

# CONSTRUKTOR

www.construktor.com

## ROLLER RAILS

## ROLLENSCHIENEN UND RÖLLCHENLEISTEN

## INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## РОЛИКОВЫЕ ШИНЫ



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

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

Benefits of using our roller rails and rolls:

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

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

Wir präsentieren Ihnen den Katalog mit dem Angebot von unserer Firma.  
Wir sind ein Hersteller von Rollenschienen und Röllchenleisten.

Wir können auch unsere Produkte an Ihren Bedürfnissen anzupassen.

Unsere Kunden sind vor allem Produktionsbetriebe und Firmen, die sich mit Umbau und Renovierung der Förderanlagenbeschäftigen.

Einsatzgebiete von Rollenschienen und Röllchenleisten:

- Förderanlagen (Karton- und Kunststoffbehältertransport, Palettentransport, Röllchenbahnen und Röllchenteppe)
- Durchlaufregale
- Montagemaschinen
- Kommissionierlager

• Verkettung von Arbeitsplätzen  
• seitliche Führungsschienen  
• Arbeitstische/Verpackungstische  
Vorteile von Rollenschienen und Röllchenleisten:

- Platzersparnis
- Standardprodukt (einfacher und schneller Austausch)
- geräuschlose Arbeit
- niedrige Einkaufs- und Betriebskosten

Wenn Sie Fragen haben oder eine Anfrage senden möchten, wenden Sie sich bitte telefonisch oder per Email an uns an.

Ansprechpartner:

Anna Adamska

Tel. +48 71 799 88 79,

Mobile: +48 698 625 532

E-Mail: aa@onstruktor.com

С удовольствием представляем Вашему вниманию каталог с предложением нашей фирмы.

Мы являемся производителем гаммы продуктов для внутреннего транспорта. Нашим главным продуктом являются роликовые шины и транспортные ролики. Мы можем подобрать любой продукт к Вашим специфическим потребностям.

Наше предложение направлено главным образом к промышленным предприятиям и субъектам, которые занимаются строительством или ремонтом машин и устройств.

Шины применяются:

- в гравитационных конвейерах
- в соединениях между устройствами
- на буферных складах (FIFO)
- в терминалах перегрузки
- в сортировочных цехах
- в холодильных камерах
- в центрах экспедиции и логистики
- в магазинах и оптовых складах

Нашей целью является профессиональная поддержка конструкционных и ремонтных секций в отделах внутреннего транспорта.

Каковы выгоды от использования роликовых шин? Выгоды следующие:

- экономия места
- универсальный и типичный продукт
- тихая работа шин
- работа без участия персонала
- низкие расходы, связанные с эксплуатацией и покупкой

Мы являемся честным, надежным и проверенным партнером, настроенным на добросовестное сотрудничество с нашими клиентами. Поставляемые нами продукты отличаются наивысшим качеством исполнения, что непосредственно отражается на „живучести“ устройств и производственных машин.

**Более подробную информацию Вы получите в форме консультации по телефону или по электронной почте**

e-mail: konstruktor@onstruktor.com

info@onstruktor.com

www.rollenschienen.com

www.blaurollen.de

www.tirasrollo.com

тел./факс + 48 61 653 25 60

тел./факс + 48 61 653 25 61

тел./факс + 48 71 799 88 79

тел./факс + 48 71 799 94 23



**CONST****RUKTOR**  
www.construktor.com

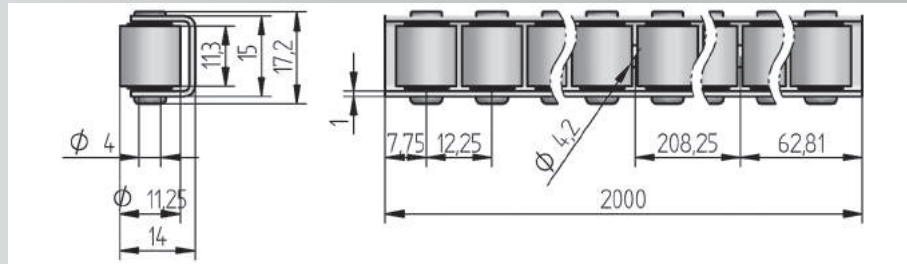


### Roller rail type 40A



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  11,25 mm, material PP grey
- pitch: 12,25 mm, load 0,1 kg/roller
- roller width 11,3 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  4 mm

### Röllchenleiste Typ 40A



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  11,25 mm, PP grau
- Röllchenabstand 12,25 mm, Tragfähigkeit 0,1 kg/Rolle
- Röllchenlänge 11,3 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  4 mm,

### Роликовая шина тип 40A

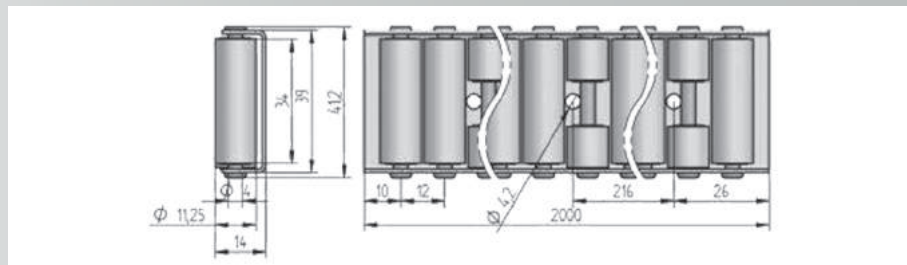
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  11,25 мм, PP пепельный цвет
- деление роликов 12,25 мм, грузоподъемность 0,1 кг/ролик
- рабочая ширина 11,3 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм,

### Roller rail type 40B



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  11,25 mm, material PP grey
- pitch: 12 mm, load 0,1 kg/roller
- roller width 34 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: 0°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  4 mm

### Röllchenleiste Typ 40B



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  11,25 mm, PP grau
- Röllchenabstand 12 mm, Tragfähigkeit 0,1 kg/Rolle
- Röllchenlänge 34 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  4 mm,

### Роликовая шина тип 40B

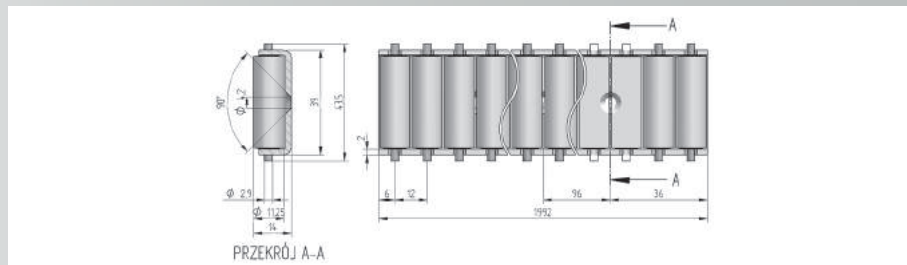
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  11,25 мм, PP пепельный цвет
- деление роликов 12 мм, грузоподъемность 0,1 кг/ролик
- рабочая ширина 34 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от 0°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм,

### Roller rail type 40Q



- U-profile 2 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  11,25 mm, material PP grey
- pitch: 12 mm, load 0,1 kg/roller
- roller width 34 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: 0°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  4 mm

### Röllchenleiste Typ 40Q



- Profil Typ U 2 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  11,25 mm, PP grau
- Röllchenabstand 12 mm, Tragfähigkeit 0,1 kg/Rolle
- Röllchenlänge 34 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  4 mm,

### Роликовая шина тип 40Q

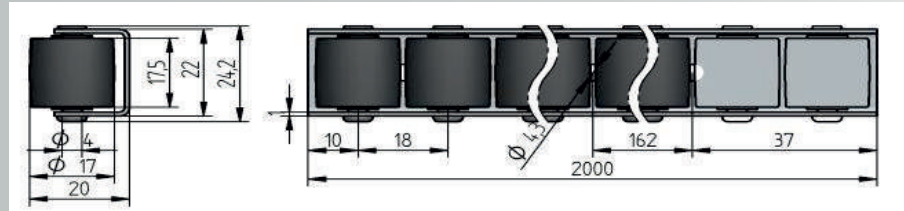
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  11,25 мм, PP пепельный цвет
- деление роликов 12 мм, грузоподъемность 0,1 кг/ролик
- рабочая ширина 34 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от 0°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм,

## Roller rail type 50A



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  17 mm, material PP black
- pitch: 18 mm, load 5 kg/roller
- roller width 17,5 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  4 mm, galvanized or stainless steel

## Röllchenleiste Typ 50A

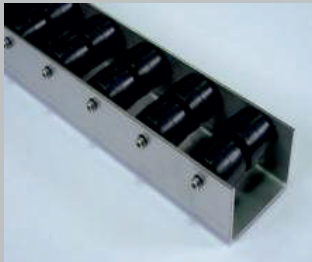


- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  17 mm, PP schwarz
- Röllchenabstand 18 mm, Tragfähigkeit 5 kg/Rolle
- Röllchenlänge 17,5 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  4 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 50A

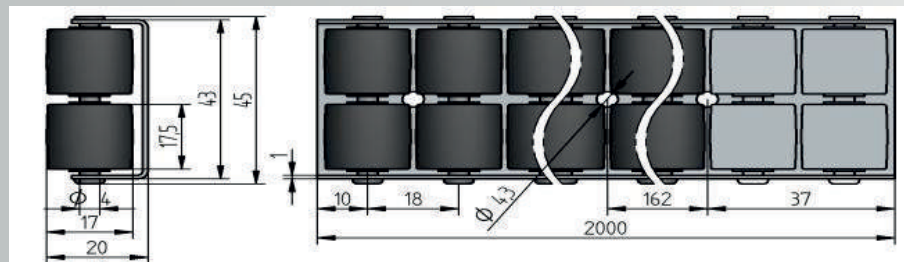
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  17 мм, PP черный цвет
- деление роликов 18 мм, грузоподъемность 5 кг/ролик
- рабочая ширина 17,5 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Roller rail type 50B



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  17 mm, material PP black
- pitch: 18 mm, load 5 kg/roller
- roller width 2x 17,5 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  4 mm, galvanized or stainless steel

## Röllchenleiste Typ 50B



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  17 mm, PP schwarz
- Röllchenabstand 18 mm, Tragfähigkeit 5 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x17,5 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  4 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 50B

- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  17 мм, PP черный цвет
- деление роликов 18 мм, грузоподъемность 5 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 17,5 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

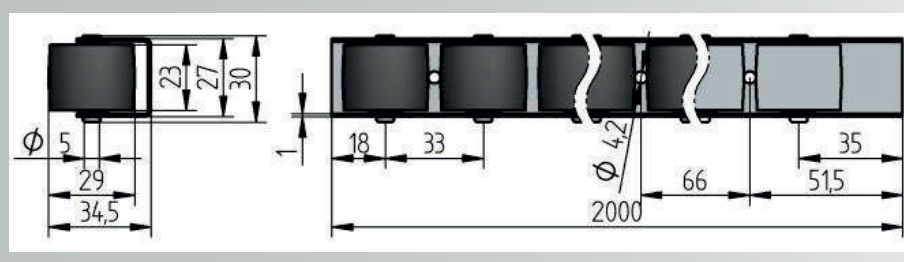


## Roller rail type 100



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  29mm, material PP black
- pitch: 33 or 66 mm, load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  5 mm, galvanized or stainless steel

## Röllchenleiste Typ 100



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  29 mm, PP schwarz
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Bolzen  $\varnothing$  5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 100

- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  29 мм, PP черный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- стальная ось  $\varnothing$  5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

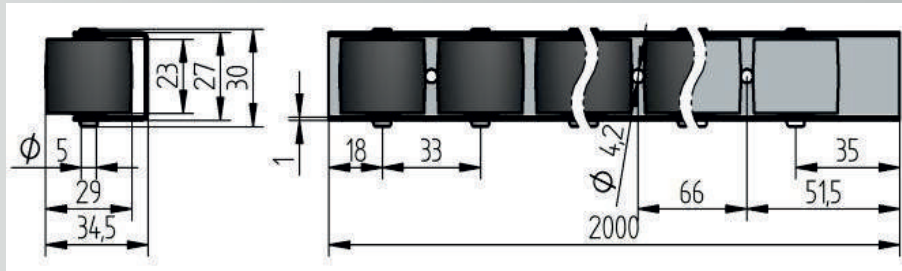


**Roller rail type 100AS**



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter: Ø29mm, material antistatic PP, black
- pitch: 33 or 66 mm, load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- shaft Ø 5 mm, galvanized or stainless steel

**Röllchenleiste Typ 100AS**



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen Ø 29 mm, PP schwarz, antistatisch
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Bolzen Ø 5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 100AS**

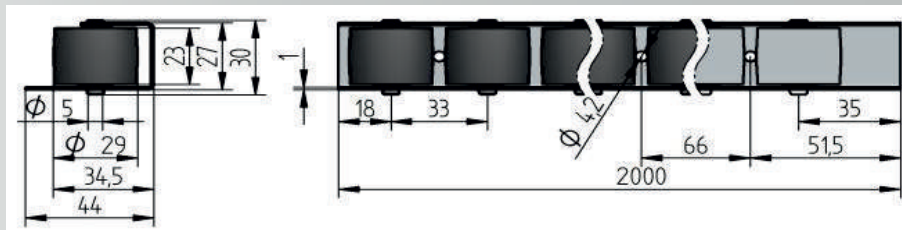
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 29 мм, антистатический PP черный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось Ø 5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 100L/33**



- L-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 29mm, material PP black
- pitch: 33 or 66 mm, load 10 kg/roller
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft Ø 5 mm, galvanized or stainless steel

**Röllchenleiste Typ 100L/33**



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

**Роликовая шина тип 100L/33**

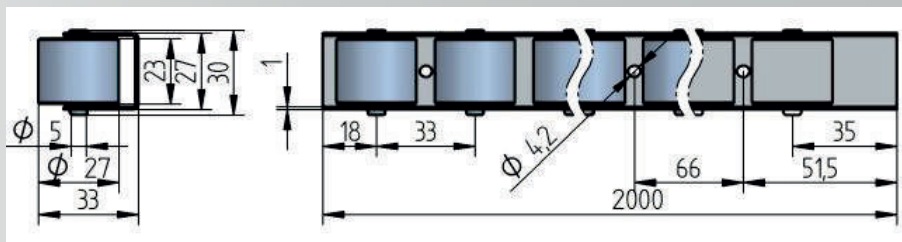
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 29 мм, PP черный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- стальная ось Ø 5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 100ST**



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

**Röllchenleiste Typ 100ST**



- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen Ø 27 mm, Azätal (POM) + Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Bolzen Ø 5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 100ST**

