
- roller Ø 48 mm, steel
- pitch: 52,78,104 mm
- load 20 kg/roller
- roller width 3x15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm



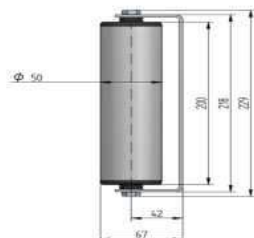
Rollenschiene Typ 741L

- Profil Typ L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3x15,5 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - +140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm



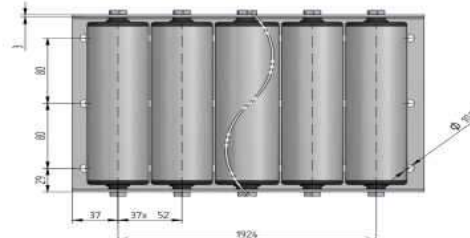
Listwa rolkowa typ 755

- profil typ U lub L, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50 mm, stal
- podziałka: 52,78,104 mm
- nośność 150 kg/rolkę
- szer. robocza: 200 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: -30°C - +140/+250°C
- śruba Ø 8 mm
- długość 2000 mm



Roller rail type 755

- U or L-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50 mm, steel
- pitch: 52,78,104 mm
- load 150 kg/roller
- roller width 200 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - +140/+250°C
- screw Ø 8 mm
- lenght 2000 mm



Rollenschiene Typ 755

- Profil Typ U oder L, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 50 mm, Stahl
- Röllchenabstand: 52,78,104 mm
- Tragfähigkeit 150 kg/Rolle
- Röllchenlänge 200 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: -30°C - +140/+250°C
- Schrauben Ø 8 mm
- Länge 2000 mm

Tolerancja wymiaru +/-1mm

Dimensional tolerance +/-1mm

Maßtoleranz +/-1mm



Listwy paletowe

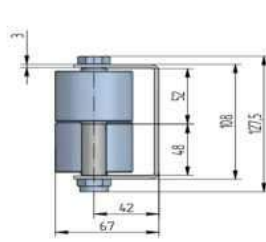
Pallet rails

Rollenschienen



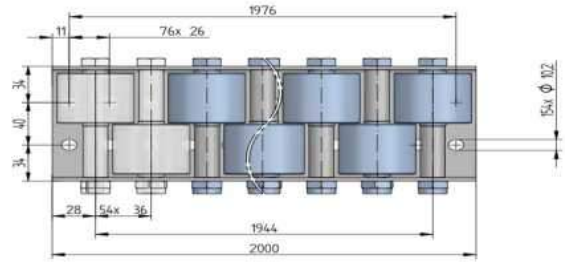
Listwa dwurzędowa typ 760

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- podziałka: 54
- nośność 55 kg/rolkę
- szer. robocza: 100 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- śruba Ø 12 mm



Roller rail type 760

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- pitch: 54
- load 55 kg/roller
- roller width 100 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- screw Ø 12 mm



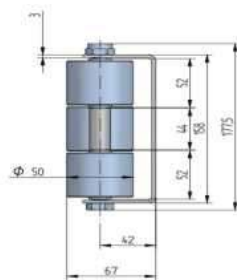
Rollenschiene Typ 760

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Röllchenabstand: 54
- Tragfähigkeit 55 kg/Rolle
- Röllchenlänge 100 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Schrauben Ø 12 mm



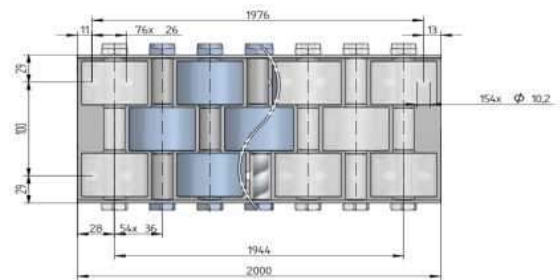
Listwa trzyrzędowa typ 770

- profil typ U, grubość 3 mm
- stal ocynkowana lub nierdzewna
- rolka Ø 50x1,5 mm,
- podziałka: 54
- nośność 55 kg/rolkę
- szer. robocza: 148 mm, łożysko kulowe
- temperatura pracy: 0°C - +100°C
- śruba Ø 12 mm