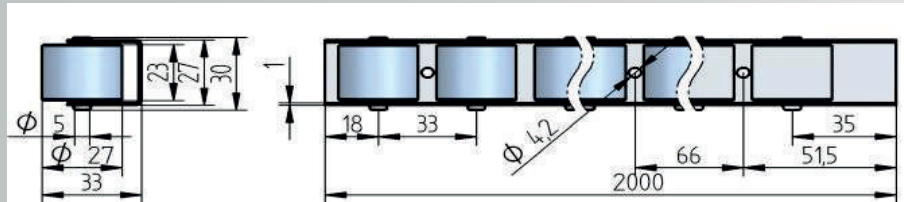
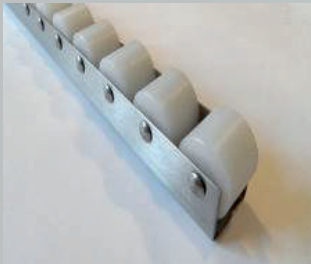
- профиль U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 27 мм, POM C, кожух оцинкованная или нержавеющая сталь
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 12 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 100°C
- стальная ось Ø 5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь



**Roller rail type 100P/33**

**Röllchenleiste Typ 100P/33**

**Роликовая шина тип 100P/33**



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- Roller diameter:  $\varnothing$  27 mm, material PE
- pitch: 33 or 66 mm, load 12 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 90°C
- shaft  $\varnothing$  5 mm, galvanized or stainless steel

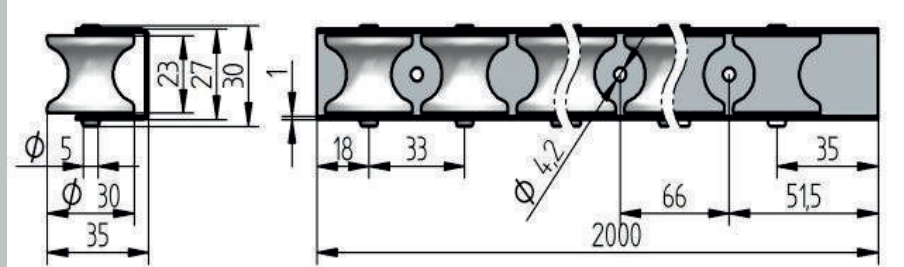
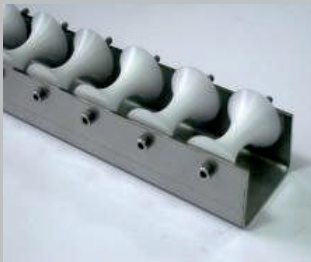
- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  27 mm, PE, weiß
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 12 kg/Rolle
- Röllchenlänge 22 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 90°C
- Bolzen  $\varnothing$  5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  27 мм, PE
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 12 кг/ролик
- рабочая ширина 22 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 90°C
- стальная ось  $\varnothing$  5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 100H**

**Röllchenleiste Typ 100H**

**Роликовая шина тип 100H**



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- Roller diameter:  $\varnothing$  27 mm, material POM C
- pitch: 33 mm, load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 100°C
- shaft  $\varnothing$  5 mm, galvanized or stainless steel

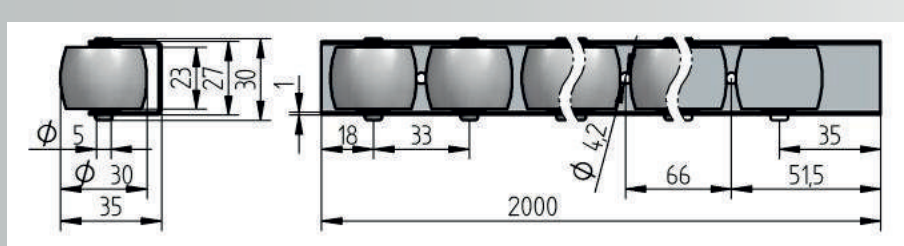
- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  30 mm, Azätal (POM)
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 100°C
- Bolzen  $\varnothing$  5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  30 мм, POM C
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 100°C
- стальная ось  $\varnothing$  5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 100G**

**Röllchenleiste Typ 100G**

**Роликовая шина тип 100G**



- U-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- Roller diameter:  $\varnothing$  30 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 33 or 66 mm, load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- shaft  $\varnothing$  5 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

- Profil Typ U 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  30 mm, mit Gummibeschichtung, grau
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Bolzen  $\varnothing$  5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

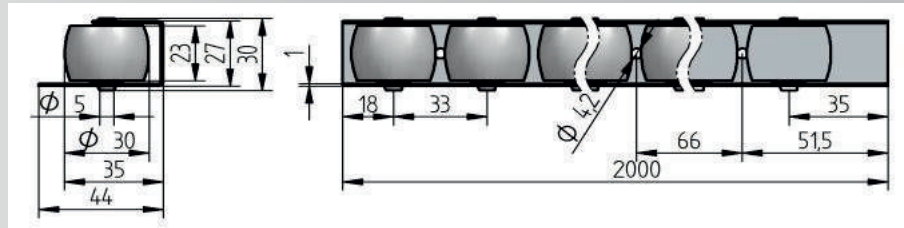
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  30 мм, прорезиненный, пепельный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- стальная ось  $\varnothing$  5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

**Roller rail type 100GL**



- L-profile 1 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- Roller diameter:  $\varnothing$  30 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 33 or 66 mm, load 10 kg/roller
- roller width 23 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- shaft  $\varnothing$  5 mm, galvanized or stainless steel

**Röllchenleiste Typ 100GL**



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  30 mm, mit Gummibeschichtung, grau
- Röllchenabstand 33 oder 66 mm, Tragfähigkeit 10 kg/Rolle
- Röllchenlänge 23 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Bolzen  $\varnothing$  5 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 100GL**

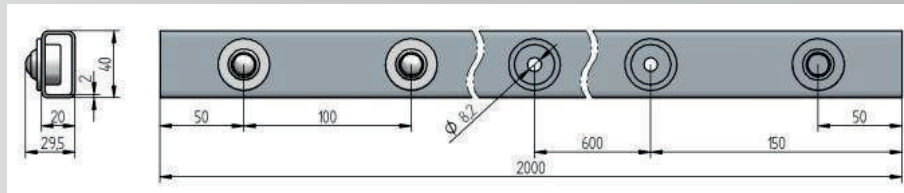
- профиль тип U толщ. 1 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  30 мм, прорезиненный 75 ShA, пепельный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, грузоподъемность 10 кг/ролик
- рабочая ширина 23 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- стальная ось  $\varnothing$  5 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 400**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized steel
- optional diameter of unit:  $\varnothing$  31,  $\varnothing$  45 mm
- ball transfer unit, load 50, 120 kg/roller
- working temperature: -30°C - 100°C
- moving goods in any direction

**Rollenschiene Typ 400**

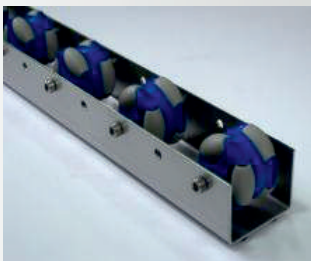


- Quadratprofil 1mm oder 3mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Kugel-Allseitenrollen  $\varnothing$  31 mm oder 45mm,
- Tragfähigkeit 50 oder 120 kg/Rolle (abhängig von dem Durchmesser der Kugel-Allseitenrolle)
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 100°C
- Die Kugel-allseitenrolle ermöglicht die Arbeit in allen Richtungen

**Роликовая шина тип 400**

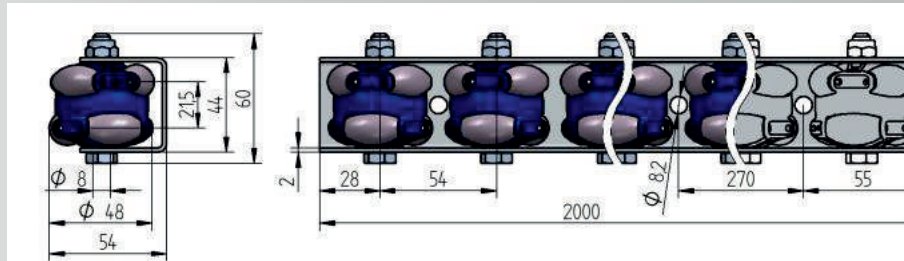
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной стали
- возможный диаметр элемента:  $\varnothing$  31,  $\varnothing$  45 мм
- шаровой элемент, нагрузка 50, 120 кг/ролик – в зависимости от  $\varnothing$  ролика
- элемент для работы в температуре от -30°C до 100°C
- ролик дает возможность продвижения товара в произвольном направлении

**Roller rail type 500**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- optional diameter of wheel:  $\varnothing$  40,  $\varnothing$  48,  $\varnothing$  60,  $\varnothing$  80 mm
- polydirectional wheel, material plastic, load 10, 15, 20, 40 kg/roller
- working temperature: 0°C - 80°C
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- moving goods in any direction
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel, slide bearing

**Allseitenrollenleiste Typ 500**



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Allseitenrolle  $\varnothing$ : 40, 48, 60, 80 mm, Gleitlager
- Allseitenrollen, Tragfähigkeit: 10, 15, 20, 40 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Allseitenrolle aus dem bruchfesten Kunststoff
- die Allseitenrolle erlaubt das Fördergut in jeder Richtung zu bewegen
- Schrauben aus Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 500**

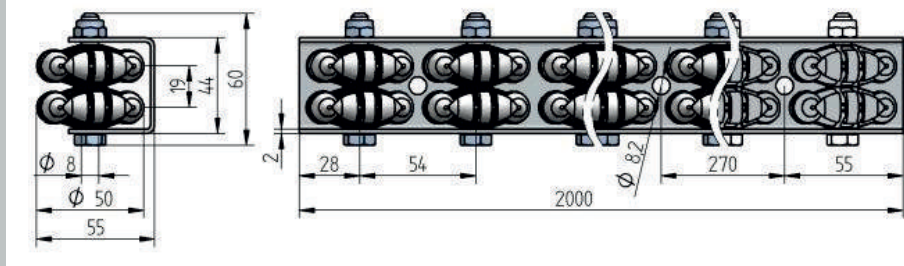
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- возможные  $\varnothing$  ролика: 40, 48, 60, 80 мм
- многосторонний ролик, нагрузка 10, 15, 20, 40 кг/ролик – зависимости от  $\varnothing$  ролика
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- ролик выполнен из пластмассы, стойкой к истиранию
- ролик дает возможность продвижения товара в произвольном направлении
- болты оцинкованная или нержавеющая сталь, подшипник скольжения

## Roller rail type 520



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- optional diameter of wheel:  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 60$ ,  $\varnothing 80$ ,  $\varnothing 120$  mm
- polydirectional wheel, material POM or PUR, load 10, 20, 40, 200 kg/roller
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- moving goods in any direction
- shaft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel, slide bearing

## Allseitenrollenleiste Typ 520



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Allseitenrolle  $\varnothing$ : 50, 60, 80, 120 mm, Gleitlager
- Allseitenrollen, Tragfähigkeit: 10, 20, 40, 200 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$
- Allseitenrolle aus dem bruchfesten Kunststoff
- die Allseitenrolle erlaubt das Fördergut in jeder Richtung zu bewegen
- Schrauben aus Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 520



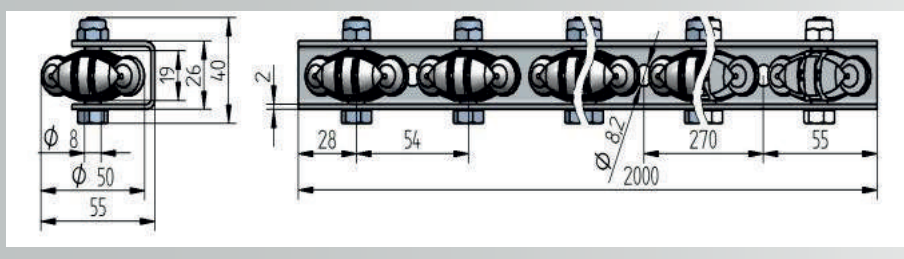
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- возможные  $\varnothing$  ролика: 50, 60, 80, 120 мм
- многосторонний ролик, нагрузка 10, 20, 40, 200 кг/ролик – в зависимости от  $\varnothing$  ролика
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- ролик выполнен из пластмассы, стойкой к истиранию
- ролик дает возможность продвижения товара в произвольном направлении
- болты оцинкованная или нержавеющая сталь, подшипник скольжения

## Roller rail type 530



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- optional diameter of wheel:  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 60$ ,  $\varnothing 80$ ,  $\varnothing 120$  mm
- polydirectional wheel, material POM or PUR, load 10, 20, 40, 200 kg/roller
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- rollers made of non-staining, resistant to abrasion and impact material
- moving goods in any direction
- shaft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel, slide bearing

## Allseitenrollenleiste Typ 530



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Allseitenrolle  $\varnothing$ : 50, 60, 80, 120 mm, Gleitlager
- Allseitenrollen, Tragfähigkeit: 5, 10, 20, 100 kg/Rolle
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$
- Allseitenrolle aus dem bruchfesten Kunststoff
- die Allseitenrolle erlaubt das Fördergut in jeder Richtung zu bewegen
- Schrauben  $\varnothing 8$ mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 530

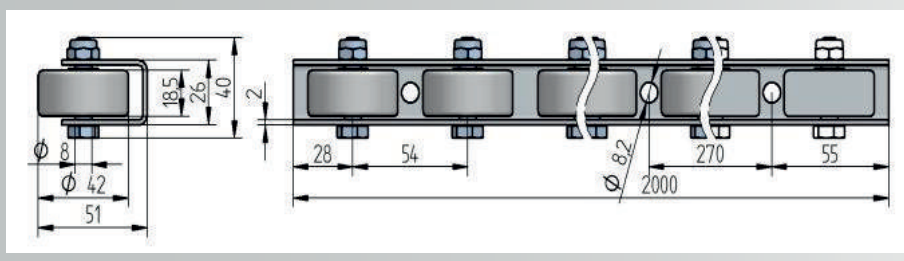
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- возможные  $\varnothing$  ролика: 50, 60, 80, 120 мм
- многосторонний ролик, нагрузка 5, 10, 20, 100 кг/ролик – в зависимости от  $\varnothing$  ролика
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- ролик выполнен из пластмассы, стойкой к истиранию
- ролик дает возможность продвижения товара в произвольном направлении
- болты оцинкованная или нержавеющая сталь, подшипник скольжения

## Roller rail type 610



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing 42$  mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

## Röllchenleiste Typ 610



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing 42$  mm, mit Gummibeschichtung, grau
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben  $\varnothing 8$  mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

## Роликовая шина тип 610

- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing 42$  мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты  $\varnothing 8$  мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