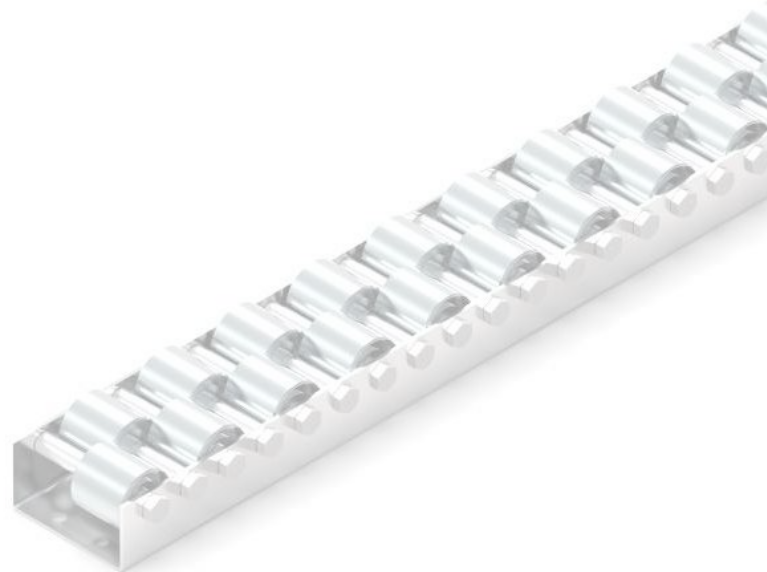
Roller rail type 770

- U-profile, thick 3 mm
- galvanized or stainless steel
- roller Ø 50x1,5 mm,
- pitch: 54
- load 55 kg/roller
- roller width 148 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - +100°C
- screw Ø 12 mm



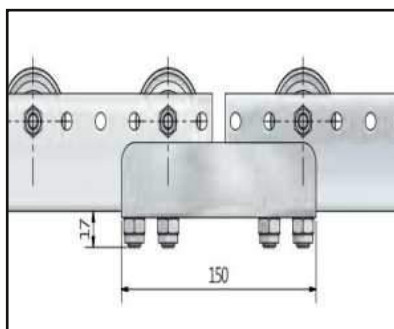
Rollenschiene Typ 770

- Profil Typ U, dick 3 mm
- Stahl verzinkt oder Niro- Stahl
- Röllchen Ø 50x1,5 mm,
- Röllchenabstand: 54
- Tragfähigkeit 55 kg/Rolle
- Röllchenlänge 148 mm, mit Kugelreihe
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Schrauben Ø 12 mm



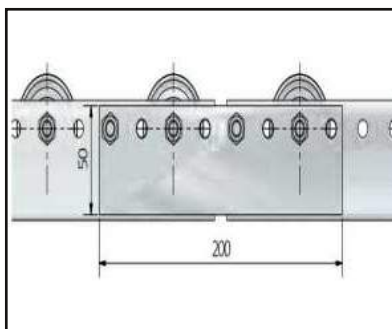
Akcesoria do listew paletowych

Łącznik U
Connector U
Verbinder U



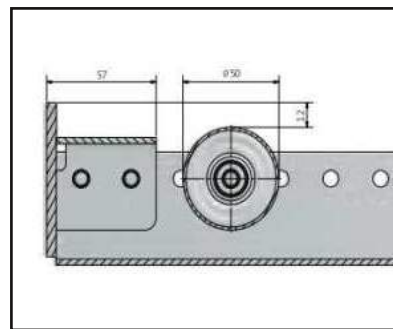
Accessories for pallet rails

Płaskownik łączący
Connector side
Verbinder Seite

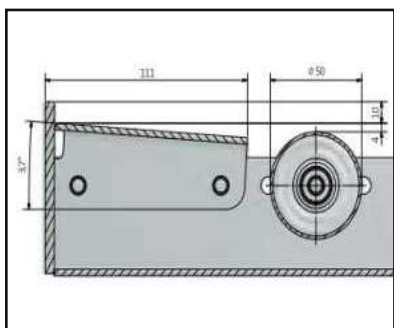


Zubehör für Rollenschienen

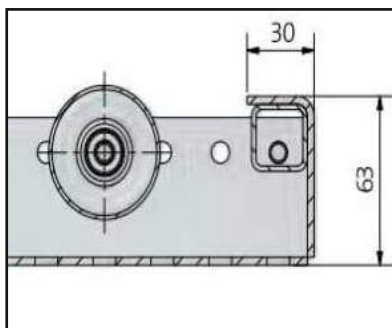
Blokada końcowa
End stopper
Endanschlag



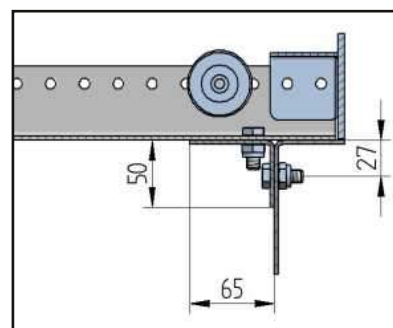
Blokada końcowa hamująca
End friction stopper
Endanschlag schleifend



Ochrona pierwszej rolki
First roller protection
Rollenschutzprofil



Kątownik mocujący
Fixing angle
Befestigungswinkel



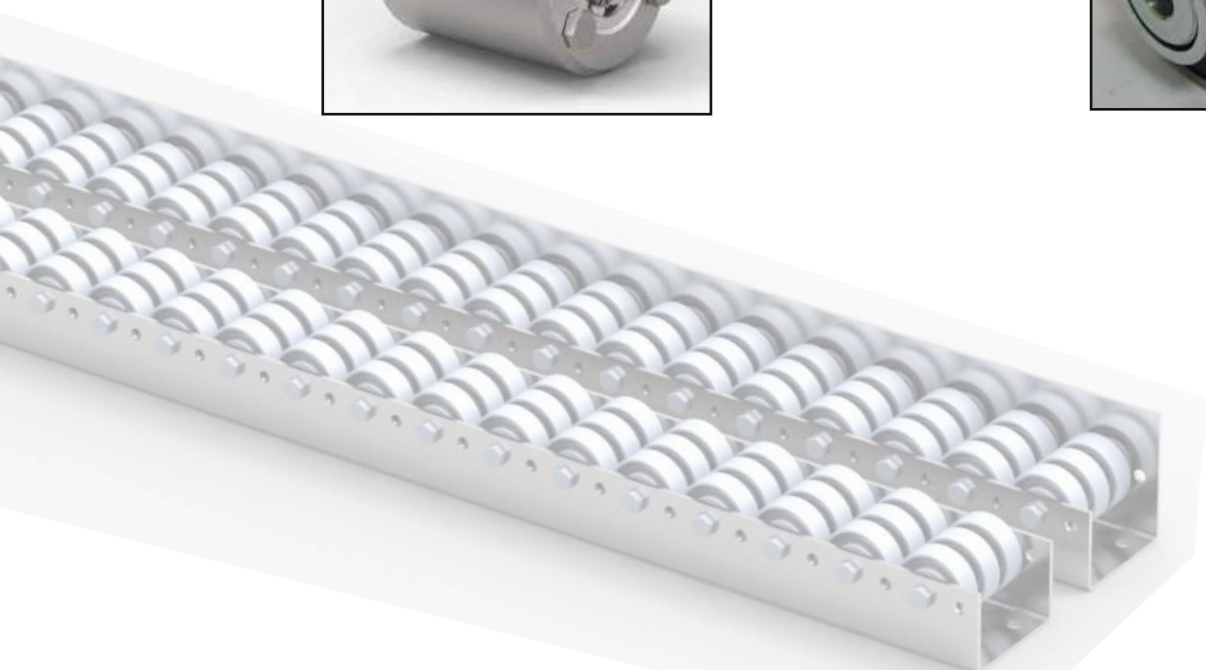
Rolka hamująca
Braking roller
Bremsrolle



Rolka krańcowa
Edge support roller
Randtragrolle



nośność 200 kg/rolkę
load 200 kg/roller
Tragfähigkeit 200 kg/Rolle



Akcesoria do listew rolkowych

Listwa łączeniowa
Connector
Verbinder



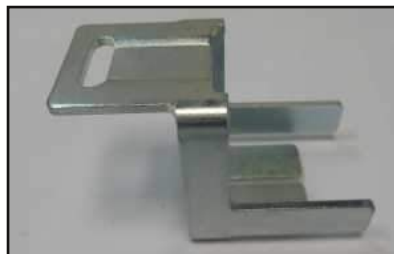
Klips mocujący typ 100, 610
Holding clip typ 100, 610
Befestigungsklammer Typ 100, 610



Uchwyt R1 typ 726,727,728,729
Clip R1 typ 726,727,728,729
Verbinder R1 Typ 726,727,728,729



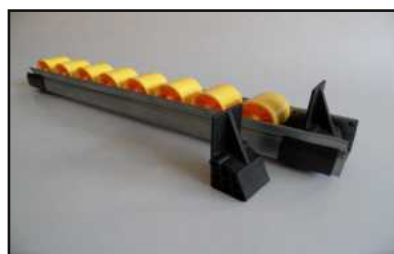
Uchwyt prosty typ 726,727,728,729
Universal clip typ 726,727,728,729
Einfach-Verbinder Typ 726,727,728,729



Klips mocujący typ 726,727,728,729
Holding clip typ 726,727,728,729
Befestigungsklammer Typ 726,727,728,729