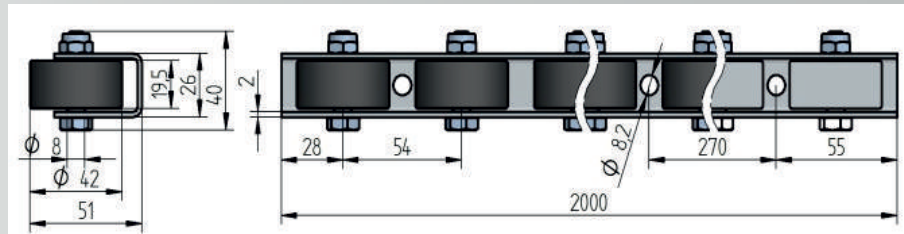


### Roller rail type 611



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature:  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $50^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Röllchenleiste Typ 611



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, PP schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm
- Arbeitstemperatur:  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $+ 50^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 611

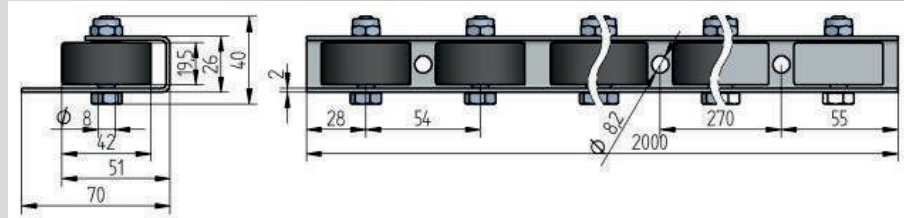
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 611L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature:  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $50^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Röllchenleiste Typ 611L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, PP schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm
- Arbeitstemperatur:  $-25^{\circ}\text{C}$  -  $+ 50^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 611L

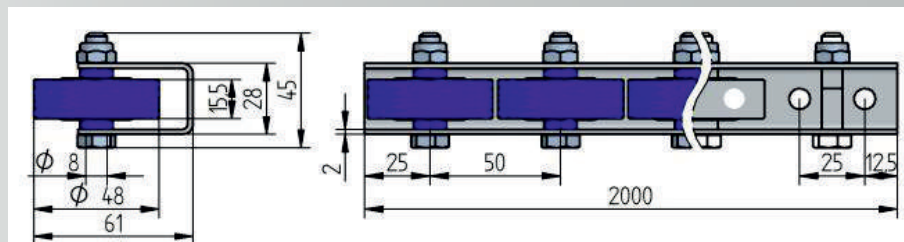
- профиль тип L толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 620



- U-profile 2 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material plastic
- pitch: 50 mm, load 15 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 620

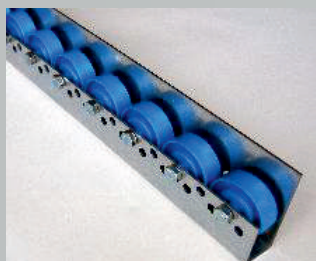


- Profil Typ U 2mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Kunststoff, blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm,
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+ 80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 620

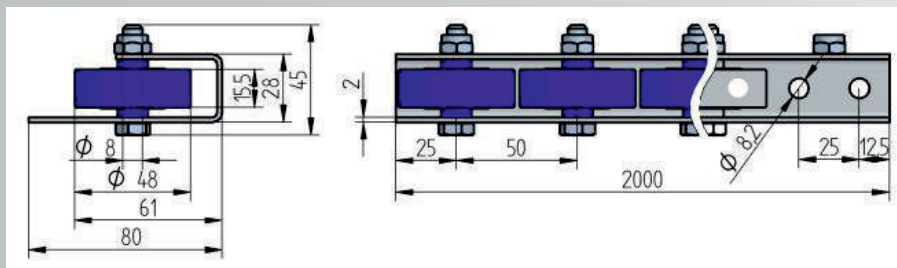
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  48 мм, пластик
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Roller rail type 620L



- L-profile 2 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material plastic
- pitch: 50 mm, load 15 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 620L



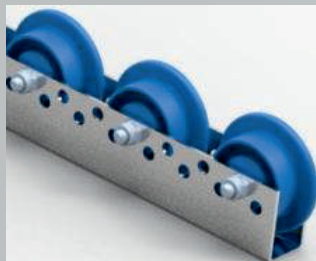
- Profil 2mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Kunststoff, blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt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

## Роликовая шина тип 620L



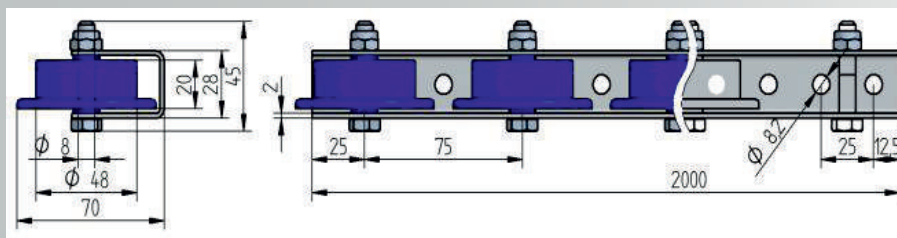
- профиль толщ. 2 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  48 мм, пластик
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Roller rail type 620K



- U-profile 2 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  66 mm, material plastic
- pitch: 75 mm, load 10 kg/roller
- roller width 18 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 620K



- Profil Typ U 2mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  66 mm, Kunststoff, blau, mit Spurkranz, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 75 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 620K



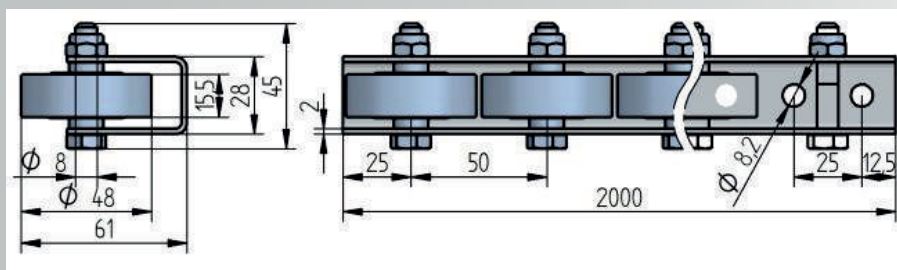
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  66 мм, пластик
- деление роликов 75 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 18 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Roller rail type 621



- U-profile 2 mm, galvanized steel
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material steel
- pitch: 50 mm, load 20 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - 140°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

## Rollenschiene Typ 621



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

## Роликовая шина тип 621

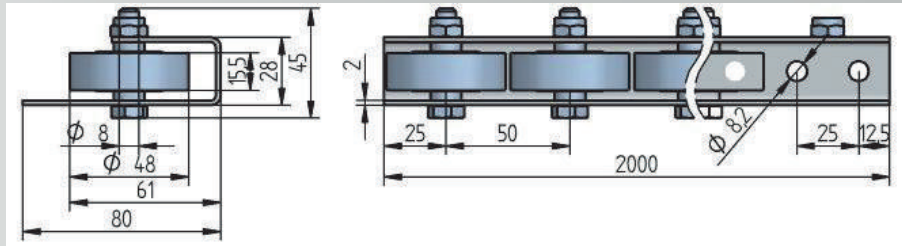
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  48 мм, стальной
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 20 кг/ролик
- рабочая ширина 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -30°C до 140°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

### Roller rail type 621L



- L-profile 2 mm, galvanized steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material steel
- pitch: 50 mm, load 20 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature:  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $140^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

### Rollenschiene Typ 621L



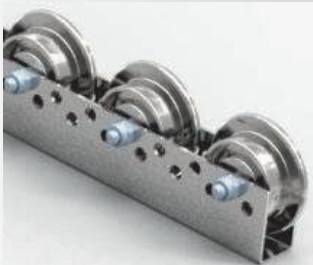
- Profil 2mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm
- Arbeitstemperatur:  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $+140^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt

### Роликовая шина тип 621L



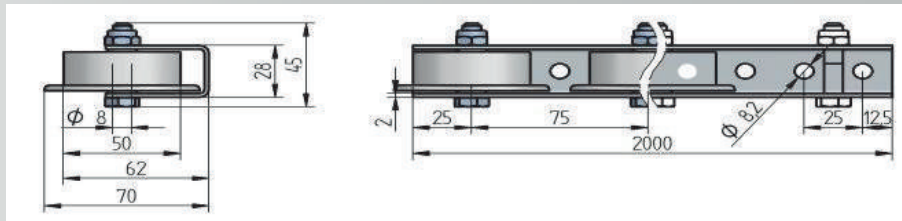
- профиль толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  48 мм, стальной
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 20 кг/ролик
- рабочая ширина 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $140^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

### Roller rail type 622



- U-profile 2 mm, galvanized steel
- roller diameter:  $\varnothing$  66 mm, material steel
- pitch: 75 mm, load 15 kg/roller
- roller width 15,5 mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

### Rollenschiene Typ 622



- Profil Typ U 2mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  66 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 75 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 15,5 mm,
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt

### Роликовая шина тип 622

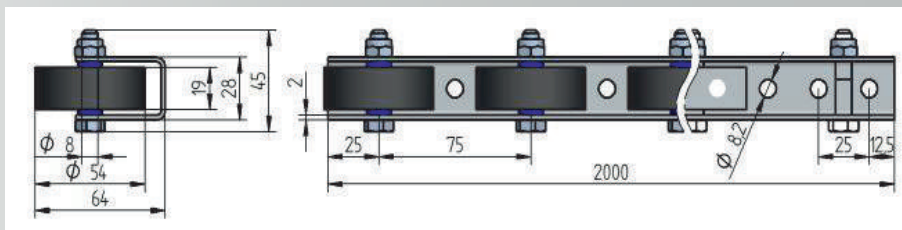
- профиль тип L толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  66 мм, стальной
- деление роликов 75 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

### Roller rail type 630G



- U-profile 2, galvanized steel
- roller diameter:  $\varnothing$  54 mm, material plastic and rubber 70 ShA, grey
- pitch: 75 mm, load 15 kg/roller
- roller width 19 mm, ball bearing
- working temperature:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 70ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

### Rollenschiene Typ 630G

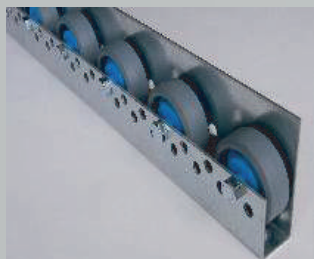


- Profil Typ U 2mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  54 mm, Kunststoff (blau) mit Gummibeschichtung (grau), mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 75 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19 mm
- Arbeitstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 70 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt

### Роликовая шина тип 630G

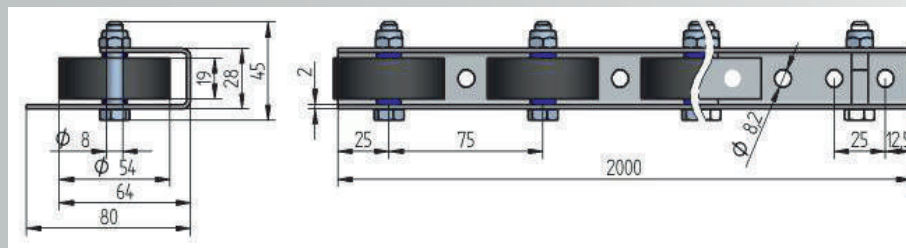
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  54 мм, прорезиненный
- деление роликов 75 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 19 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $60^{\circ}\text{C}$
- резиновая смесь непачкающая 70 ShA, стойкая к истиранию
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

## Roller rail type 630GL



- L-profile 2 mm, galvanized steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  54 mm, material plastic and rubber 70 ShA, grey
- pitch: 75 mm, load 15 kg/roller
- roller width 19 mm, ball bearing
- working temperature:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 70 ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

## Rollenschiene Typ 630GL



- Profil 2mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  54 mm, Kunststoff (blau) mit Gummibeschichtung (grau), mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 75 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19 mm
- Arbeitstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 70 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt

## Роликовая шина тип 630GL



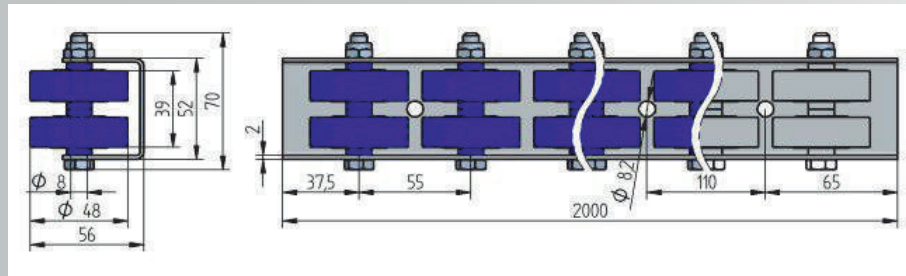
- профиль толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  54 мм, прорезиненный
- деление роликов 75 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 19 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $60^{\circ}\text{C}$
- резиновая смесь непачкающая 70 ShA, стойкая к истиранию
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

## Roller rail type 640



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material plastic
- pitch: 55 mm, load 15 kg/roller
- roller width  $2 \times 15,5$  mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 640

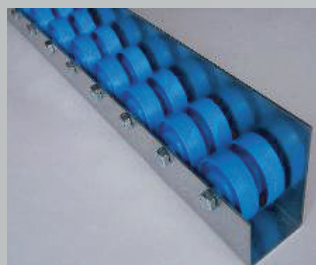


- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Kunststoff, blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge  $2 \times 15,5$  mm
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 640

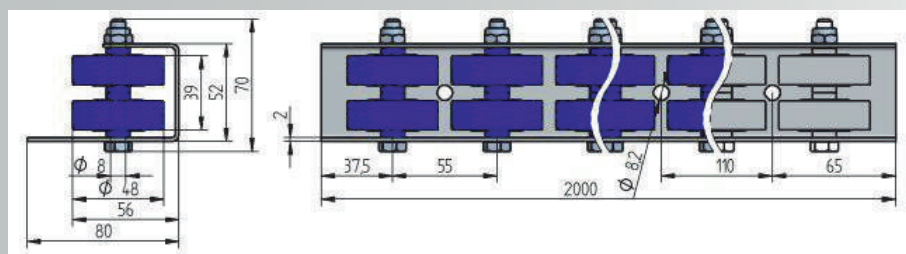
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  48 мм, пластик
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина  $2 \times 15,5$  мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Roller rail type 640L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material plastic
- pitch: 55 mm, load 15 kg/roller
- roller width  $2 \times 15,5$  mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 640L