Blokada końcowa typ 726,727,728,729
Buffer typ 726,727,728,729
Endstop Typ 726,727,728,729



Accessories for roller rails

Uchwyt STOP 100, 610
Clip STOP typ 100, 610
STOP-Verbinder Typ 100, 610



Uchwyt dwustronny typ 726,727,728,729
Duplex clip typ 726,727,728,729
Beidseitiger Verbinder Typ 726,727,728,729



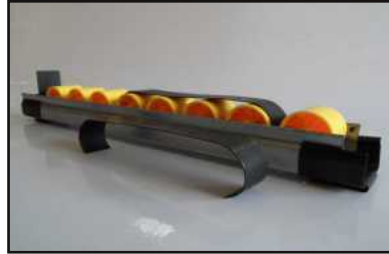
Uchwyt R2 typ 726,727,728,729
Clip R2 typ 726,727,728,729
Verbinder R2 Typ 726,727,728,729



Uchwyt prosty STOP typ 726,727,728,729
Universal clip STOP typ 726,727,728,729
Einfach-Verbinder STOP Typ 726,727,728,729



Taśma hamująca typ 726,727,728,729
Braking ramp typ 726,727,728,729
Bremsrampe Typ 726,727,728,729



Zubehör für Röllchenleisten

Uchwyt typ 100, 610
Clip typ 100, 610
Verbinder Typ 100, 610



Uchwyt STOP R3 typ 726,727,728,729
Clip STOP R3 typ 726,727,728,729
STOP-Verbinder R3 Typ 726,727,728,729



Listwa łączeniowa typ 726,727,728,729
Connector typ 726,727,728,729
Verbinder Typ 726,727,728,729



Zatyczka typ 726,727,728,729
Taps Minicarril typ 726,727,728,729
End-Kappen Typ 726,727,728,729



Spinka typ 726,727,728,729
Anti opening typ 726,727,728,729
Spreizsicherung Typ 726,727,728,729