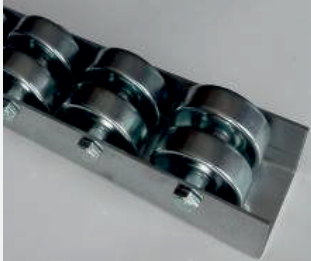


- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Kunststoff, blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge  $2 \times 15,5$  mm
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 640L

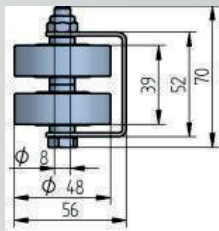
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  48 мм, пластик
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина  $2 \times 15,5$  мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 645



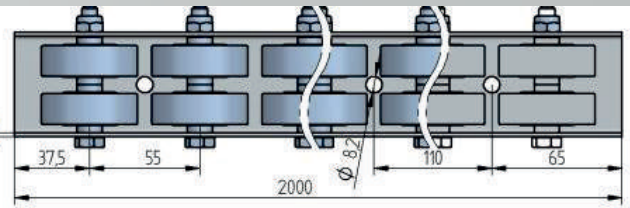
- U-profile 2 or 3 mm, galvanized steel
- roller diameter:  $\varnothing$  48 mm, material steel
- pitch: 55 mm, load 20 kg/roller
- roller width 2 x 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - 140°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized steel

### Rollenschiene Typ 645



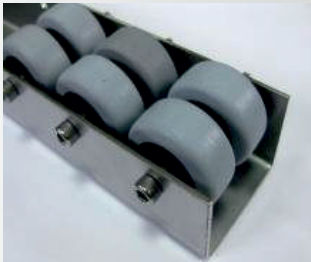
- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  48 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 15,5 mm
- Arbeitstemperatur: -30°C - + 140°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt

### Роликовая шина тип 645



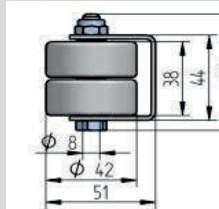
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  48 мм, стальной
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 20 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -30°C до 140°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная сталь

### Roller rail type 650



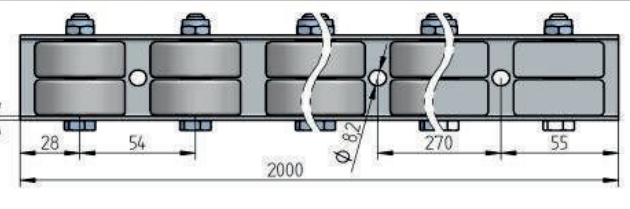
- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

### Rollenschiene Typ 650



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

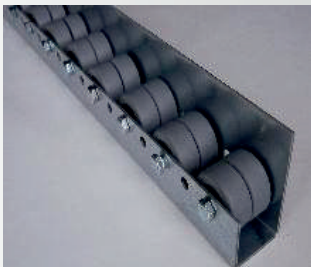
### Роликовая шина тип 650



- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

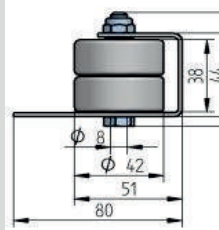


### Roller rail type 650L



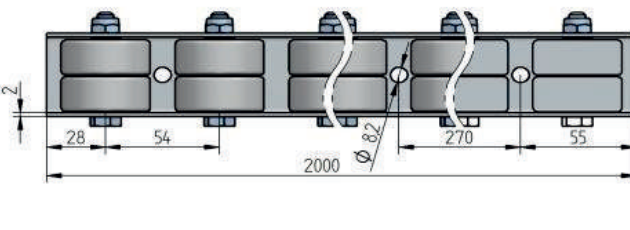
- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

### Rollenschiene Typ 650L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

### Роликовая шина тип 650L



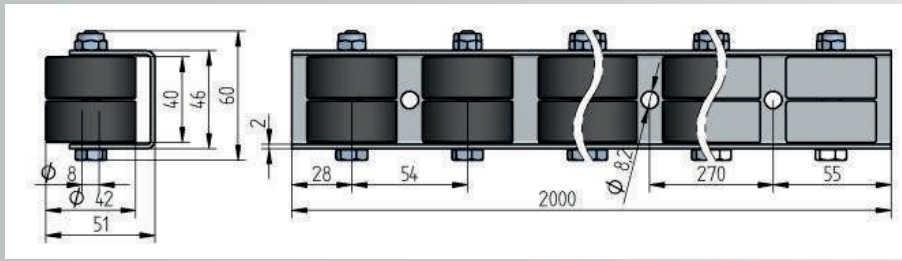
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

**Roller rail type 651**



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

**Rollenschiene Typ 651**

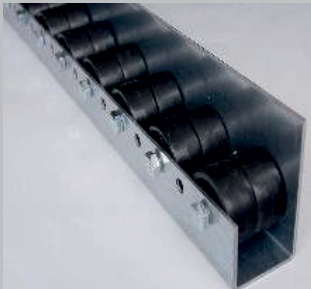


- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, Kunststoff (PP), schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 651**

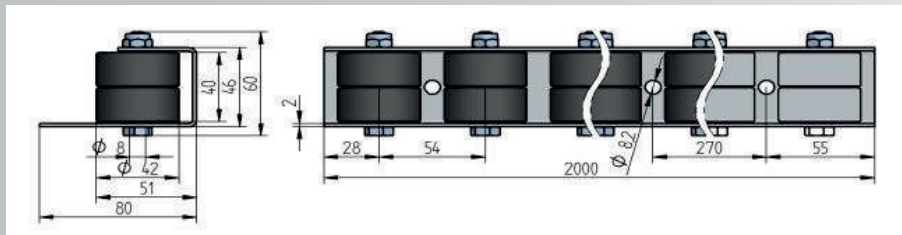
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 651L**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 42 mm, material PP black
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel

**Rollenschiene Typ 651L**



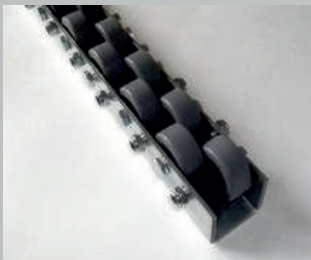
- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 42 mm, Kunststoff (PP), schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder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

**Роликовая шина тип 651L**

- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 42 мм, материал PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

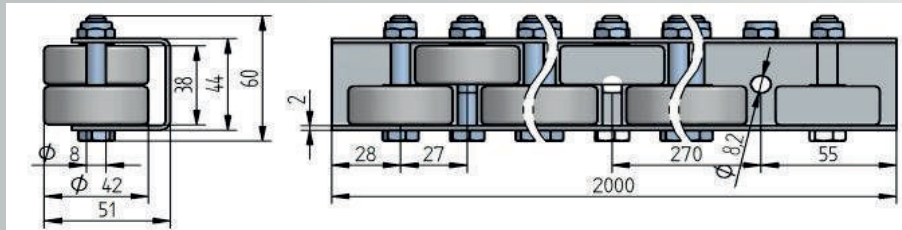


**Roller rail type 655**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter: Ø 42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 27 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

**Rollenschiene Typ 655**

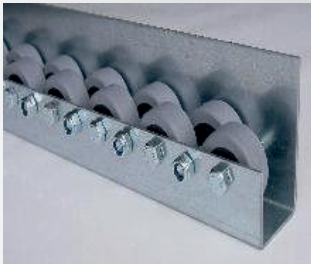


- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 27 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 18,5 mm,
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

**Роликовая шина тип 655**

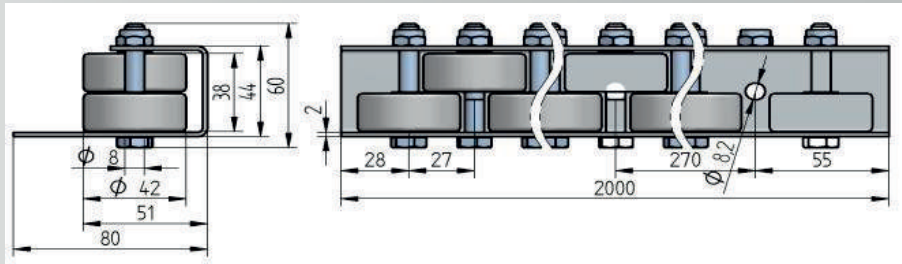
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 27 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непахнущая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

### Roller rail type 655L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 27 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

### Rollenschiene Typ 655L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 27 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

### Роликовая шина тип 655L

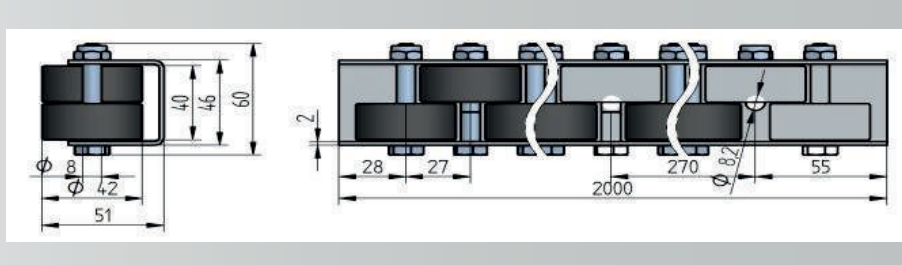
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 27 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

### Roller rail type 656



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 27 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 656



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, Kunststoff (PP), schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 27 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 656

- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 27 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

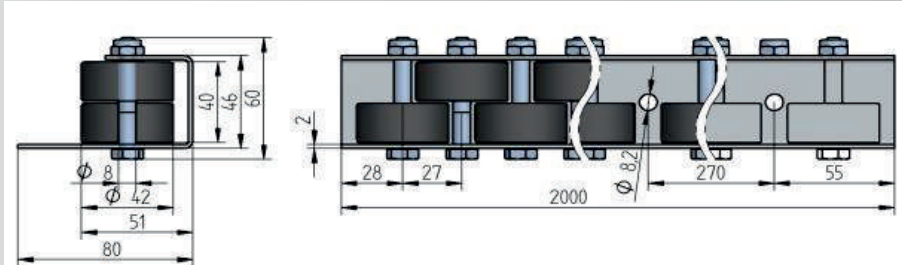


### Roller rail type 656L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 27 mm, load 40 kg/roller
- roller width 2 x 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 656L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, Kunststoff (PP), schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 27 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: -25°C - + 50°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 656L

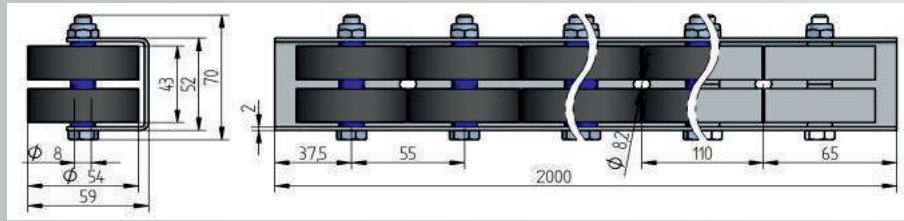
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 27 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Roller rail type 660**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 54 mm, material plastic and rubber 70 ShA, grey
- pitch: 55 mm, load 15 kg/roller
- roller width 2 x 19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - 60°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 660**

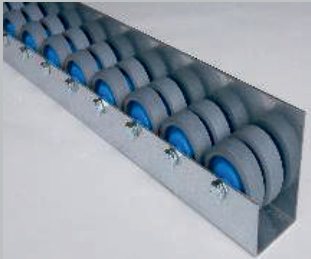


- Profil Typ U 2mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 54 mm, Kunststoff (blau) mit Gummibeschichtung (grau), mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C - + 60°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 70 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 660**

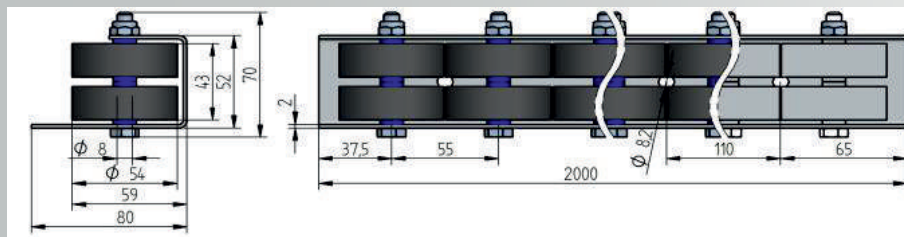
- профиль тип U толщ. 2 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 54 мм, прорезиненный 70 ShA
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -10°C до 60°C
- резиновая смесь непахнущая, стойкая к истиранию
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Roller rail type 660L**



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 54 mm, material plastic and rubber 70 ShA, grey
- pitch: 55 mm, load 15 kg/roller
- roller width 2 x 19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - 60°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 660L**

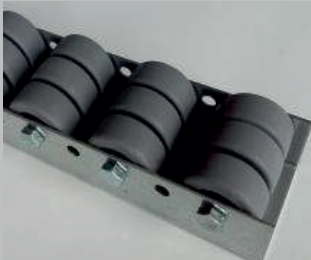


- Profil 2mm oder 3mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 54 mm, Kunststoff (blau) mit Gummibeschichtung (grau), mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2 x 19 mm
- Arbeitstemperatur: -10°C - + 60°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 70 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 660L**

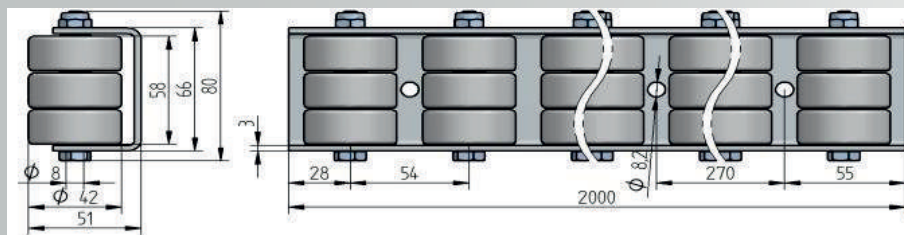
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 54 мм, прорезиненный 70 ShA
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 19 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -10°C до 60°C
- резиновая смесь непахнущая, стойкая к истиранию
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Roller rail type 670**



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter: Ø 42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 3 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

**Rollenschiene Typ 670**



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- Röllchen Ø 42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleittager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niros-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

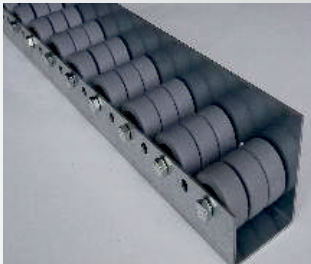
**Роликовая шина тип 670**

- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непахнущая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению



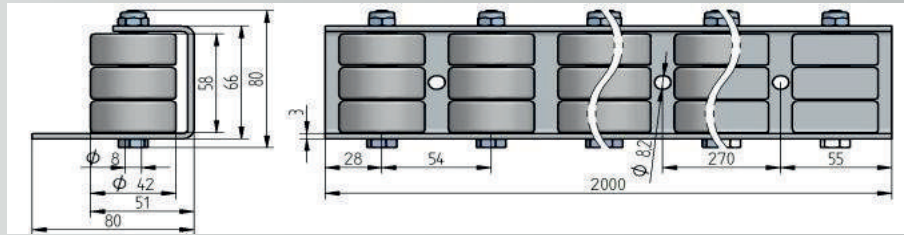


### Roller rail type 670L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 3 x 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

### Rollenschiene Typ 670L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, mit Gummibeschichtung, grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

### Роликовая шина тип 670L

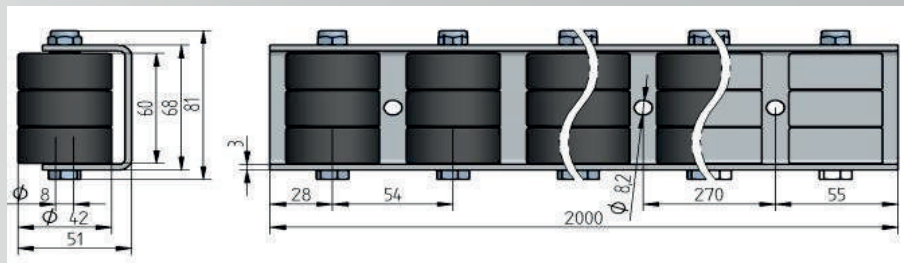
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, прорезиненный, серый цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

### Roller rail type 671



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 3 x 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 671



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

### Роликовая шина тип 671

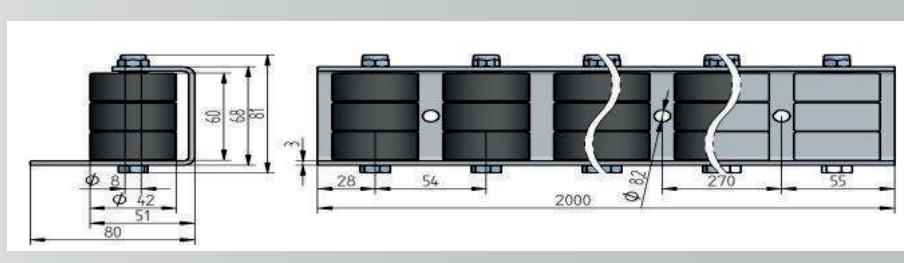
- профиль тип U толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 671L



- L-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  42 mm, material PP black
- pitch: 54 mm, load 40 kg/roller
- roller width 3 x 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 671L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  42 mm, Kunststoff (PP) schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 54 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: - 25°C - + 50°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 671L

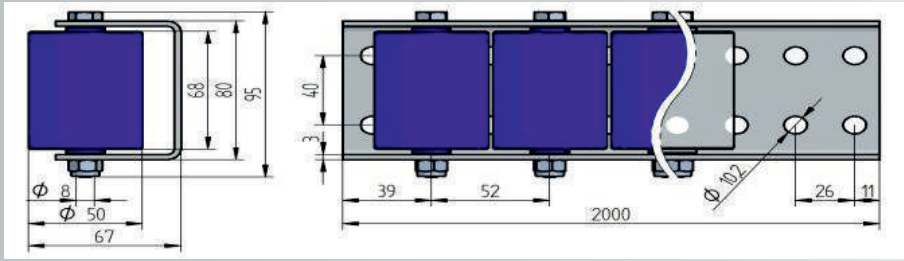
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 54 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Pallet rail type 710



- U-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  50 mm, material PVC, plastic roller bearings
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 20 kg/roller
- optional roller width: 68, 75, 82, 102 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 710



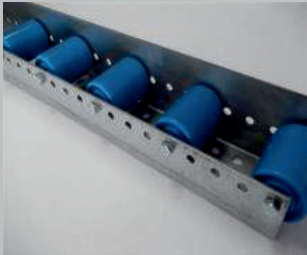
- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  50 mm PVC blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 20 kg /Rolle
- Röllchenlänge 68 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 710



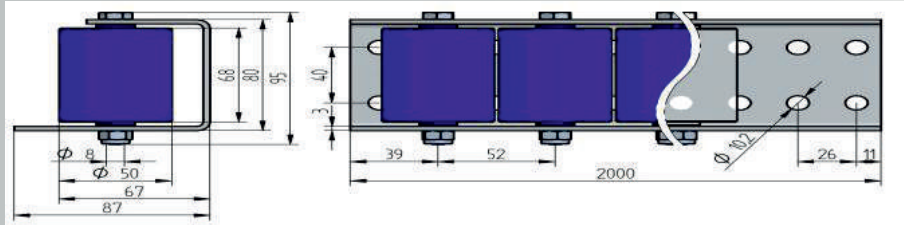
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  50 мм, PCV
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 20 кг /ролик
- рабочая ширина 68 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Pallet rail type 710L



- L-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing$  50 mm, material PVC, plastic roller bearings
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 20 kg/roller
- optional roller width: 68, 75, 82, 102 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 710L



- Profil 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing$  50 mm PVC blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 20 kg /Rolle
- Röllchenlänge 68 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 710L



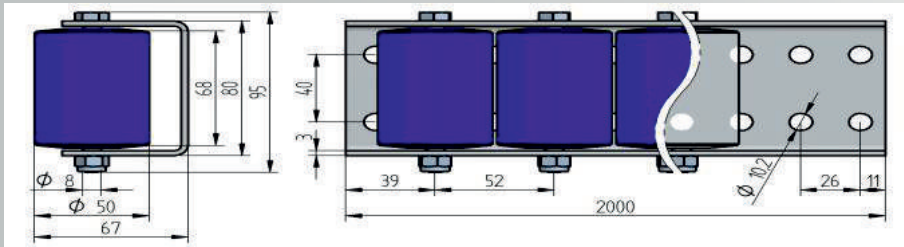
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing$  50 мм, PCV
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 20 кг /ролик
- рабочая ширина 68 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

## Pallet rail type 715



- U-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing$  50 mm, material PVC, plastic roller bearings
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 80 kg/roller
- optional roller width: 68, 75, 82, 102 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft  $\varnothing$  8 mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 715



- Profil Typ U 2mm oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Röllchen  $\varnothing$  50 mm PVC blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 80 kg /Rolle
- Röllchenlänge 68 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 80°C
- Schrauben  $\varnothing$  8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

## Роликовая шина тип 715



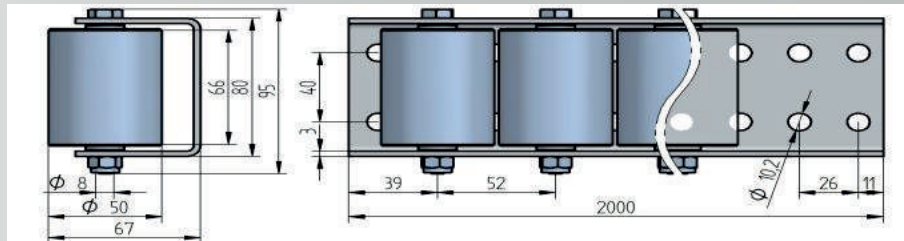
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing$  50 мм, PCV
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 80 кг /ролик
- рабочая ширина 68 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты  $\varnothing$  8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Pallet rail type 720**



- U-profile 3 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø50 x 1,5 mm, material steel
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 100 kg/roller
- optional roller width: 66, 73, 80, 100 mm, ball bearing
- working temperature: -40°C - 150°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 720**



- Profil Typ U 3 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 100 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm
- Arbeitstemperatur: - 40°C - + 150°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 720**



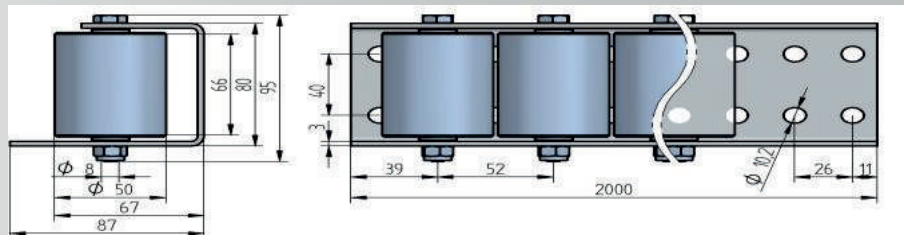
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 50 x 1,5 мм, стальной
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 100 кг /ролик
- рабочая ширина 66 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -40°C до 150°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Pallet rail type 720L**



- L-profile 3 mm, galvanized steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø50 x 1,5 mm, material steel
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 100 kg/roller
- optional roller width: 66, 73, 80, 100 mm, ball bearing
- working temperature: -40°C - 150°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 720L**



- Profil 3 mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 50x1,5 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 100 kg /Rolle
- Röllchenlänge 66 mm
- Arbeitstemperatur: - 40°C - + 150°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 720L**



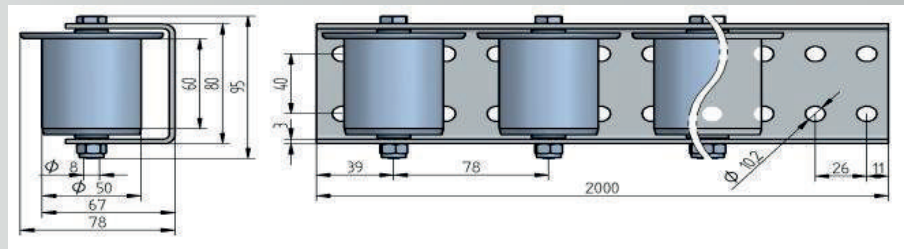
- профиль толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 50 x 1,5 мм, стальной
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 100 кг /ролик
- рабочая ширина 66 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -40°C до 150°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Pallet rail type 720K**



- U-profile 3 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø50 x 1,5 mm, flange Ø70, material steel
- optional pitch: 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 100 kg/roller
- roller width: 60 mm, ball bearing
- working temperature: -5°C - 80°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 720K**

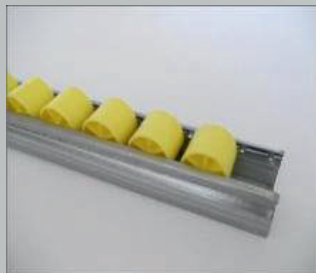


- Profil Typ U 3 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 50x1,5 mm mit Spurkranz D=70mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 100 kg/Rolle
- Röllchenlänge 60 mm
- Arbeitstemperatur: - 5°C - + 80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 720K**

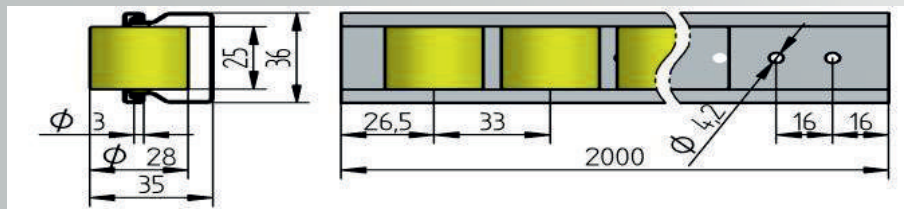
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 50 x 1,5 мм, манжета Ø 70, стальной
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 100 кг /ролик
- рабочая ширина 60 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -5°C до 80°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Roller rail type 726/33**



- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 28 mm, material PP yellow/grey
- 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 726/33**



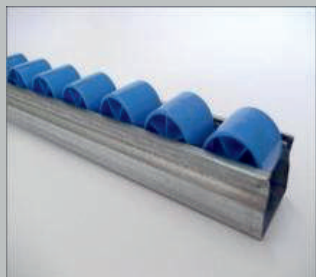
- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28 mm, Kunststoff gelb/grau, Gleitlager
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Stahlbolzen Ø 3 mm

**Роликовая шина тип 726/33**



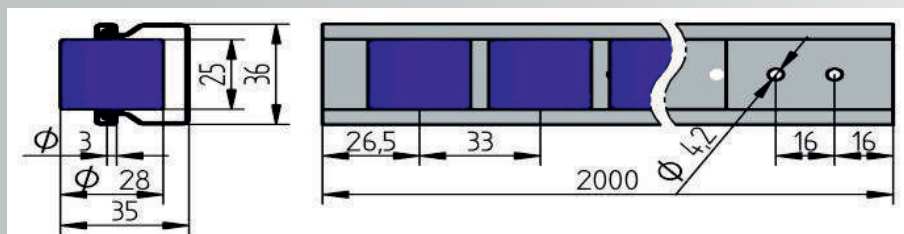
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 28 мм, PP желтый/серый цвет
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 25 мм, подшипник скольжения
- ролик из пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось Ø 3 мм

**Roller rail type 726 cooler**



- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 28 mm, material PP blue
- pitch: 33 mm, load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- roller with plastic resistance to abrasion and impact
- working temperature: -30°C - 50°C
- steel shaft Ø 3 mm

**Röllchenleiste Typ 726 cooler**



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28 mm, Kunststoff (PE) blau, Gleitlager
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- min. Arbeitstemperatur - 30 °C
- Stahlbolzen Ø 3 mm

**Роликовая шина тип 726 cooler**



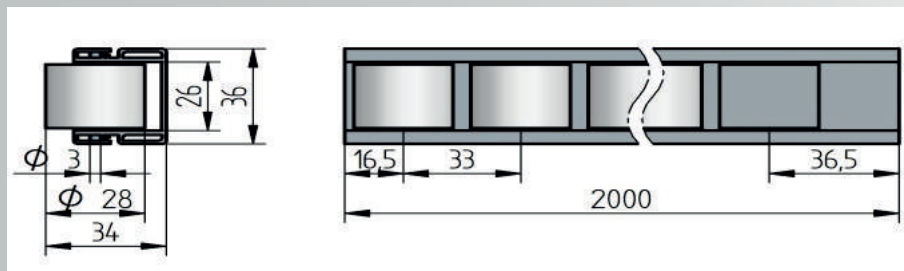
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 28мм, PE синий цвет
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 25 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- ролик для работы в температуре от -30°C
- стальная ось Ø 3 мм

**Roller rail type 726B**



- extruded plastic profile
- roller diameter: Ø 28 mm, material washable white PP
- pitch: 33 mm, load 2 kg/roller
- roller width 26 mm, slide bearing
- roller with plastic resistance to abrasion and impact
- aseptic for use in the food and pharmaceutical industries
- shaft Ø 3 mm, stainless steel

**Röllchenleiste Typ 726B**



- Profil 1 mm dick, Kunststoff (PP weiß)
- Röllchen Ø 28 mm, Kunststoff (PP weiß), Gleitlager
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 1 kg/Rolle
- Röllchenlänge 26 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- für Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie geeignet
- Bolzen Ø 3 mm, Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 726B**

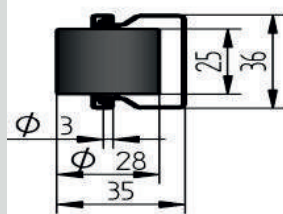
- профиль штампованный из пластмассы
- ролик Ø 28 мм, PP белый цвет
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 1 кг/ролик
- рабочая ширина 26 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- асептический, применяемый в продовольственной и фармацевтической промышленности
- ось Ø 3 мм, нержавеющая сталь

**Roller rail type 726AS**



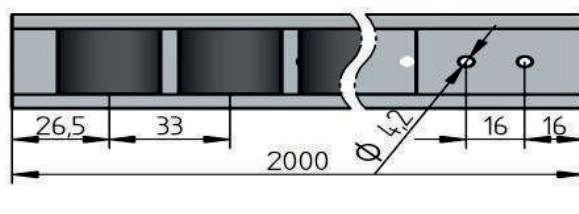
- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 28 mm, material antistatic black PP
- pitch: 33 or 66 mm, load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- roller with plastic resistance to abrasion and impact
- shaft Ø 3 mm

**Röllchenleiste Typ 726AS**



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28 mm, Kunststoff schwarz, Gleitlager, antistatisch
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Stahlbolzen Ø 3 mm

**Роликовая шина тип 726AS**



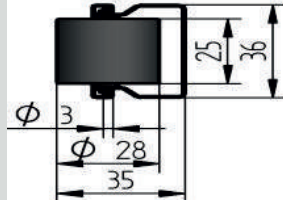
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 28 мм, антистатический пластик черный цвет
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 25 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмасса, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось Ø 3 мм

**Roller rail type 726G**



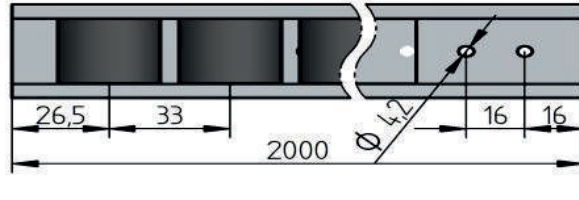
- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 29 mm, material PP covered with rubber
- pitch: 33 or 66 mm, load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- steel shaft Ø 3 mm

**Röllchenleiste Typ 726G**



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 28 mm, Kunststoff mit Gummibeschichtung (schwarz),
- Röllchenabstand 33 oder 66mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm
- Stahlbolzen Ø 3 mm

**Роликовая шина тип 726G**



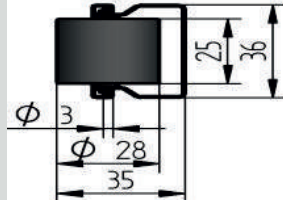
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 29 мм, PP покрытое резиной, черный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, 2 кг/ролик
- рабочая ширина 25 мм, подшипник скольжения
- стальная ось Ø 3 мм

**Roller rail type 726 Inox**



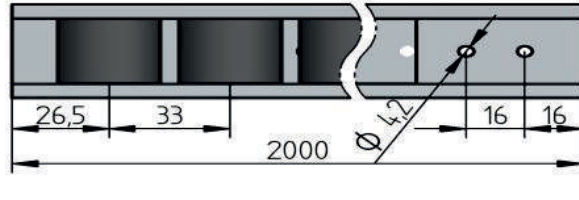
- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 28 mm, material black PP covered with stainless steel
- pitch: 33 or 66 mm, load 2 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- shaft Ø 3 mm

**Röllchenleiste Typ 726 Inox**



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 29 mm, mit Niro-Stahl (PP schwarz),
- Röllchenabstand 33 m oder 66 m, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 26 mm, Gleitlager
- Stahlbolzen Ø 3 mm

**Роликовая шина тип 726 Inox**



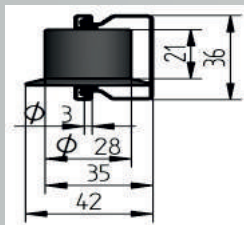
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 29 мм, PP покрытое нержавеющей сталью, черный цвет
- деление роликов 33 или 66 мм, 2 кг/ролик
- рабочая ширина 25 мм, подшипник скольжения
- стальная ось Ø 3 мм

**Roller rail type 727AS**



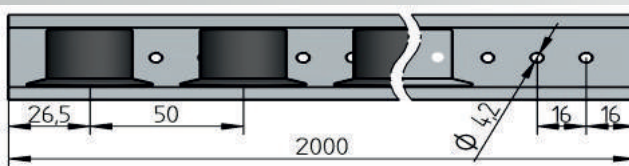
- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter  $\varnothing$  28, flange  $\varnothing$  40mm, material antistatic black PP
- pitch: 50 mm, load 2 kg/roller
- roller width 21 mm, slide bearing
- roller with plastic resistance to abrasion and impact
- shaft  $\varnothing$  3 mm

**Röllchenleiste Typ 727AS**



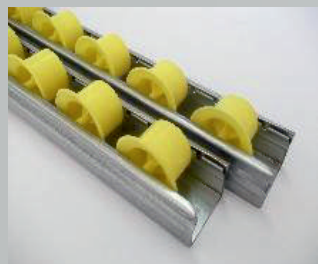
- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  28 mm, Spurkranz D=40, Kunststoff schwarz, Gleitlager, antistatisch
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 21 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Stahlbolzen  $\varnothing$  3 mm

**Роликовая шина тип 727AS**



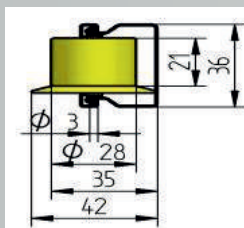
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  28 мм, манжет  $\varnothing$  40, антистатический пластик, черный цвет
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина ролика 21 мм, подшипник скольжения
- ролик из пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось  $\varnothing$  3 мм

**Roller rail type 727**



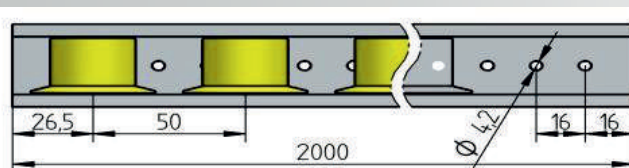
- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter  $\varnothing$  28 mm, flange  $\varnothing$  40 mm, material PP yellow
- pitch: 50 mm, load 2 kg/roller
- roller width 21 mm, slide bearing
- roller with plastic resistance to abrasion and impact
- working temperature: 0°C - 50°C
- steel shaft  $\varnothing$  3 mm

**Röllchenleiste Typ 727**

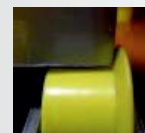


- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  28 mm, Spurkranz D=40, Kunststoff (PP) gelb, Gleitlager
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 21 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Stahlbolzen  $\varnothing$  3 mm

**Роликовая шина тип 727**



- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  28 мм, манжет  $\varnothing$  40, PP желтый цвет
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина ролика 21 мм, подшипник скольжения
- ролик из пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось  $\varnothing$  3 мм

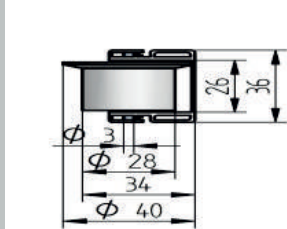


**Roller rail type 727B**



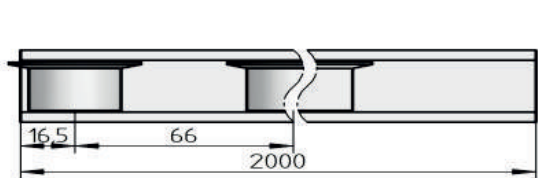
- extruded plastic profile
- roller diameter:  $\varnothing$  40 mm, material washable white PP
- pitch: 50 mm, load 2 kg/roller
- roller width 24 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 60°C
- shaft  $\varnothing$  3 mm, stainless steel

**Röllchenleiste Typ 727B**



- Kunststoff-Stanzprofil
- Röllchen  $\varnothing$  28 mm, Spurkranz D=40, Kunststoff (PP weiß)
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 24 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Stahlbolzen  $\varnothing$  3 mm, Niro-Stahl

**Роликовая шина тип 727B**



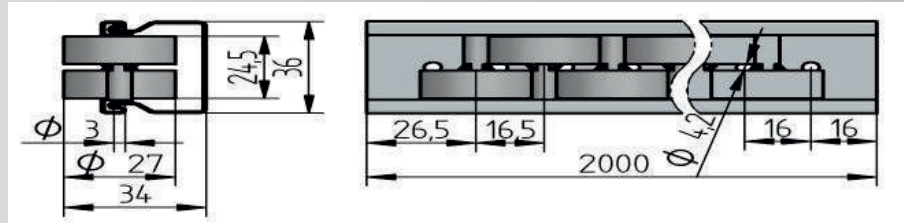
- профиль штампованный из пластмассы
- ролик  $\varnothing$  28 мм, манжет  $\varnothing$  40, PP белый цвет
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 24 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 60°C
- стальная ось  $\varnothing$  3 мм, нержавеющая сталь

### Roller rail type 728



- extruded plastic profile
- roller diameter:  $\varnothing$  40 mm, material washable white PP
- pitch: 50 mm, load 2 kg/roller
- roller width 24 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 60°C
- shaft  $\varnothing$  3 mm, stainless steel

### Röllchenleiste Typ 728



- Kunststoff-Stanzprofil
- Röllchen  $\varnothing$  28 mm, Spurkranz D=40, Kunststoff (PP weiß)
- Röllchenabstand 50 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 24 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Stahlbolzen  $\varnothing$  3 mm, Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 728



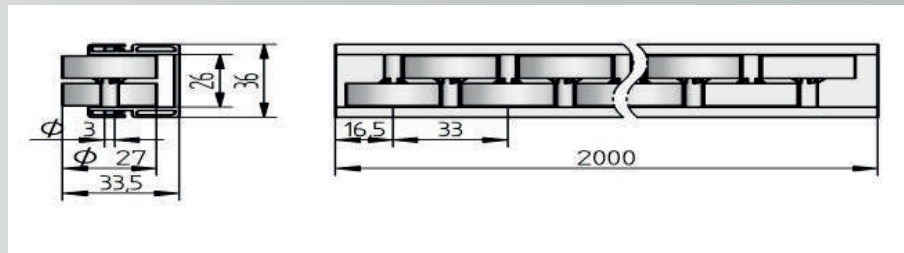
- профиль штампованный из пластмассы
- ролик  $\varnothing$  28 мм, манжет  $\varnothing$  40, PP белый цвет
- деление роликов 50 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 24 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 60°C
- стальная ось  $\varnothing$  3 мм, нержавеющая сталь

### Roller rail type 728B



- extruded plastic profile
- roller diameter:  $\varnothing$  27 mm, material washable white PP
- pitch: 16,5 mm, load 2 kg/roller
- roller width 2 x 12 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 60°C
- shaft  $\varnothing$  3 mm, stainless steel

### Röllchenleiste Typ 728B



- Kunststoff-Stanzprofil
- Röllchen  $\varnothing$  27 mm, Kunststoff (PP weiß)
- Röllchenabstand 16,5 mm, Tragfähigkeit 2 kg/Rolle
- Röllchenlänge 2x12 mm, Gleitlager
- Arbeitstemperatur: 0°C - + 60°C
- Stahlbolzen  $\varnothing$  3 mm, Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 728B

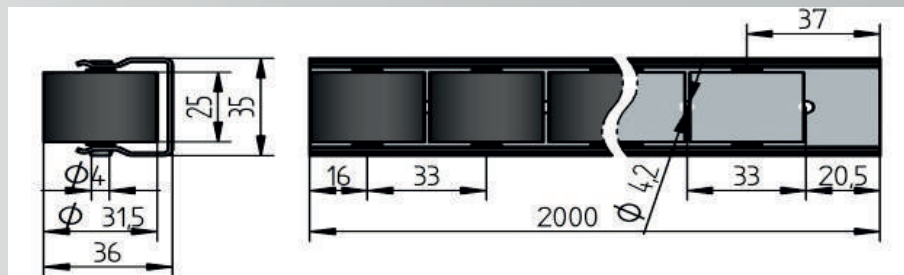
- профиль штампованный из пластмассы
- ролик  $\varnothing$  27 мм, PP белый цвет
- деление роликов 16,5 мм, грузоподъемность 2 кг/ролик
- рабочая ширина 2 x 12,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 60°C
- стальная ось  $\varnothing$  3 мм, нержавеющая сталь

### Roller rail type 729



- profile 1 mm, galvanized steel
- roller diameter:  $\varnothing$  31,5 mm, material PP black
- pitch: 33 mm, load 5 kg/roller
- roller width 25 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 50°C
- steel shaft  $\varnothing$  4 mm

### Röllchenleiste Typ typ 729 verstärkt



- Profil 1 mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing$  31,5 mm, Kunststoff (PP) schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 33 mm, Tragfähigkeit 5 kg/Rolle
- Röllchenlänge 25 mm
- Röllchen aus dem bruchfesten Kunststoff
- Stahlbolzen  $\varnothing$  4 mm

### Роликовая шина тип 729 укрепленная

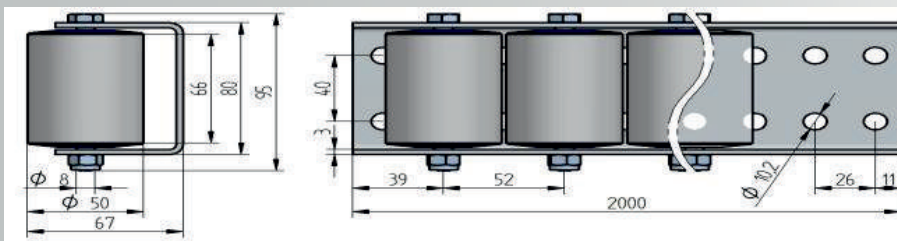
- профиль толщ. 1 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing$  31,5 мм, PP черный цвет
- деление роликов 33 мм, грузоподъемность 5 кг/ролик
- рабочая ширина ролика 25 мм, подшипник скольжения
- ролик и пластмассы, стойкой к истиранию и ударам
- стальная ось  $\varnothing$  4 мм

## Pallet rail type 730



- U-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing 50$ , material galvanized or stainless steel, plastic roller bearings
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 160 kg/roller
- roller width: 66 mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 730



- Profil Typ U 3mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing 50$ , Stahl verzinkt, Kunststofflagerboden mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 160 kg/Rolle
- Röllchenlänge 66 mm
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing 8$  mm, Stahl verzinkt

## Роликовая шина тип 730



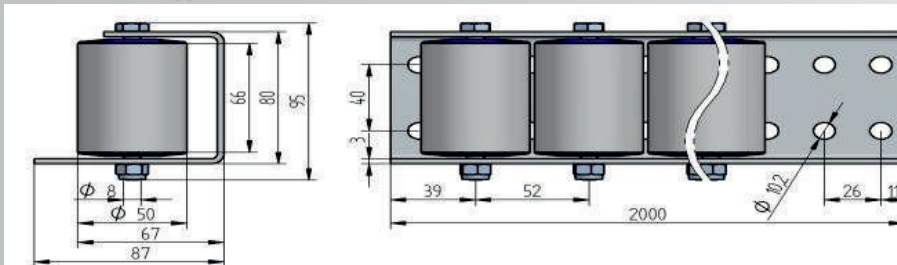
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- ролик  $\varnothing 50$ , кожух оцинкованная сталь, колпачок PCV
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 160 кг /ролик
- рабочая ширина 66 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing 8$  мм, оцинкованная сталь

## Pallet rail type 730L



- U-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter:  $\varnothing 50$ , material galvanized or stainless steel, plastic roller bearings
- optional pitch: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- load 160 kg/roller
- roller width: 66 mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$
- haft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 730L



- Profil 3mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen  $\varnothing 50$ , Stahl verzinkt, Kunststofflagerboden mit Kugelreihe
- Röllchenabstand: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- Tragfähigkeit 160 kg /Rolle
- Röllchenlänge 66 mm
- Arbeitstemperatur:  $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing 8$  mm, Stahl verzinkt

## Роликовая шина тип 730L

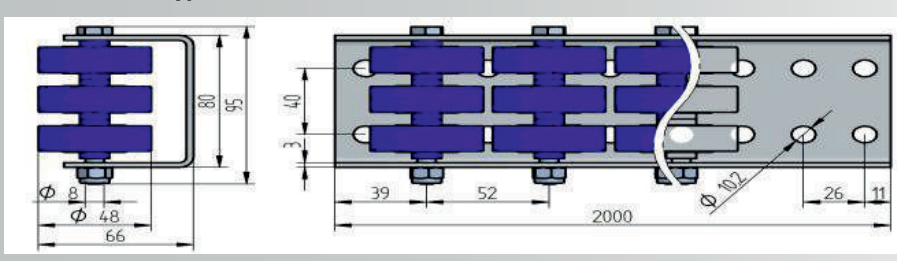
- профиль толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик  $\varnothing 50$ , кожух оцинкованная сталь, колпачок PCV
- возможное деление роликов: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 мм
- грузоподъемность 160 кг /ролик
- рабочая ширина 66 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing 8$  мм, оцинкованная сталь

## Pallet rail type 740



- U-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter:  $\varnothing 48$  mm, material plastic
- pitch: 52 mm, load 15 kg/roller
- roller width:  $3 \times 15,5$  mm, ball bearing
- working temperature:  $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$
- shaft  $\varnothing 8$  mm, galvanized or stainless steel

## Rollenschiene Typ 740



- Profil Typ U 3mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen  $\varnothing 48$  mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 52 mm, Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge  $3 \times 15,5$  mm
- Arbeitstemperatur:  $-30^{\circ}\text{C} - 140^{\circ}\text{C}$
- Schrauben  $\varnothing 8$  mm, Stahl verzinkt

## Роликовая шина тип 740

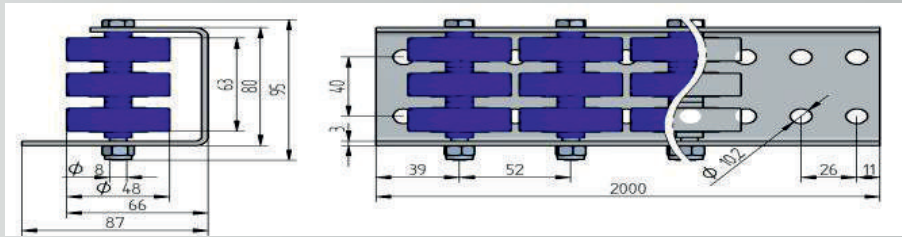
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик  $\varnothing 48$  мм, пластик
- деление роликов 52 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина  $3 \times 15,5$  мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $80^{\circ}\text{C}$
- болты  $\varnothing 8$  мм, оцинкованная или нержавеющая сталь



**Pallet rail type 740L**



**Rollenschiene Typ 740L**



**Роликовая шина тип 740L**

- L-profile 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 48 mm, material plastic
- pitch: 52 mm, load 15 kg/roller
- roller width: 3 x 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: 0°C - 80°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel

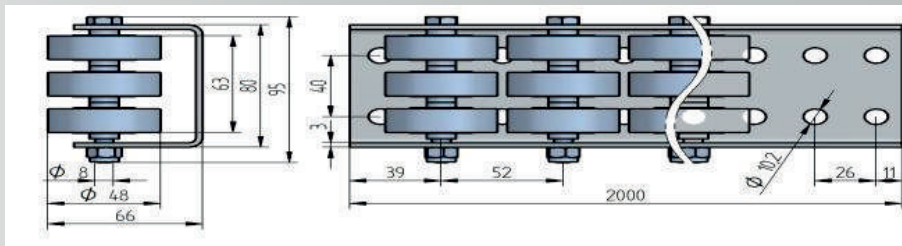
- Profil 3mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff, blau, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 52 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 15,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - 80°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик Ø 48 мм, пластик
- деление роликов 52 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от 0°C до 80°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

**Pallet rail type 741**



**Rollenschiene Typ 741**



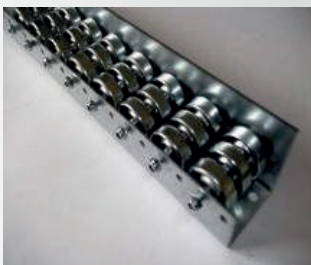
**Роликовая шина тип 741**

- U-profile 3 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 48 mm, material steel
- pitch: 52 mm, load 20 kg/roller
- roller width: 3 x 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - 140°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

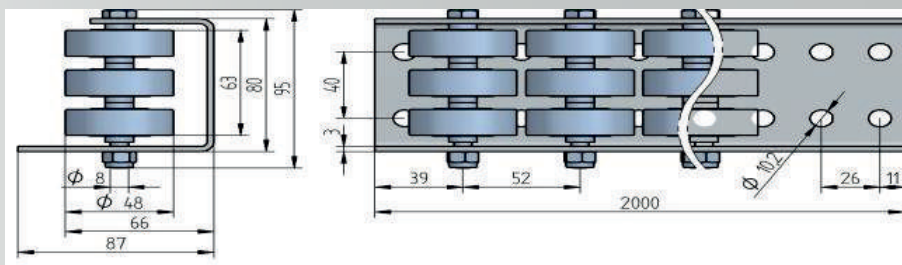
- Profil Typ U 3mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 52 mm, Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 15,5 mm
- Arbeitstemperatur: - 30°C - 140°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 48 мм, стальной
- деление роликов 52 мм, грузоподъемность 20 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -30°C до 140°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Pallet rail type 741L**



**Rollenschiene Typ 741L**



**Роликовая шина тип 741L**

- L-profile 3 mm, galvanized steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 48 mm, material steel
- pitch: 52 mm, load 20 kg/roller
- roller width: 3 x 15,5 mm, ball bearing
- working temperature: -30°C - 140°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

- Profil 3mm dick, Stahl verzinkt
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 48 mm, Stahl verzinkt, mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 52 mm, Tragfähigkeit 20 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 15,5 mm
- Arbeitstemperatur: - 30°C - 140°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

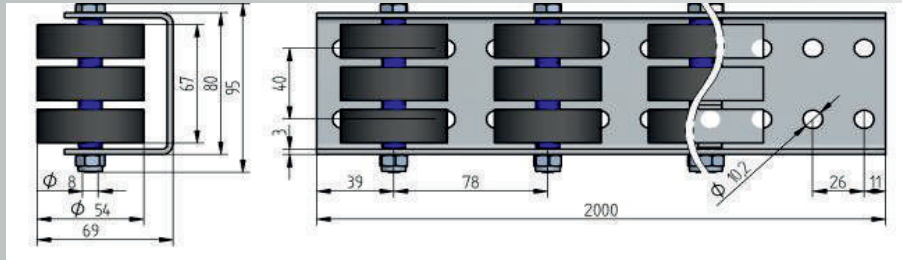
- профиль толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 48 мм, стальной
- деление роликов 52 мм, грузоподъемность 20 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 15,5 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -30°C до 140°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Roller rail type 745**



- U-profile 3 mm, galvanized steel
- roller diameter: Ø 54 mm, material plastic and rubber 70 ShA, grey
- pitch: 78 mm, load 15 kg/roller
- roller width 3 x 19 mm, ball bearing
- working temperature: -10°C - 60°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized steel

**Rollenschiene Typ 745**

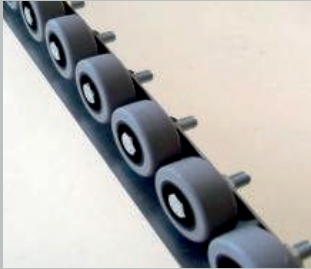


- Profil Typ U 3mm dick, Stahl verzinkt
- Röllchen Ø 48 mm, Kunststoff (blau) mit Gummibeschichtung (grau), mit Kugelreihe
- Röllchenabstand 78 mm, Tragfähigkeit 15 kg/Rolle
- Röllchenlänge 3 x 19 mm
- Arbeitstemperatur: - 10°C - 60°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt

**Роликовая шина тип 745**

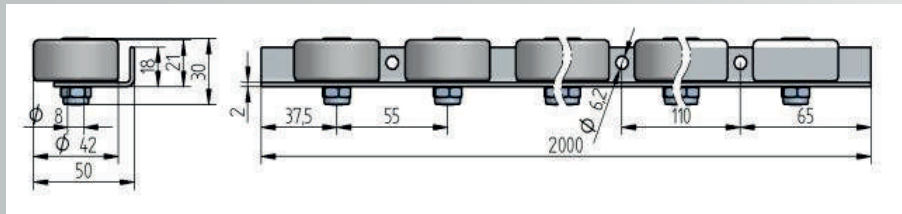
- профиль тип U толщ. 3 мм из оцинкованной стали
- ролик Ø 48 мм, прорезиненный
- деление роликов 78 мм, грузоподъемность 15 кг/ролик
- рабочая ширина 3 x 19 мм, шариковый подшипник
- ролик для работы в температуре от -10°C до 60°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная сталь

**Roller rail type 800G**



- profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 42 mm, material rubber
- pitch: 55 mm, load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- non-marking rubber compound, resistant to abrasion 75 ShA
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

**Rollenschiene Typ 800G**

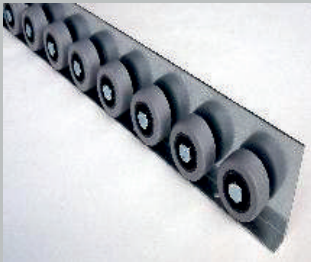


- Winkelprofil 2 oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- für Seitenführung des Fördergutes geeignet
- Röllchen Ø 42 mm, gummiert, Gleitlager
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

**Роликовая шина тип 800G**

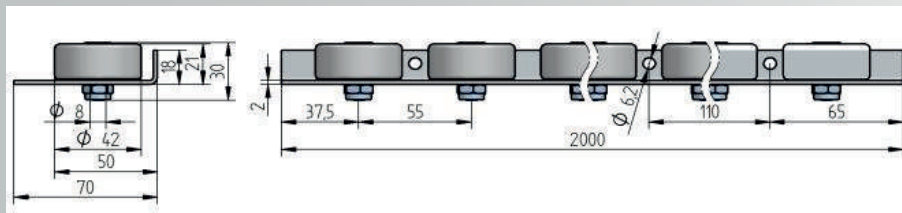
- угольник толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- боковая подача товара
- ролик Ø 42 мм, прорезиненный
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

**Roller rail type 800GL**



- profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller diameter: Ø 42 mm, material rubber 75 ShA, grey
- pitch: 55 mm, load 40 kg/roller
- roller width 18,5 mm, slide bearing
- working temperature: 0°C - 40°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel
- optional UV-resistant roller

**Rollenschiene Typ 800GL**



- Winkelprofil 2 oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 42 mm, gummiert, Gleitlager
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 18,5 mm
- Arbeitstemperatur: 0°C - 40°C
- Gummibeschichtung nicht kreidend, 75 Shore A
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- UV-beständige Röllchen auf Anfrage

**Роликовая шина тип 800GL**

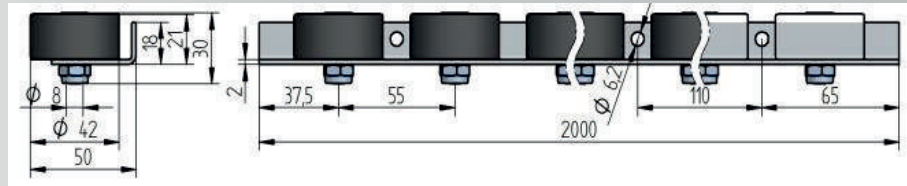
- угольник толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 42 мм, прорезиненный
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 18,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от 0°C до 40°C
- резиновая смесь, непачкающая, стойкая к истиранию 75 ShA
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь
- опционально ролик, стойкий к УФ излучению

### Roller rail type 801



- profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 42 mm, material PP black
- pitch: 55 mm, load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 801

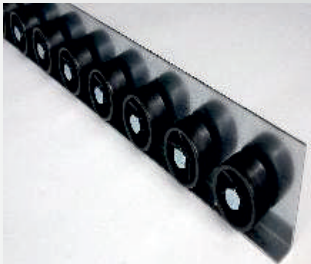


- Winkelprofil 2 oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- für Seitenführung des Fördergutes geeignet
- Röllchen Ø 42 mm, Kunststoff (PP) schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: - 25°C - 50°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl

### Роликовая шина тип 801

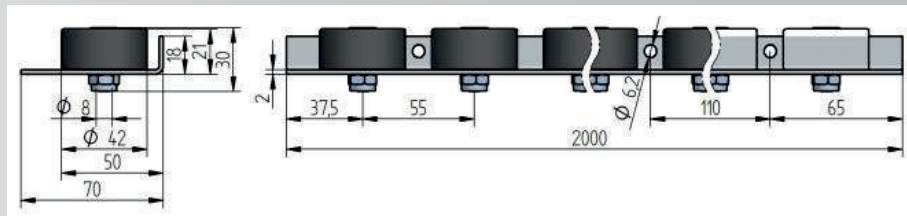
- угольник толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- боковая подача товара
- ролик Ø 42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 801L



- profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- profile for the lateral guidance of the goods
- roller diameter: Ø 42 mm, material PP black
- pitch: 55 mm, load 40 kg/roller
- roller width 19,5 mm, slide bearing
- working temperature: -25°C - 50°C
- shaft Ø 8 mm, galvanized or stainless steel

### Rollenschiene Typ 801L

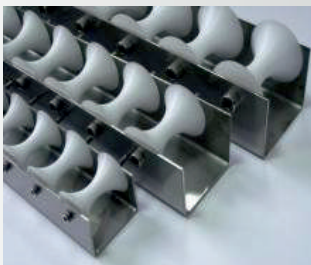


- Winkelprofil 2 oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Profil Typ L mit Seitenführung
- Röllchen Ø 42 mm, Kunststoff (PP) schwarz, Gleitlager
- Röllchenabstand 55 mm, Tragfähigkeit 40 kg/Rolle
- Röllchenlänge 19,5 mm
- Arbeitstemperatur: - 25°C - 50°C
- Schrauben Ø 8 mm, Stahl verzinkt oder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

### Роликовая шина тип 801L

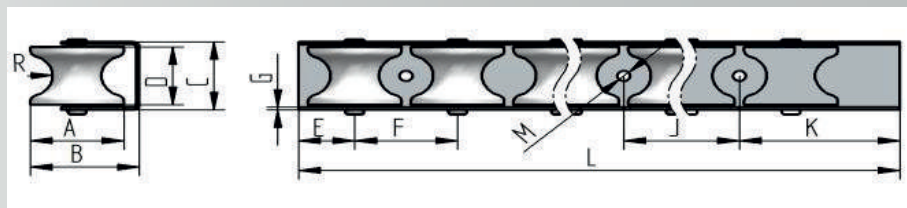
- угольник толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- профиль тип L для боковой подачи товара
- ролик Ø 42 мм, PP черный цвет
- деление роликов 55 мм, грузоподъемность 40 кг/ролик
- рабочая ширина 19,5 мм, подшипник скольжения
- ролик для работы в температуре от -25°C до 50°C
- болты Ø 8 мм, оцинкованная или нержавеющая сталь

### Roller rail type 900



- U-profile 2 or 3 mm, galvanized or stainless steel
- roller material POM C
- axis polished
- slide bearing
- to transport pipes and cables
- dimensions depend on the type of material to be transported

### Rollenschiene Typ 900



- Profil Typ U 2 oder 3 mm dick, Stahl verzinkt oder Niro-Stahl
- Kunststoffröllchen (Azätal - POM)
- Bolzen oder Schrauben (hängt von der Größe des Röllchens ab)
- Gleitlager
- für Rohr- und Kabeltransport geeignet
- auf Anfrage (hängt von dem Fördergut ab)

### Роликовая шина тип 900

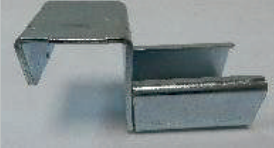
- профиль толщ. 2 или 3 мм из оцинкованной или нержавеющей стали
- ролик из пластика POM C
- полированная ось
- подшипник скольжения
- для транспорта труб и кабелей
- размеры зависят от вида транспортируемого материала

**Accessories for roller rails  
Zubehör für Röllchenleisten und Rollerschienen  
Аксессуары для монтажа роликовых шин**

Connector for type 100  
Verbinder für Röllchenleisten Typ 100  
Соединительная шина для шины тип 100



Clip R3 STOP for type 726,727,728,729  
Stop-Verbinder R3 für Typ 726, 727, 728, 729  
Держатель R3 STOP для шины тип 726, 727, 728, 729



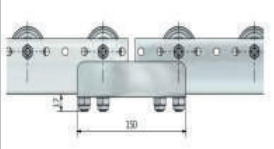
Buffer for type 726, 727, 728, 729  
Endstop/Rüschubsicherung für Typ 726, 727, 728, 729  
Конечная блокада для шины тип 726, 727, 728, 729



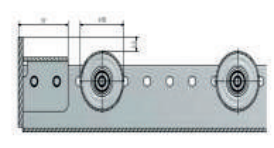
Braking ramp for type 100,726,727,728,729  
Bremsrampe für Typ 726, 727, 728, 729  
Сдерживающая лента для шины тип 726, 727, 728, 729



Connector U for pallet rail  
Verbinder Typ U für Rollerschienen  
Соединитель U для шин для поддонов



End stopper for pallet rail  
Endanschlag für Rollerschienen  
Концевая блокада для шин для поддонов



Connector for type 726,727,728,729  
Verbinder für Typ 726, 727, 728, 729  
Соединительная шина для шины тип 726, 727, 728, 729



Clip R1 for type 726, 727, 728, 729  
Verbinder R1 für Typ 726, 727, 728, 729  
Держатель R1 для шины тип 726, 727, 728, 729



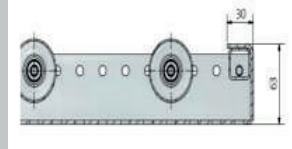
Holding clip for type 726, 727, 728, 729  
Befestigungsklammer für Typ 726, 727, 728, 729  
Закрепительная клипса для шины тип 726, 727, 728, 729



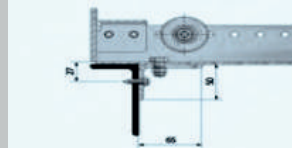
Anti opening clip for type 726, 727, 728, 729  
Spreizsicherung für Typ 726, 727, 728, 729  
Усиленная скоба для шины тип 726, 727, 728, 729



First roller protection for pallet rail  
Rollenschutzprofil für Rollerschienen  
Защита первого ролика для шин для поддонов



Fixing angle for pallet rail  
Befestigungswinkel für Rollerschienen  
Крепежный уголок



Duplex clip for type 726,727,728,729  
Beidseitiger Verbinder für Typ 726, 727, 728, 729  
Двусторонний держатель для шины тип 726, 727, 728, 729



Clip R2 for type 726, 727, 728, 729  
Verbinder R2 für Typ 726, 727, 728, 729  
Держатель R2 для шины тип 726, 727, 728, 729



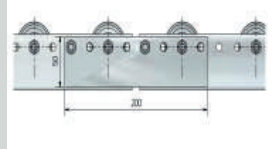
Universal fastener STOP for type 726, 727, 728, 729  
Stop-Verbinder für Typ 726, 727, 728, 729  
Прямой держатель Stop для шины тип 726, 727, 728, 729



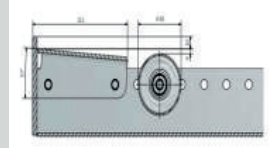
Universal fastener for type 726, 727, 728, 729  
Verbinder für Typ 726, 727, 728, 729  
Прямой держатель для шины тип 726, 727, 728, 729



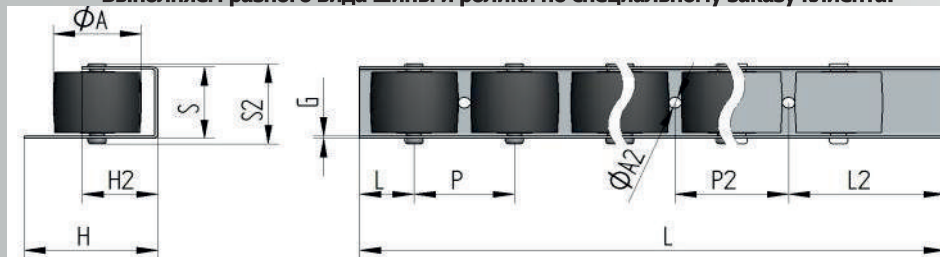
Connector side for pallet rail  
Verbinder Seite für Rollerschienen  
Соединительная полоса для шин для поддонов



End friction stopper for pallet rail  
Endanschlag schleifend für Rollerschienen  
Сдерживающая концевая блокада для шин для поддонов



Please specify the parameters, we will make roller rail or rollers according to your needs!  
Andere Röllchenleisten- und Rollerschiententypen auf Anfrage!  
Выполняем разного вида шины и ролики по специальному заказу клиента!





X-LEAN 90



X-LEAN 90 GIR



X-LEAN 91



X-LEAN 92



X-LEAN 180



X-LEAN 270



X-LEAN R 1



X-LEAN R 2



X-LEAN R 3



X-LEAN R 4



X-LEAN 24 R



X-LEAN 24 L



X-LEAN 26



X-LEAN CIF 1



X-LEAN CIF 2



X-LEAN CIF 3



X-ZINC 180



X-ZINC 270



X-ZINC 270 B



X-ZINC 45



X-ZINC 360 A



X-ZINC 360 B



X-ZINC 360 C



X-ZINC 20

<b>Roller rail/pitches Rollenschiene Typ/Teilung Роликовая шина тип/деление</b>	<b>Max. load (kg/m) for 2 roller rails Max. Belastung (kg/m) für 2 Rollenschienen Макс. нагрузка (кг/пм) на две шины при линейной подпоре</b>	<b>Load max kg/roller Max. Belastung kg/Rolle Нагрузка макс. кг/роли</b>	<b>Transport Einsatzgebiete Предназначение транспорт продуктов</b>	<b>Page Seite Страница</b>
40A/12,25мм	16	0,1	Minor products, cartons Transport von kleinen Produkten und Kartons, мелких продуктов, коробок	3
40B/12мм	16	0,1	Minor products, cartons Transport von kleinen Produkten und Kartons, мелких продуктов, коробок	3
40Q/12мм	16	0,1	Minor products, cartons Transport von kleinen Produkten und Kartons, мелких продуктов, коробок	3
50A/18мм	150	5	Minor products, cartons Transport von kleinen Produkten und Kartons мелких продуктов, коробок	4
50B/18мм	150	5	Cartons, boxes Transport von kleinen Produkten und Kartons мелких продуктов, коробок	4
100,100AS,100L/33мм	300	10	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	4, 5
100H/33мм	200	10	Cables, pipes Transport von Röhren und Kabeln кабелей, труб и т.п.	6
100ST, 100P/33	400	12	Cartons Transport von Kartons коробок	5, 6
100G, 100GL/33мм	300	10	Delicate products, cardboard, glass, window, PVC profiles Transport von Kartons, Fenster, Glassscheiben und PVC-Profilen коробок, стекол, окон, профилей PCV	6, 7
400/55мм	400	50	Boxes with a flat base in different directions Transport von Kisten mit glattem Boden in allen Richtungen ящиков с плоским основанием в разных направлениях	7
500/54мм	500	15	Boxes with a flat base in different directions Transport von Kisten mit glattem Boden in allen Richtungen ящиков с плоским основанием в разных направлениях	7
520/54мм	500	10	Boxes with a flat base in different directions Transport von Kisten mit glattem Boden in allen Richtungen ящиков с плоским основанием в разных направлениях	8
530/54мм	180	5	Boxes with a flat base in different directions Transport von Kisten mit glattem Boden in allen Richtungen ящиков с плоским основанием в разных направлениях	8
610, 611, 611L/54мм	1000	40	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	7, 8
620, 620L/50мм	400	15	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	8
620K/75мм	260	10	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	8
621, 621L/50мм	500	20	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	10, 11
622/75мм	360	15	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	11
630G, 630GL/75мм	300	15	Delicate products, cardboard, glass, window, PVC profiles Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC-Profilen деликатных продуктов, коробок, окон, профилей PCV	11, 12
640, 640L/56мм	500	15	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	12
645/55мм	800	20	Cartons, boxes Transport von Kisten und Kartons коробок, ящиков	13
650, 650L, 651, 651L/54мм	1000	40	Delicate products, cardboard, glass, window Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC-Profilen деликатных продуктов, коробок, стекол, окон	13, 14

<b>Roller rail/pitches Rollenschiene Typ/Teilung Роликовая шина тип/деление</b>	<b>Max. load (kg/m) for 2 roller rails Max. Belastung (kg/m) für 2 Rollenschielen Макс. нагрузка (кг/пм) на две шины при линейной подпоре</b>	<b>Load max kg/roller Max. Belastung kg/Rolle Нагрузка макс. кг/роли</b>	<b>Transport Einsatzgebiete Предназначение транспорт продуктов</b>	<b>Page Seite Страница</b>
655, 655L, 656, 656L/27мм	1100	40	Delicate products, cardboard, glass, window Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC- Profilen деликатных продуктов, коробок, стекол, окон	14, 15
660, 660L/56мм	500	15	Delicate products, cardboard, glass, window Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC- Profilen деликатных продуктов, коробок, стекол, окон	16
670, 670L, 671, 671L/54мм	1200	40	Delicate products, cardboard, glass, window, PVC profiles Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC- Profilen деликатных продуктов, коробок, стекол, окон	16, 17
710, 710L/52мм	600	20	pallets, heavy cartons, boxes Transport von Paletten, schwere Kartons und Kisten поддонов, коробок, ящиков	18
715/52мм	2000	80	Pallets, heavy cartons, boxes Transport von Paletten, schwere Kartons und Kisten поддонов, тяжелых коробок, ящиков	18
720, 720L/52мм	3000	100	Pallets, heavy cartons, boxes Transport von Paletten, schwere Kartons und Kisten поддонов, тяжелых коробок, ящиков	19
720K/78мм	2000	100	pallets, heavy cartons, boxes Transport von Paletten, schwere Kartons und Kisten поддонов, тяжелых коробок, ящиков	19
726, 726cooler, 726AS/33мм	120	2	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков, работает при машинах для оклеивания мебели	20, 21
726B/33мм	60	1	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	20
726G/33мм	120	2	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	21
727AS, 727, 728/50мм	100	2	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	22, 23
726 inox, 727B, 728B	60	1	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	21, 22, 23
729/33мм	240	5	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	23
730, 730L/52мм	3400	150	pallets, heavy cartons, boxes Transport von Paletten, schwere Kartons und Kisten поддонов, тяжелых коробок, ящиков	24
740, 740L/52мм	800	15	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	24, 25
741, 741L/52мм	1400	20	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	25
745/78мм	800	15	Cartons, boxes Transport von Kartons und Kisten коробок, ящиков	26
800G,800GL,801,801L/55мм	600	40	Cartons, cardboard, glass, window Transport von zarten Produkten, Kartons, Fenster, und PVC- Profilen коробок, ящиков, стекол, окон, профилей PCV	26, 27
900/52мм	320	4	Cables, pipes Transport von Röhren und Kabeln кабелей, труб и т.п.	27



[www.construktor.com](http://www.construktor.com)

[www.rollenschienen.com](http://www.rollenschienen.com)

[www.blaurollen.de](http://www.blaurollen.de)

[www.tirasrollo.com](http://www.tirasrollo.com)

[info@onstruktor.com](mailto:info@onstruktor.com)



**CONST****R****UKTOR**  
[www.construktor.com](http://www.construktor.com)