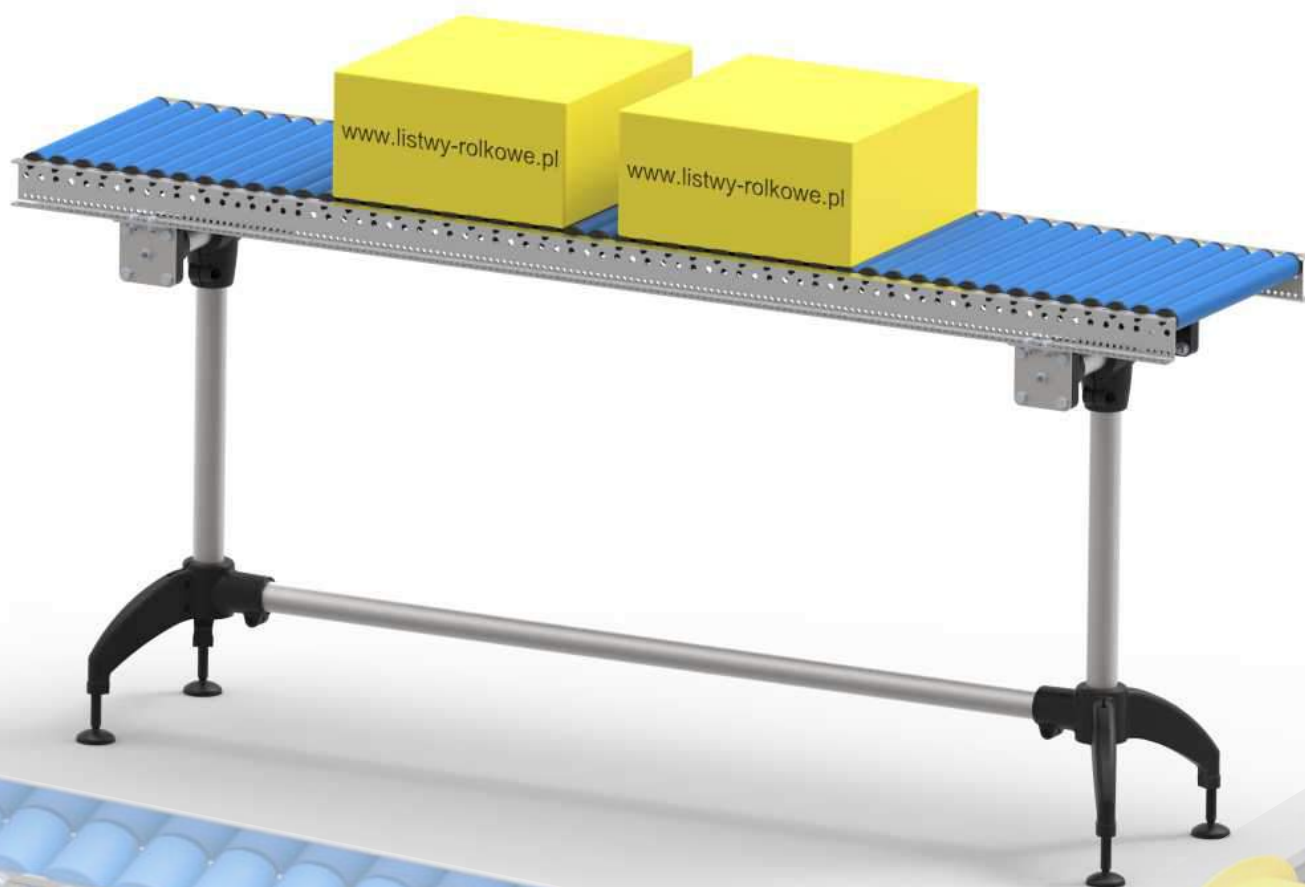




**Transporter
do samodzielnego montażu.**

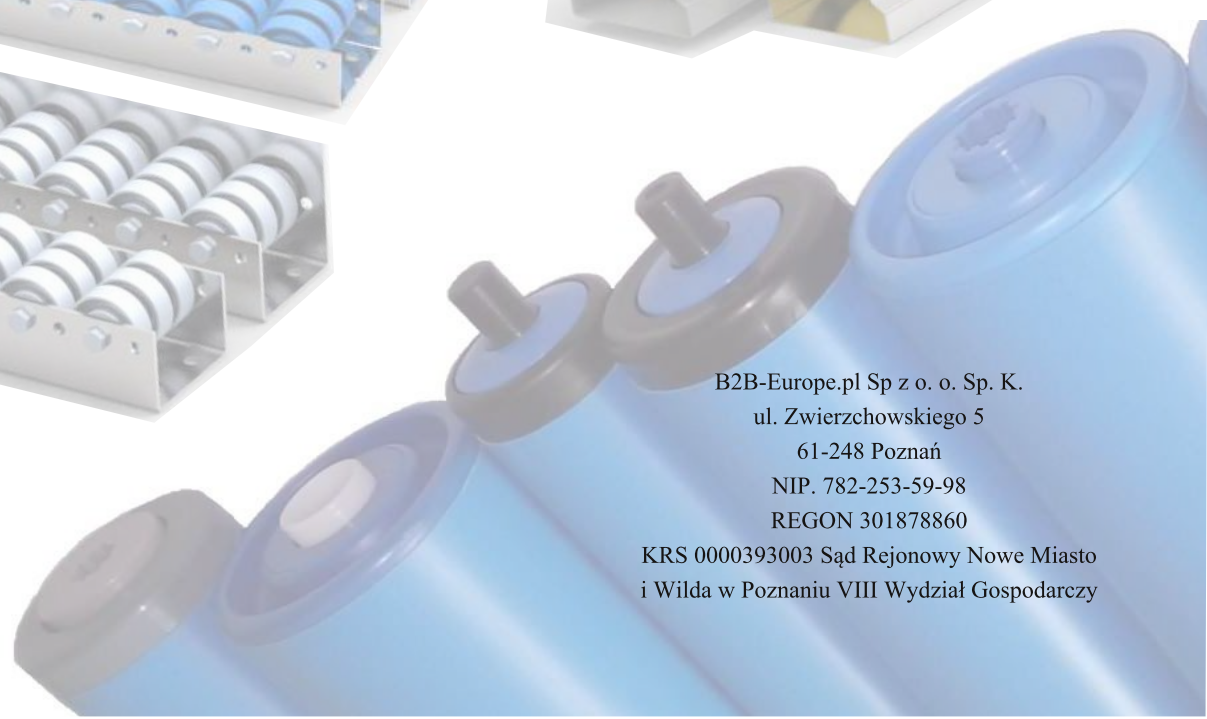
**Transporter
for self-assembly.**

**Transporter
für die Selbstmontage.**



www.listwy-rolkowe.pl

**e-mail: info@listwy-rolkowe.pl
tel. +48 797 992 585**



B2B-Europe.pl Sp z o. o. Sp. K.
ul. Zwierzchowskiego 5
61-248 Poznań
NIP. 782-253-59-98
REGON 301878860

KRS 0000393003 Sąd Rejonowy Nowe Miasto
i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy