

CONST RUKTOR

www.komponenty-maszyn.pl

Listwy rolkowe



edycja 2017



Wstęp

Mamy przyjemność przedstawić kolejną, trzecią już edycję naszego katalogu z listwami rolkowymi. Od 2003 roku nieustannie i konsekwentnie poszerzamy nasz asortyment o nowe produkty. Ostatnio skończyliśmy prace nad najniższą listwą – zaledwie 14 mm wysokości. Możemy powiedzieć, że posiadamy w ofercie listy rolkowe mogące znaleźć zastosowanie niemalże w każdej gałęzi przemysłu. Tak szeroka gama wyrobów to efekt naszych prac badawczo rozwojowych połączonych z wsłuchiowaniem się w potrzeby naszych klientów.

Nasza oferta skierowana jest głównie do zakładów przemysłowych i podmiotów zajmujących się budową lub remontem maszyn i urządzeń.

Nasze listwy znajdują zastosowanie w:

- regałach magazynowych,
- przenośnikach – transporterach grawitacyjnych,
- połączeniach między urządzeniami produkcyjnymi,
- liniach produkcyjnych.

Listwy rolkowe doskonale się sprawdzają w centrach logistyczno – magazynowych, terminalach przeładunkowych, fabrykach mebli, fabrykach stolarki otworowej, w zakładach automotive.

Produkowane przez nas listwy tak szerokie zastosowanie zawdzięczają takim cechom jak:

- modułowa i powtarzalna konstrukcja,
- bezobsługowa eksploatacja,
- cicha praca,
- modułowa konstrukcja pozwala na oszczędność miejsca,
- niskie ceny zakupu i użytkowania,
- długi czas pracy,
- możliwość regeneracji rolek bez konieczności wymiany całego modułu (z wyjątkiem listew nitowanych).

Duży nacisk kładziemy na wysoką jakość produkowanych wyrobów. Modułowa, powtarzalna i trwała konstrukcja jest niewątpliwą zaletą produkowanych listew. Nasze wyroby pracują w wielu zakładach produkcyjnych zlokalizowanych na całym świecie np. **BMW** – Niemcy, **Audi** – Meksyk, **VW**, Fabryki okien (Polska, Czechy, Słowacja) i wiele innych czołowych światowych marek.

Jeśli potrzebujecie Państwo więcej informacji lub poszukujecie szyn – listew rolkowych,

Jesteśmy do Państwa dyspozycji pod poniższymi numerami telefonów.

e-mail: info@onstruktor.com

Poznań

tel/fax + 48 61 653 25 60
tel/fax + 48 61 653 25 61
poznan@onstruktor.com



Wrocław

tel/fax +48 71 799 88 79
tel/fax + 48 71 799 88 69
wroclaw@onstruktor.com



CONSTRUKTOR
www.komponenty-maszyn.pl

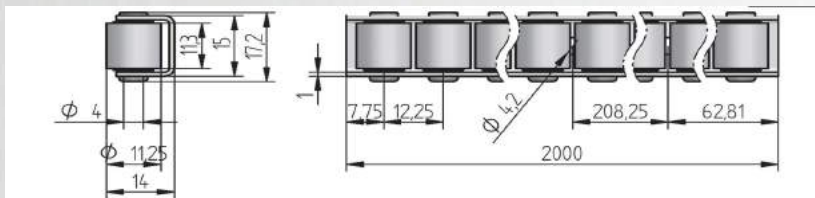


Listwa rolkowa typ 40 A



NOWOŚĆ

- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- wysokość całkowita listwy 14 mm
- długość listwy 2000mm (+/- 5mm)
- rolka \varnothing 11,25 mm, POM kolor szary - popielaty
- podziałka rolek w listwie 12,25mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 11,3mm
- szerokość całkowita listwy 17,2mm
- rolka osadzona na polerowanej osi o średnicy 4mm
- listwa zabezpieczona przed rozginaniem poprzez zanitowanie

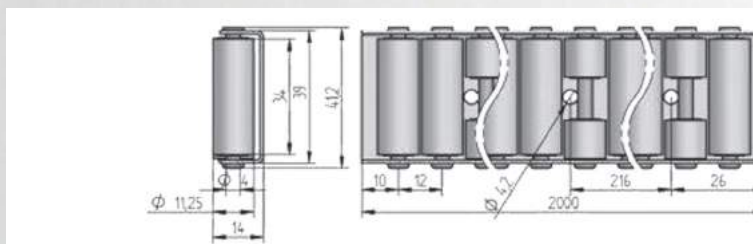


Listwa rolkowa typ 40 B



NOWOŚĆ

- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- wysokość całkowita listwy 14 mm
- długość listwy 2000mm (+/- 5mm)
- rolka \varnothing 11,25 mm, POM kolor szary - popielaty
- podziałka rolek w listwie 12,25mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 34mm
- szerokość całkowita listwy 41,2mm
- rolka osadzona na polerowanej osi o średnicy 4mm
- listwa zabezpieczona przed rozginaniem poprzez zanitowanie

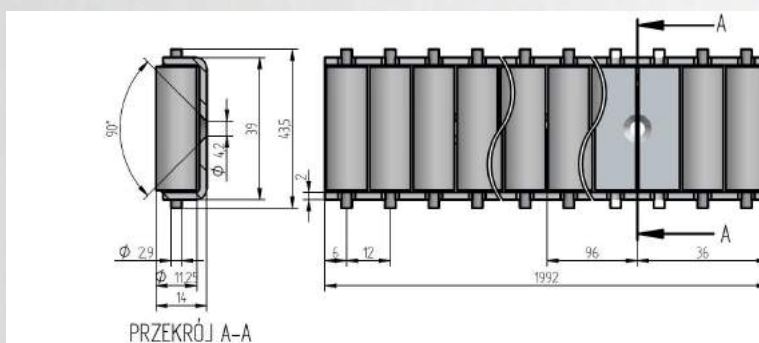


Listwa rolkowa typ 40 Q



NOWOŚĆ

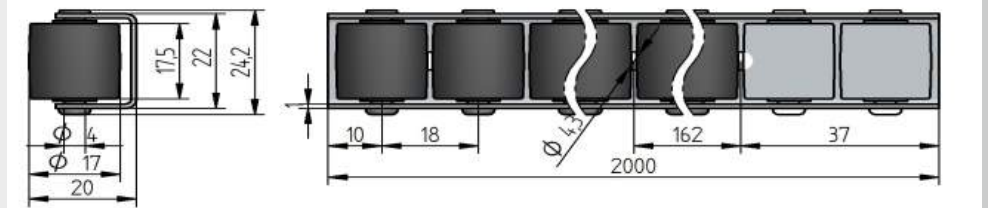
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- wysokość całkowita listwy 14 mm
- długość listwy 1992mm (+/- 5mm)
- rolka \varnothing 11,25 mm, POM kolor szary - popielaty
- podziałka rolek w listwie 12,25mm, nośność 1 kg/rolkę
- szerokość robocza 11,3mm
- szerokość całkowita listwy 17,2mm
- rolka osadzona na polerowanej osi o średnicy 4mm
- listwa zabezpieczona przed rozginaniem
- prosty i łatwy montaż listwy do konstrukcji dzięki innowacyjnemu mocowaniu rolek w listwie - system Q (**KLIK**)



Listwa rolkowa typ 50A



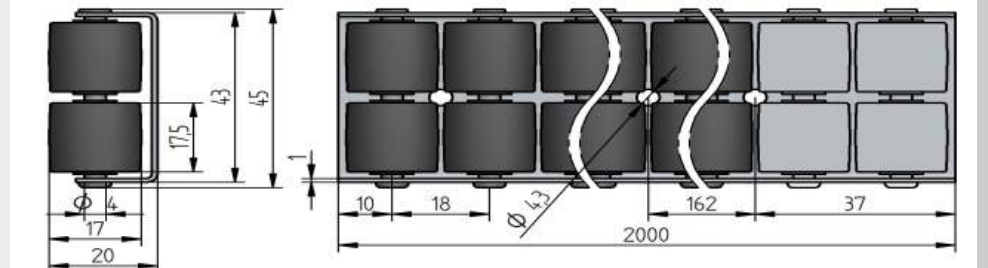
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 17 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 18 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 17,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 50B



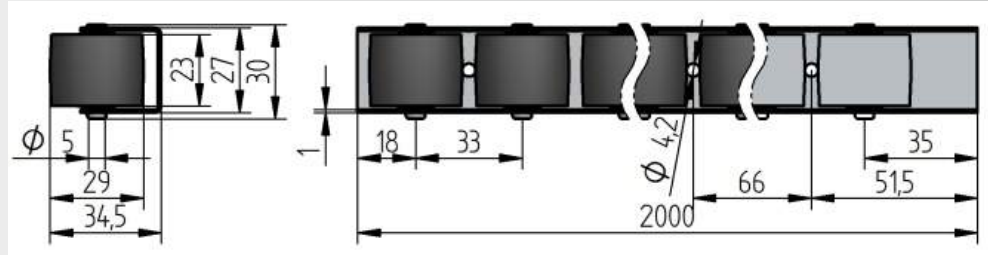
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 17 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 18 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 17,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 100



- profil typ U gr. 1 lub 2 mm mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewne j
- rolka \varnothing 29 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 75°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



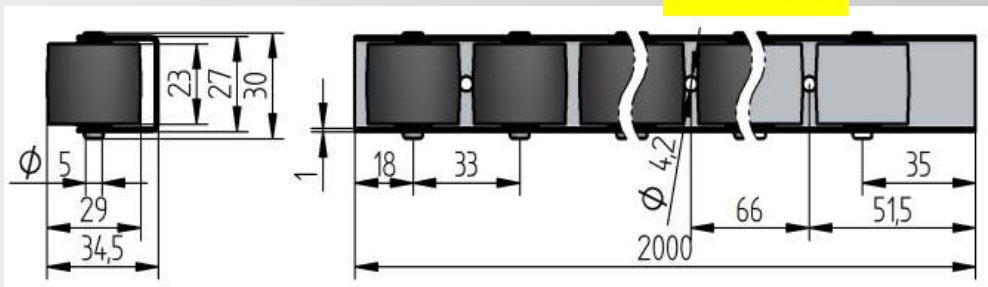
Listwa rolkowa typ 100AS



- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 29 mm, antystatyczna PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



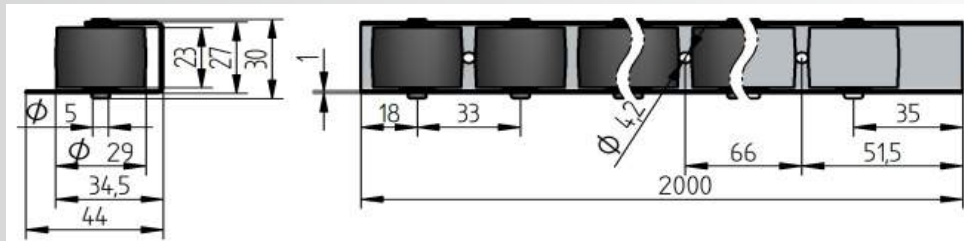
Listwa antystatyczna



Listwa rolkowa typ 100L/33



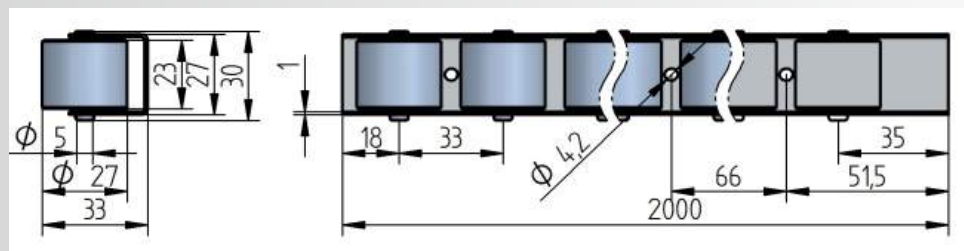
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do boczego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 29 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 100ST



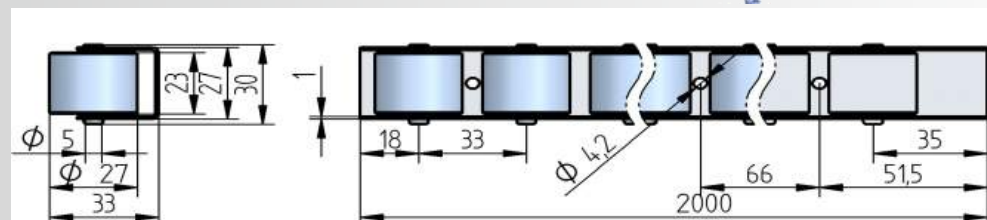
- profil U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 27 mm, POM C, płaszcz stal ocynkowana lub nierdzewna
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 12 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 100°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 100P/33



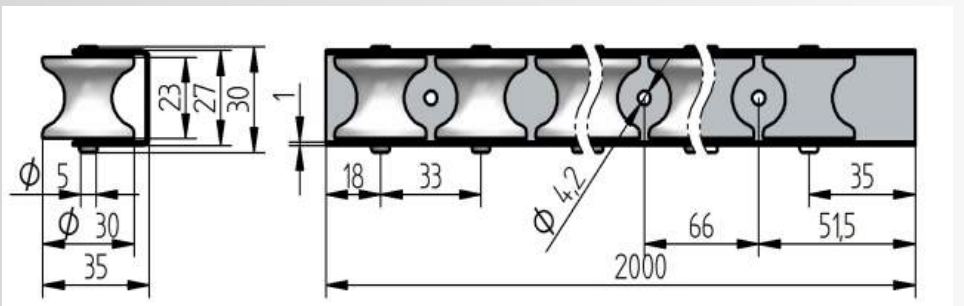
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 27 mm, PE
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 12 kg/rolkę
- szerokość robocza 22 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 90°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 100H



- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 30 mm, POM C
- podziałka rolek 33 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 100°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna

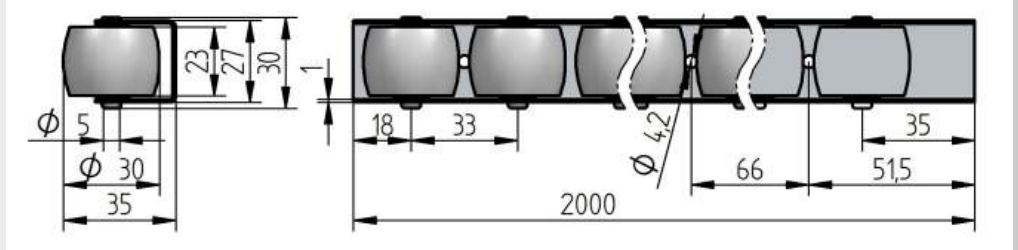


Listwa rolkowa typ 100G



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 30 mm, gumowana, kolor popiel
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

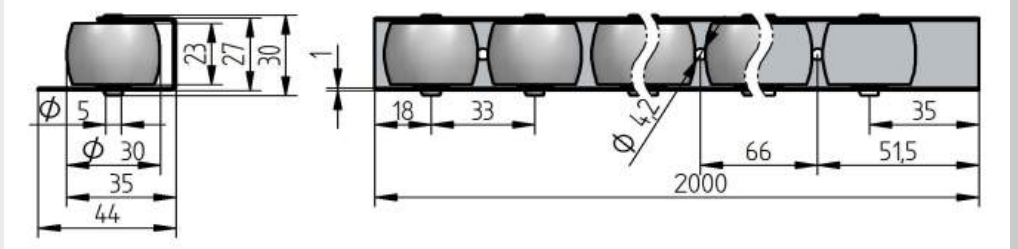


Listwa rolkowa typ 100GL



**ROLKI
GUMOWANE**

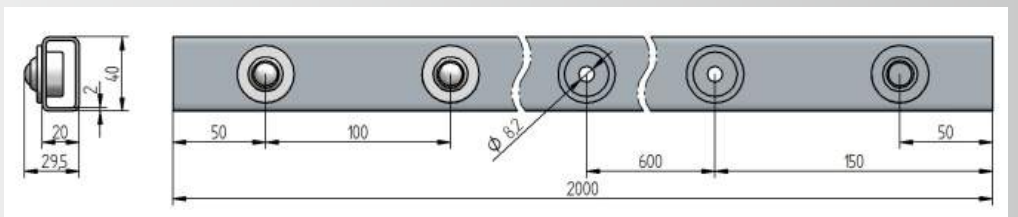
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 30 mm, gumowana 75 ShA, kolor popiel
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 400



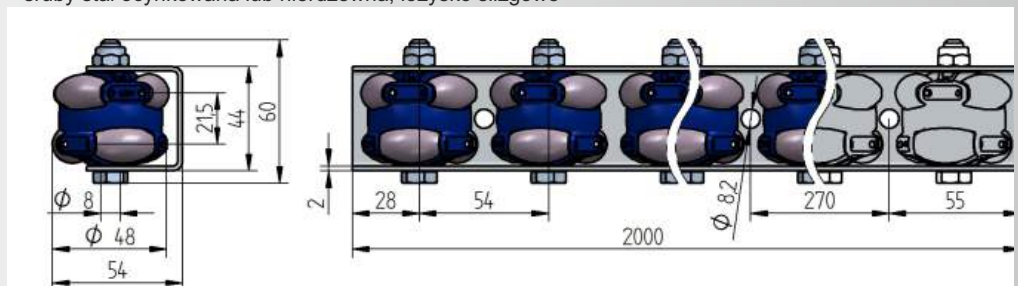
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- możliwa średnica elementu: \varnothing 31, \varnothing 45 mm
- element kulowy, obciążenie 50, 120 kg/rolkę - zależne od \varnothing rolki
- element do pracy w temperaturze od -30°C do 100°C
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku



Listwa rolkowa typ 500



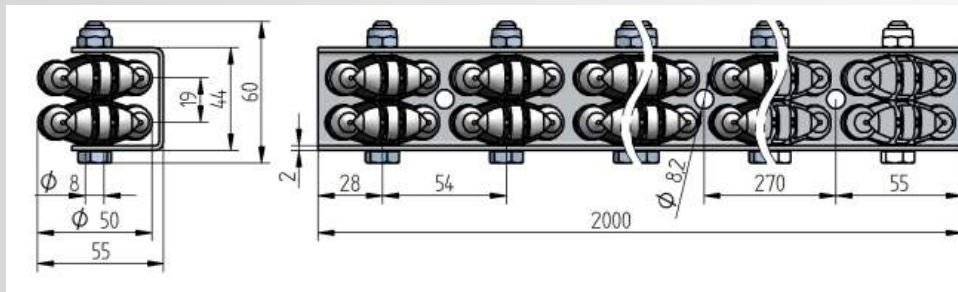
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwe \varnothing rolki: 40, 48, 60, 80 mm
- rolka wielokierunkowa, obciążenie 10, 15, 20, 40 kg/rolkę - zależne od \varnothing rolki
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe



Listwa rolkowa typ 520



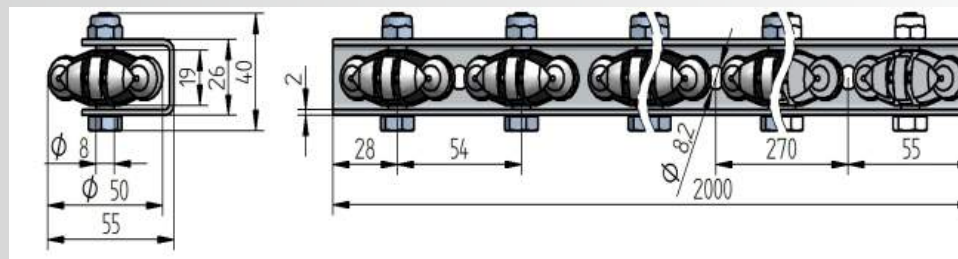
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwe \varnothing rolki: 50, 60, 80, 120 mm
- rolka wielokierunkowa, obciążenie 10, 20, 40, 200 kg/rolkę - zależne od \varnothing rolki
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe



Listwa rolkowa typ 530



- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwe \varnothing rolki: 50, 60, 80, 120 mm
- rolka wielokierunkowa, obciążenie 5, 10, 20, 100 kg/rolkę - zależne od \varnothing rolki
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe

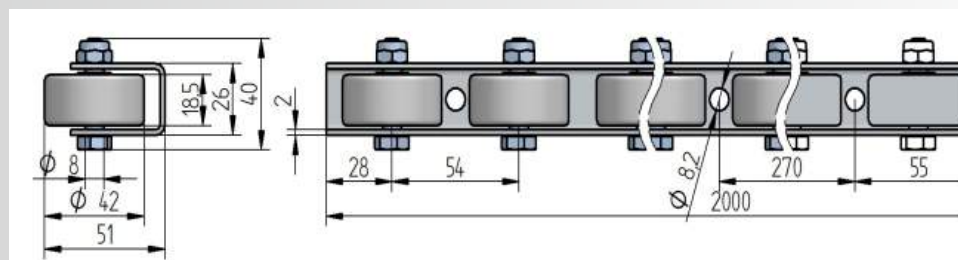


Listwa rolkowa typ 610



**ROLKI
GUMOWANE**

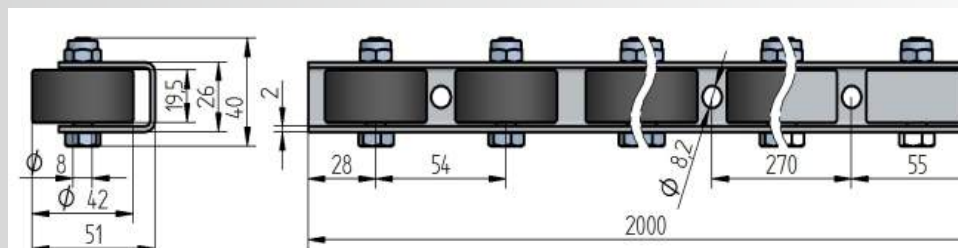
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 611



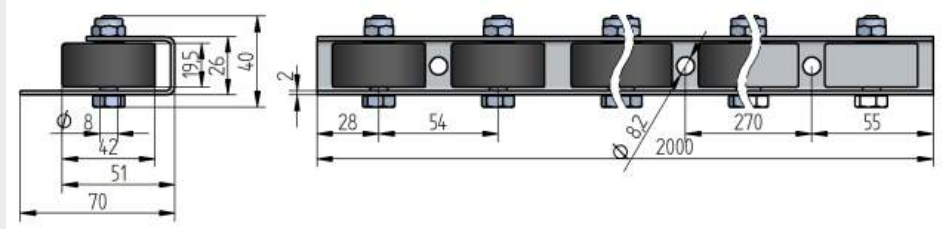
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 611L



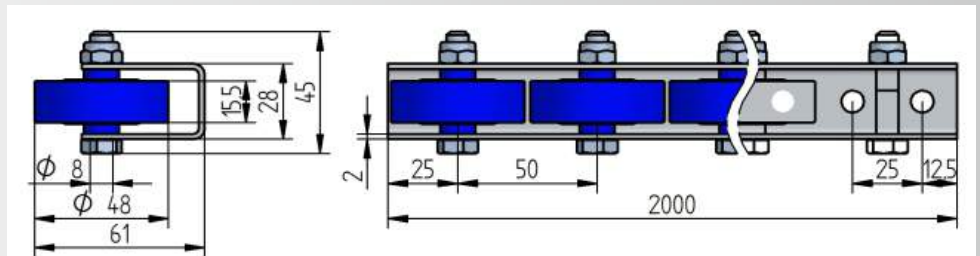
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 620



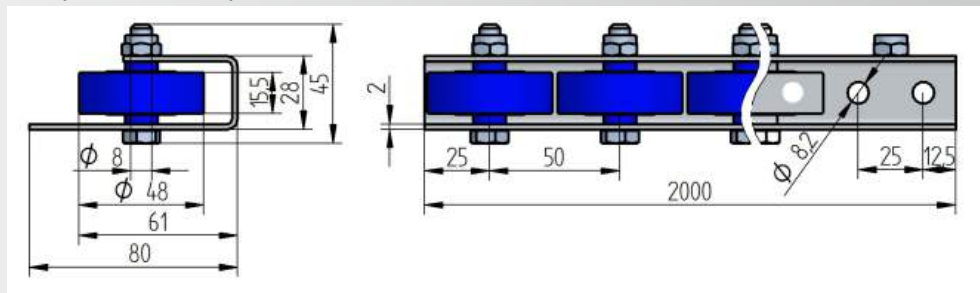
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka fi \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 50 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 620L



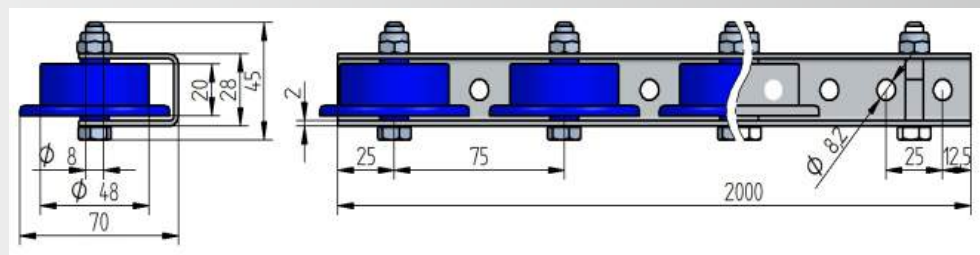
- profil gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 50 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 620K



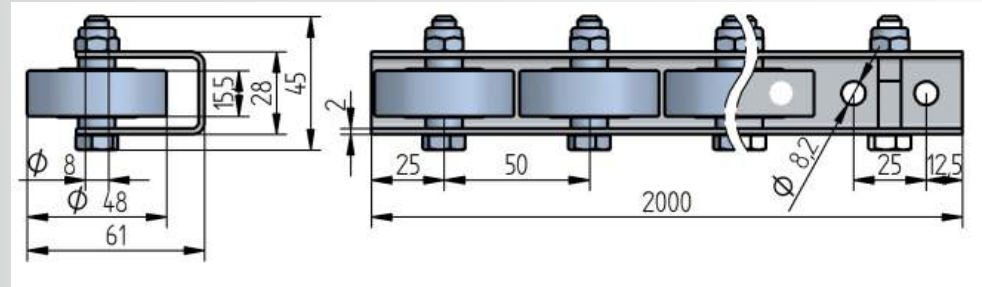
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 66 mm, tworzywo
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 18 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 621



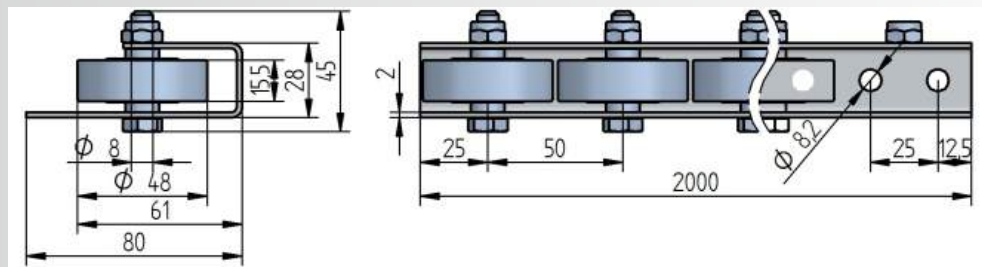
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 50 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 621L



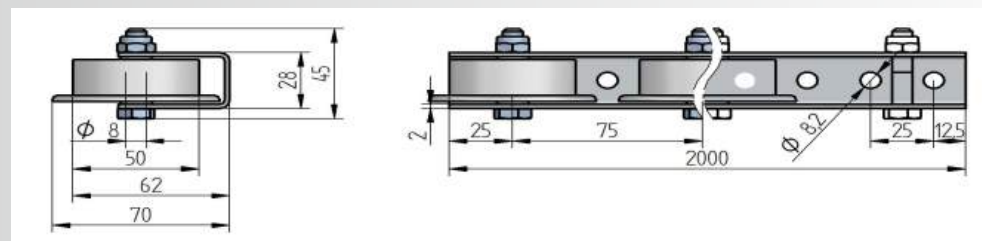
- profil gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 50 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 622



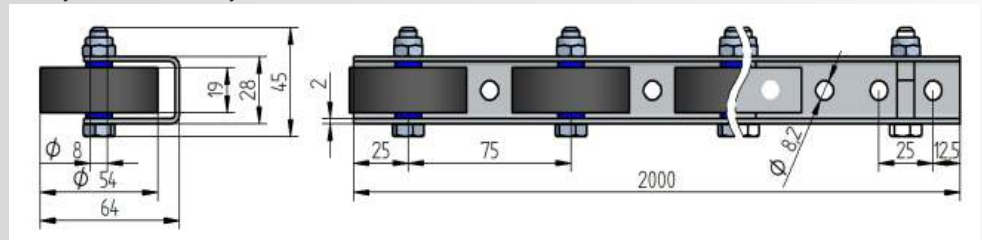
- profil typ L gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 66 mm, stalowa
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 630G



- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- mieszanka gumowa niebrudząca 70 ShA, odporna na ścieranie
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



**ROLKI
GUMOWANE**

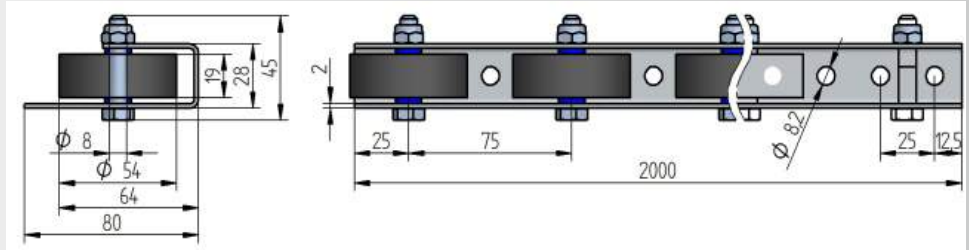


Listwa rolkowa typ 630GL

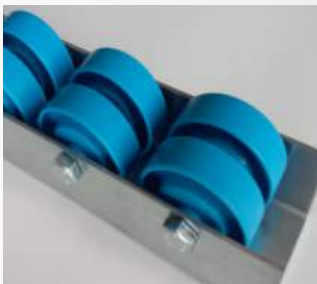


**ROLKI
GUMOWANE**

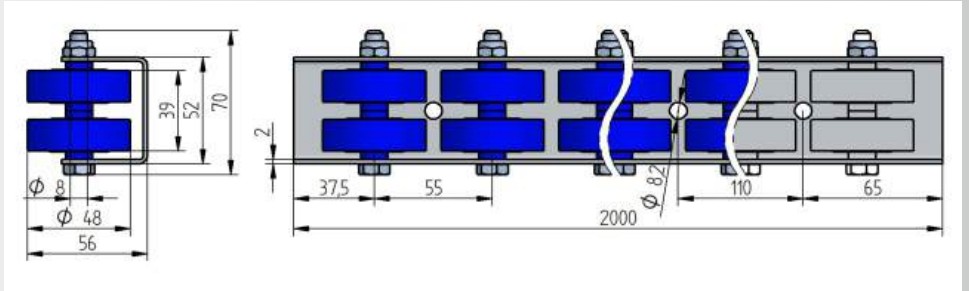
- profil gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- mieszanka gumowa niebrudząca 70 ShA, odporna na ścieranie
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



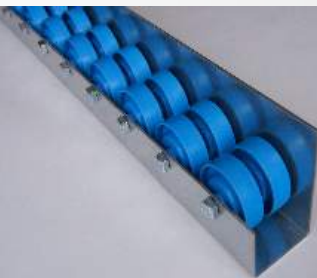
Listwa rolkowa typ 640



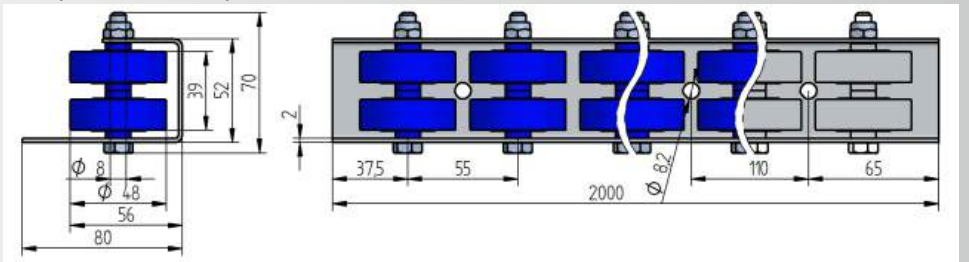
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 15,5$ mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 640L



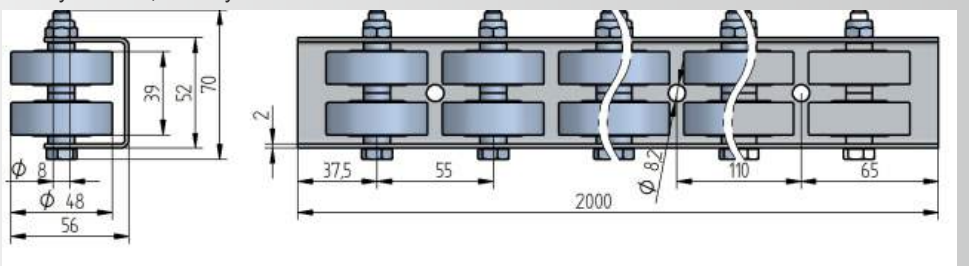
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 15,5$ mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 645



- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 55 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 15,5$ mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

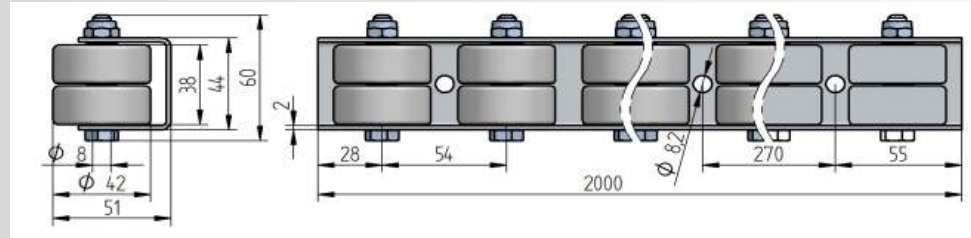


Listwa rolkowa typ 650



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

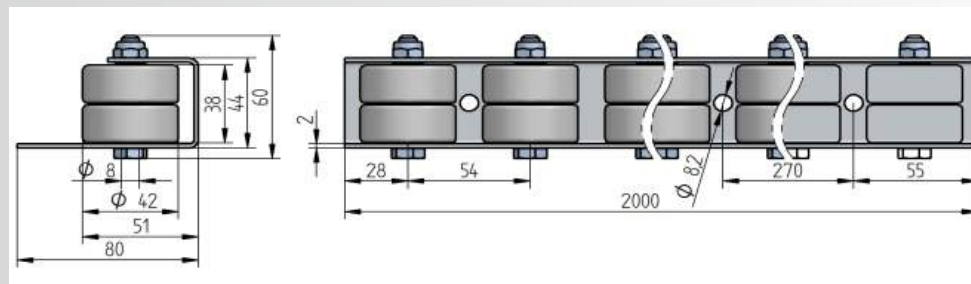


Listwa rolkowa typ 650L



**ROLKI
GUMOWANE**

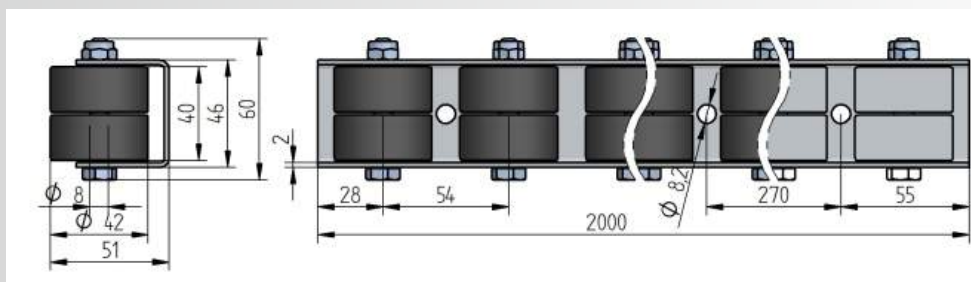
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 651



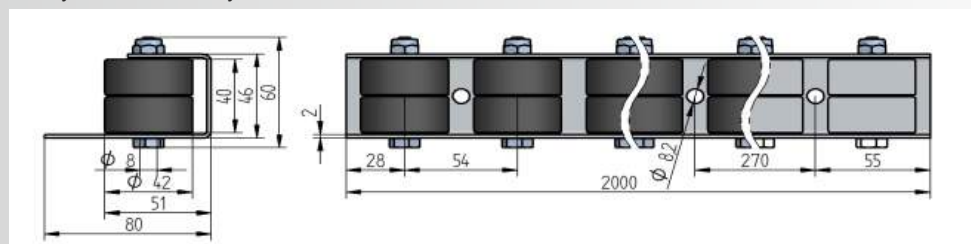
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 651L



- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, materiał PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna

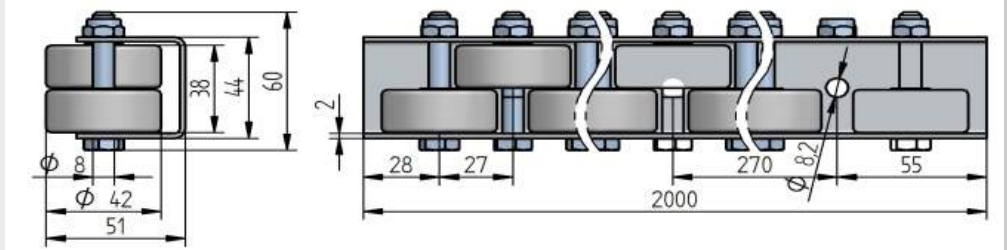


Listwa rolkowa typ 655



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

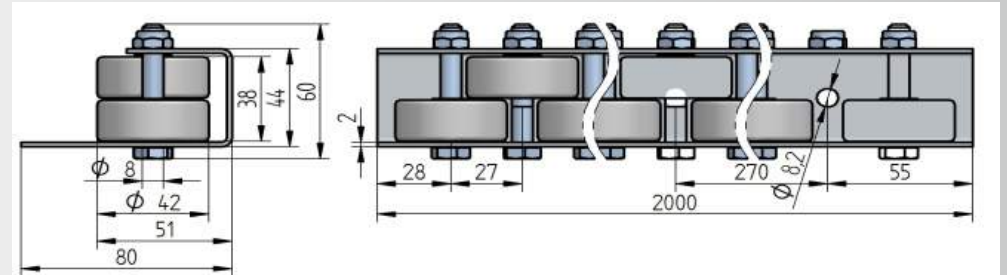


Listwa rolkowa typ 655L



**ROLKI
GUMOWANE**

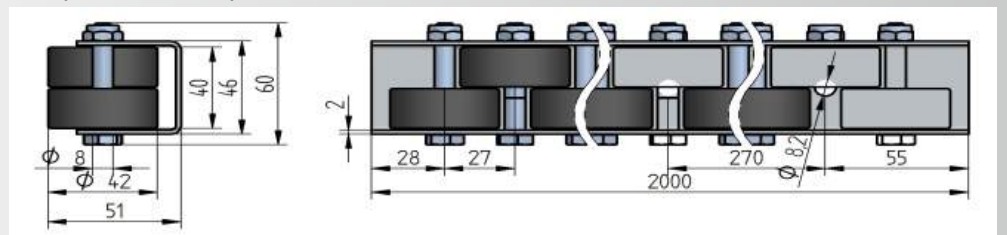
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 656



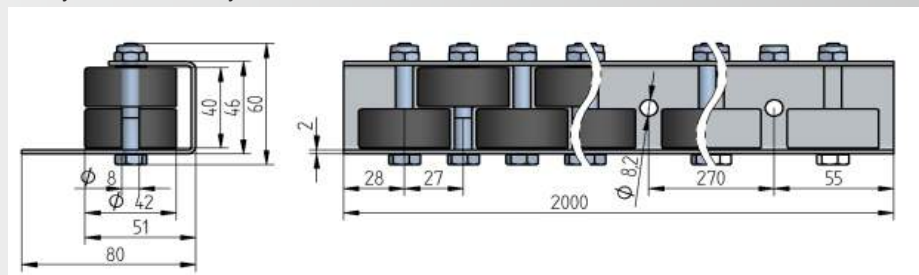
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 19,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 656L



- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 19,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna

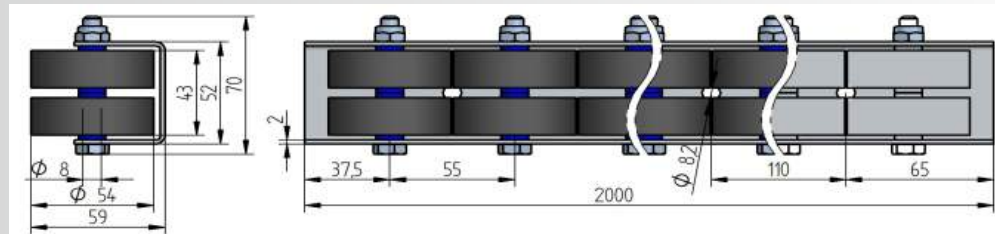


Listwa rolkowa typ 660



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolę
- szerokość robocza 2 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

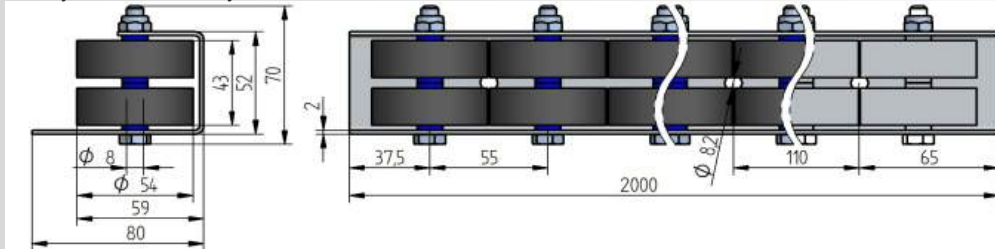


Listwa rolkowa typ 660L



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolę
- szerokość robocza 2 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

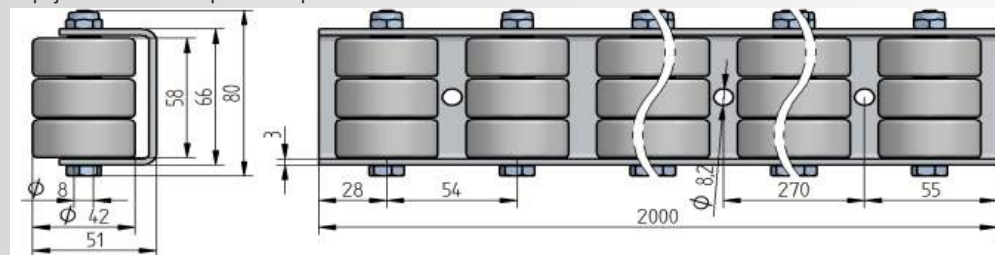


Listwa rolkowa typ 670

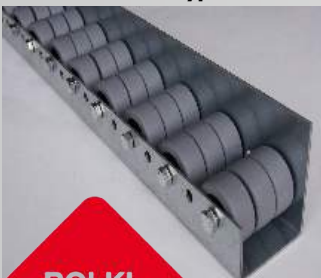


**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolę
- szerokość robocza 3 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

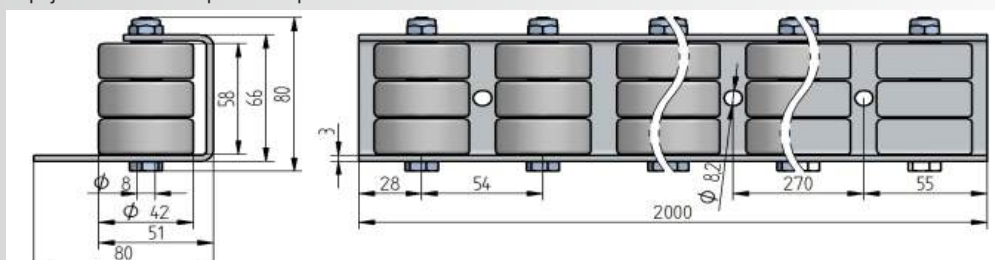


Listwa rolkowa typ 670L



**ROLKI
GUMOWANE**

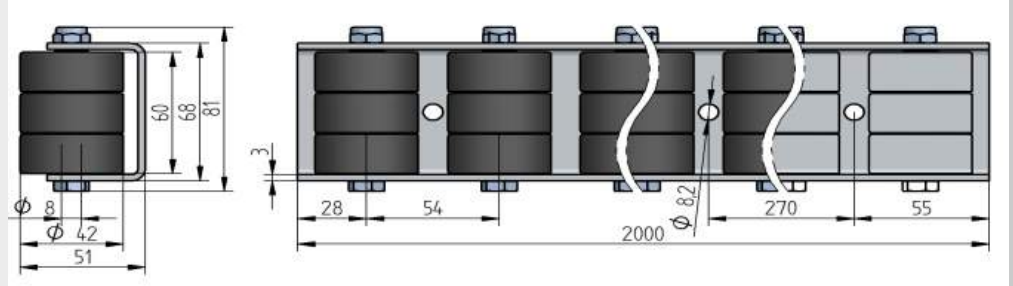
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolę
- szerokość robocza 3 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 671



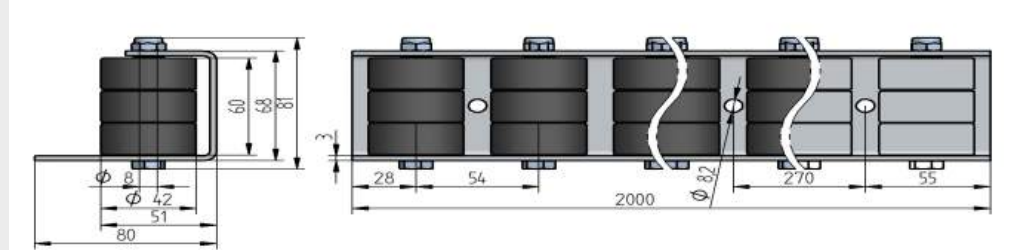
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 671L



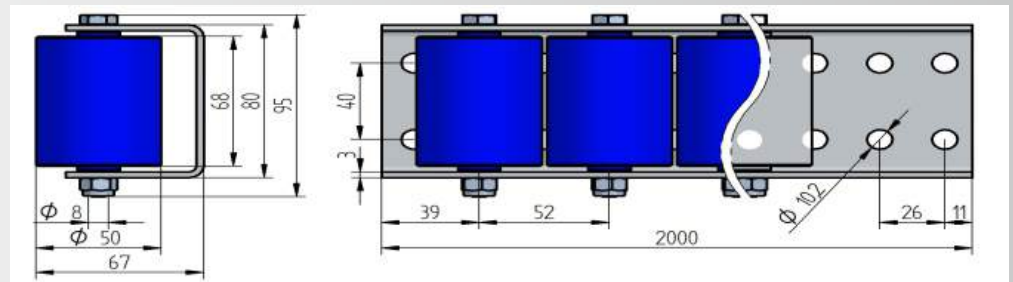
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka Ø 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 710



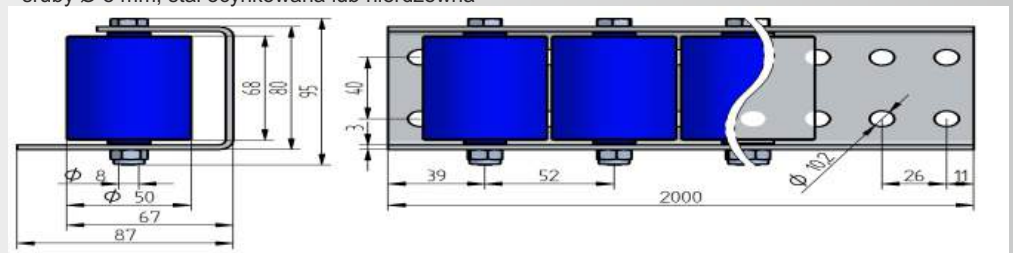
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 68 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 710L



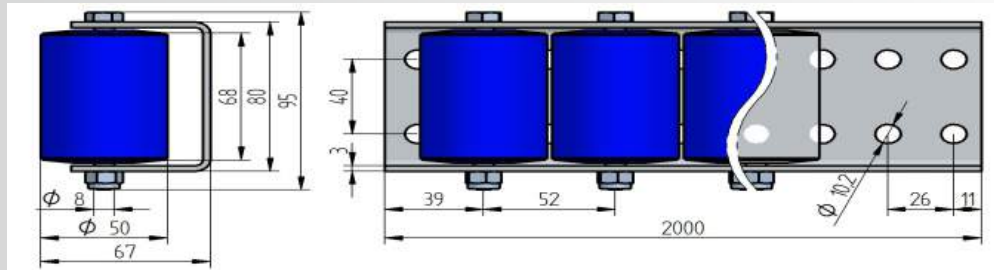
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka Ø 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 68 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 715



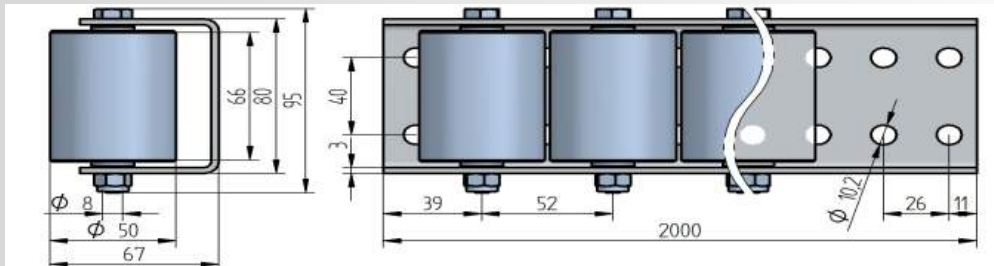
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 80 kg /rolkę
- szerokość robocza 68 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 720



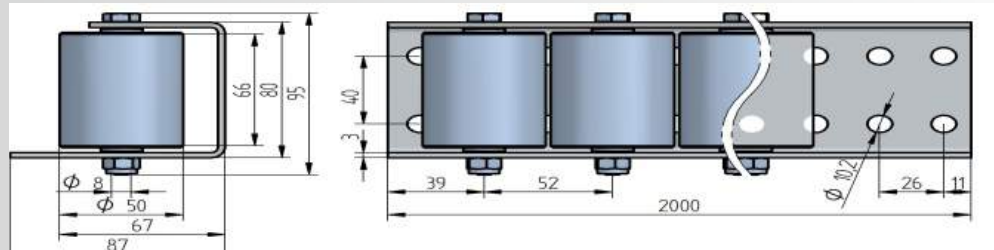
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 50 x 1,5 mm, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg/rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -40°C do 150°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 720L



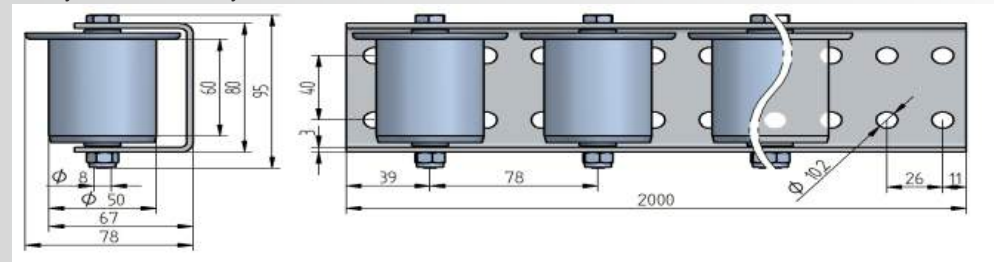
- profil gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznej prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 50 x 1,5 mm, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg /rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -40°C do 150°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



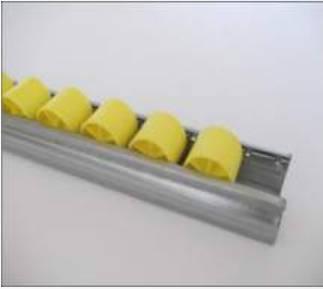
Listwa rolkowa typ 720K



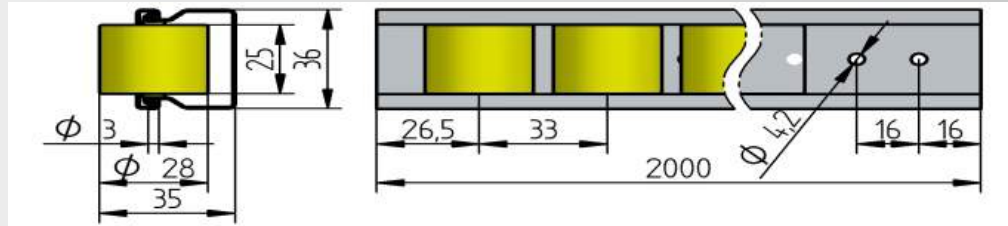
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 50 x 1,5 mm, kołnierz \varnothing 70, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg /rolkę
- szerokość robocza 60 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -5°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



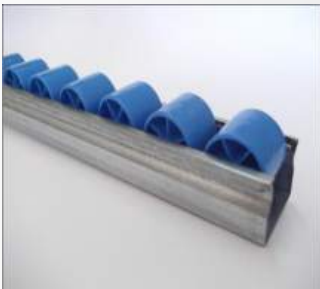
Listwa rolkowa typ 726/33



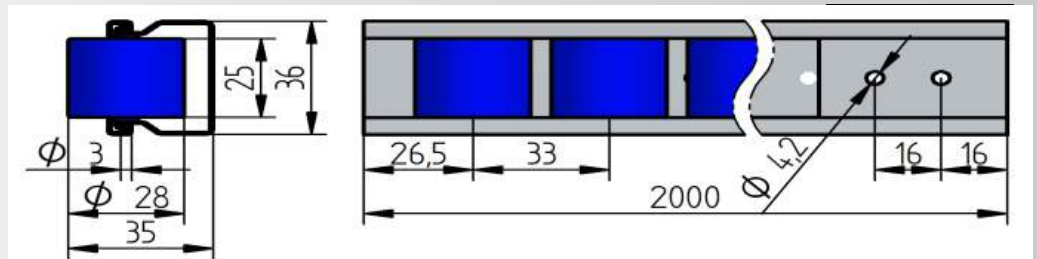
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 28 mm, PP kolor żółty/szary
- podziałka rolek 33 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa Ø 3 mm



Listwa rolkowa typ 726 cooler



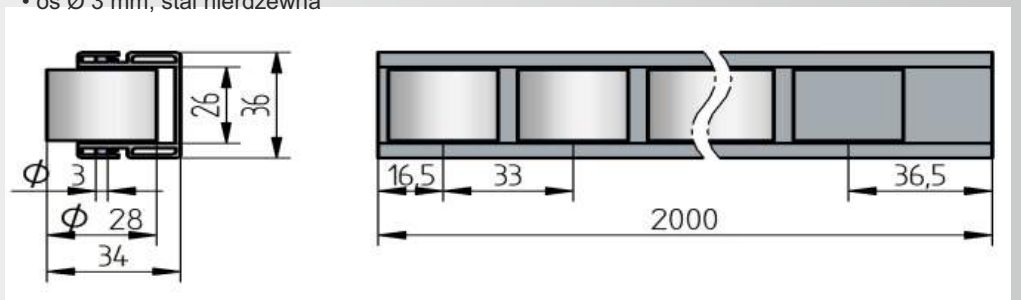
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 28 mm, PE kolor niebieski
- podziałka rolek 33 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- rolka do pracy w temperaturze od - 30 °C
- oś stalowa Ø 3 mm



Listwa rolkowa typ 726B



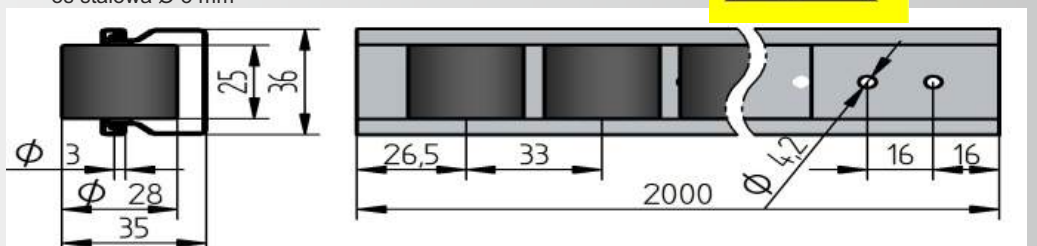
- profil wytłaczany z tworzywa sztucznego
- rolka Ø 28 mm, PP kolor biały
- podziałka rolek 33 mm, nośność 1 kg/rolkę
- szerokość robocza 26 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- aseptyczna stosowana w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
- oś Ø 3 mm, stal nierdzewna



Listwa rolkowa typ 726AS



- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 28 mm, antystatyczne tworzywo kolor czarny
- podziałka rolek 33 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa Ø 3 mm

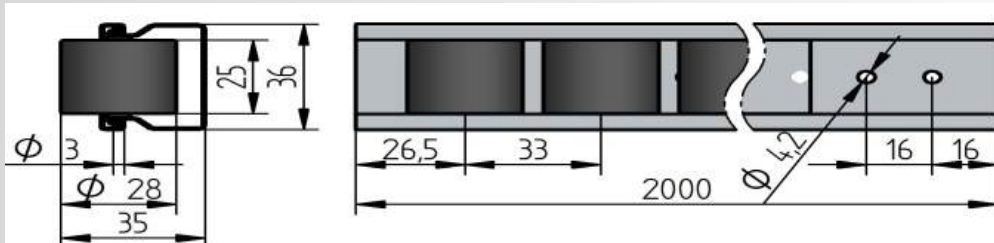


Listwa rolkowa typ 726G



**ROLKI
GUMOWANE**

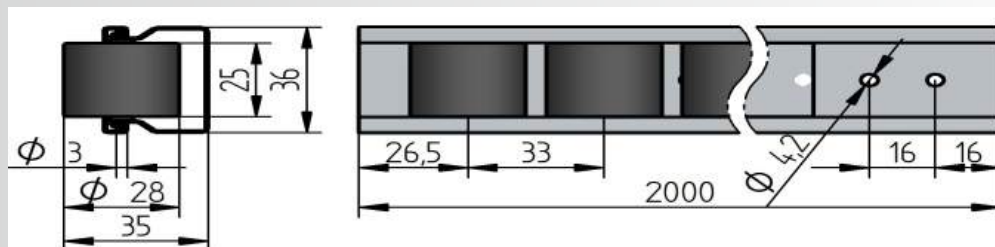
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 29 mm, PP pokryte gumą, kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66mm 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 726 Inox



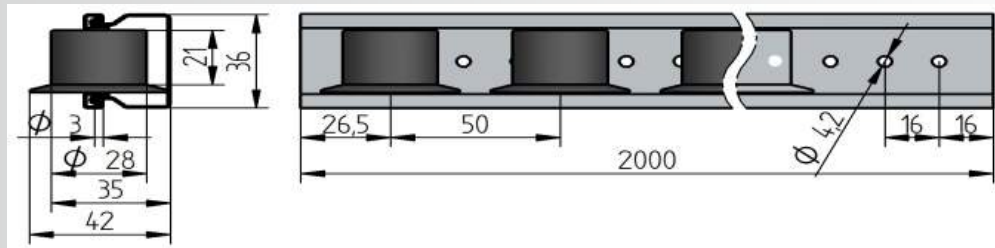
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 29 mm, PP pokryte stalą nierdzewną, kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 727AS



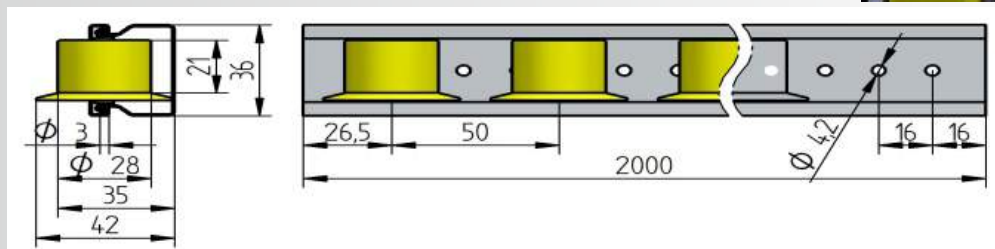
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 28 mm, kołnierz \varnothing 40, antystatyczne tworzywo, kolor czarny
- podziałka rolek 50 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza rolki 21 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 727



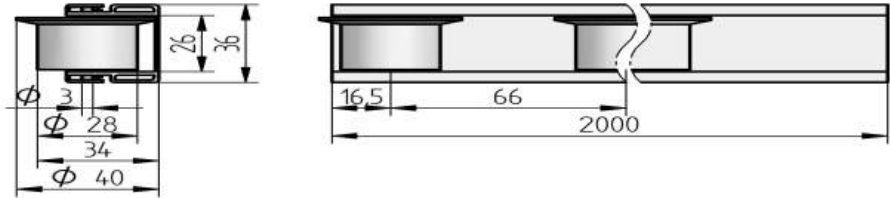
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 28 mm, kołnierz \varnothing 40, PP kolor żółty
- podziałka rolek 50 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza rolki 21 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 727B



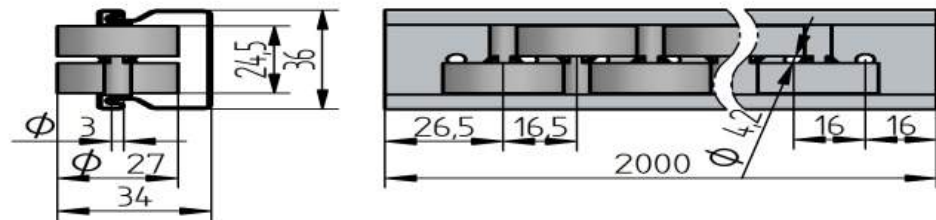
- profil wytłaczany z tworzywa sztucznego
- rolka \varnothing 28 mm, kołnierz \varnothing 40, PP kolor biały
- podziałka rolek 50 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 24 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 60°C
- oś stalowa \varnothing 3 mm, stal nierdzewna



Listwa rolkowa typ 728



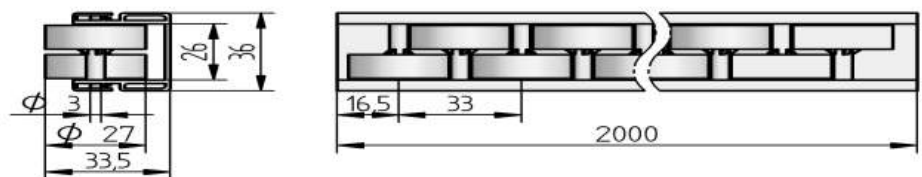
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 27 mm, PP kolor szary
- podziałka rolek 16,5 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza rolki 2 x 12 mm, łożysko ślizgowe
- transport małych opakowań
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 728B



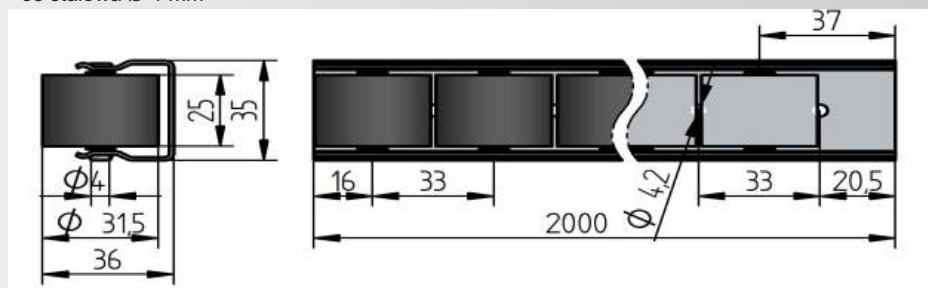
- profil wytłaczany z tworzywa sztucznego
- rolka \varnothing 27 mm, PP kolor biały
- podziałka rolek 16,5 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 12,5, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 60°C
- oś stalowa \varnothing 3 mm, stal nierdzewna



Listwa rolkowa typ 729 wzmocniona



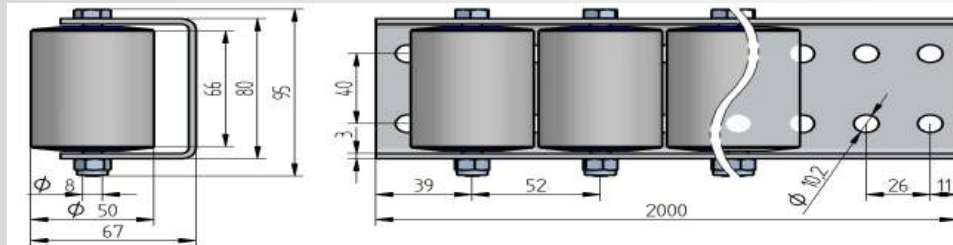
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 31,5 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza rolki 25 mm, łożysko ślizgowe
- rolka z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia
- oś stalowa \varnothing 4 mm



Listwa rolkowa typ 730



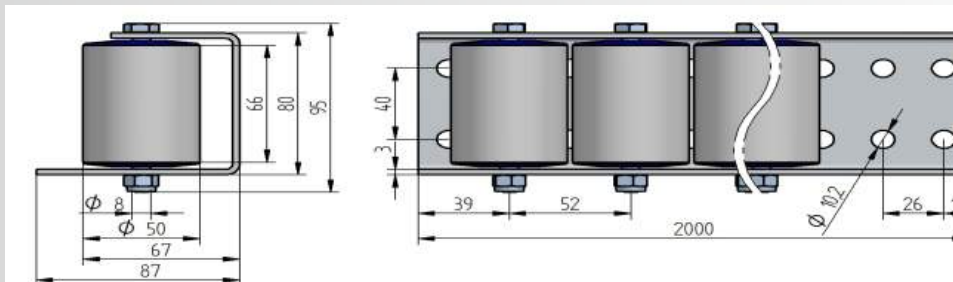
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka $\varnothing 50$, płaszcz stal ocynkowana, kapsel PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 730L



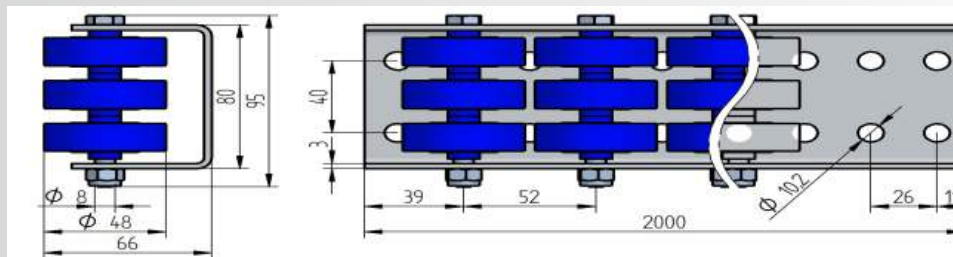
- profil gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka $\varnothing 50$, płaszcz stal ocynkowana, kapsel PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 740



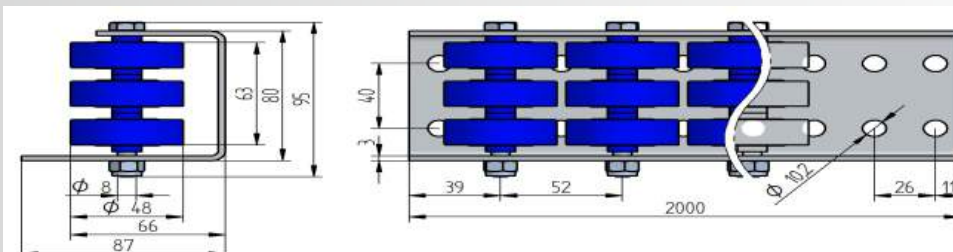
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka $\varnothing 48$ mm, tworzywo
- podziałka rolek 52 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 740L



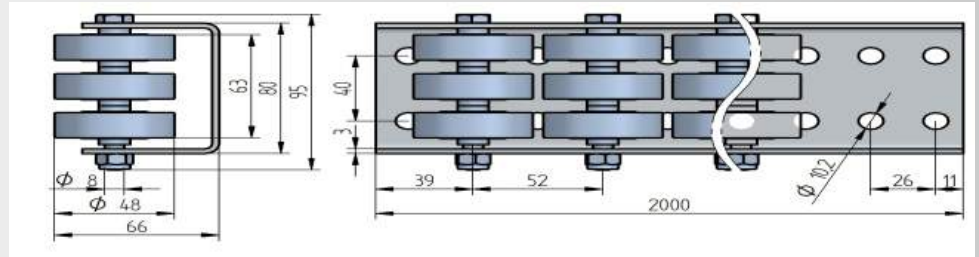
- profil gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka $\varnothing 48$ mm, tworzywo
- podziałka rolek 52 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 741



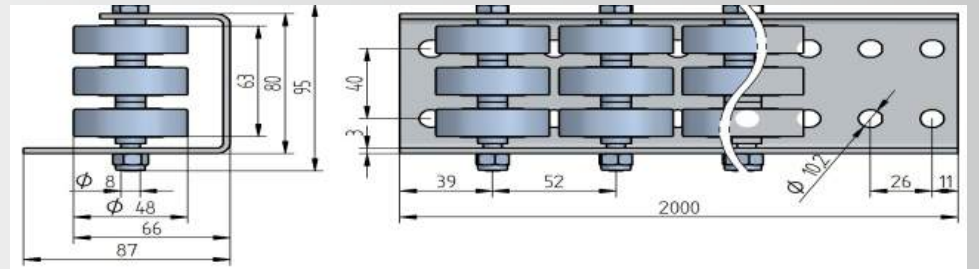
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 52 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 741L



- profil gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 52 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

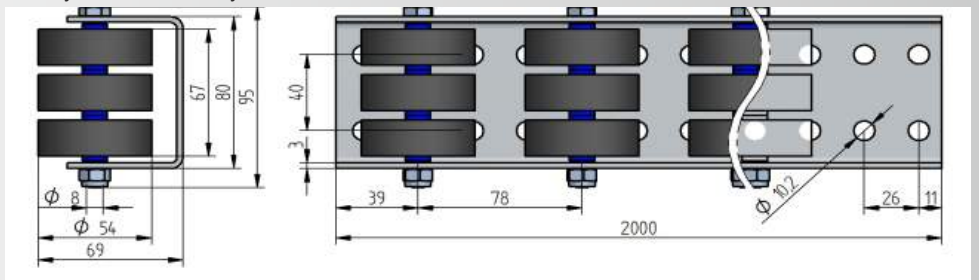


Listwa rolkowa typ 745



**ROLKI
GUMOWANE**

- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, gumowana
- podziałka rolek 78 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

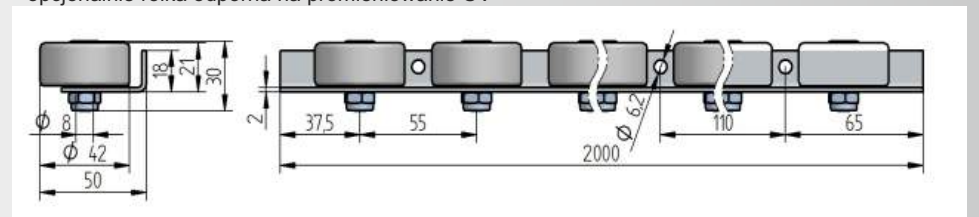


Listwa rolkowa typ 800G



**ROLKI
GUMOWANE**

- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- boczne prowadzenie towaru
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

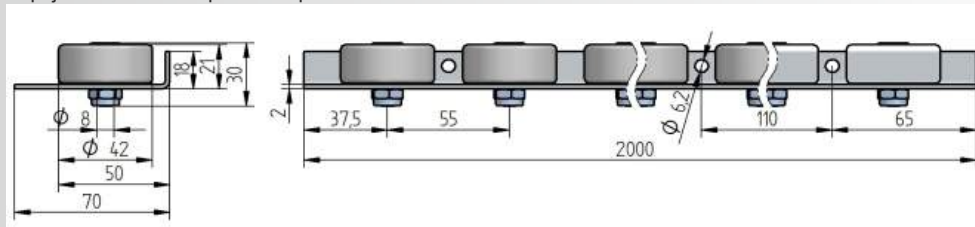


Listwa rolkowa typ 800GL



**ROLKI
GUMOWANE**

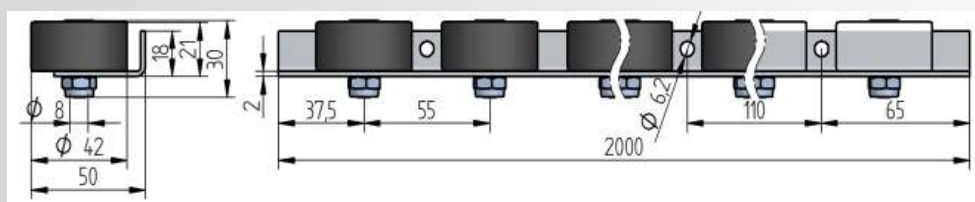
- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka $\varnothing 42$ mm, gumowana
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- mieszanka gumowa niebrudząca, odporna na ścieranie 75 ShA
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 801



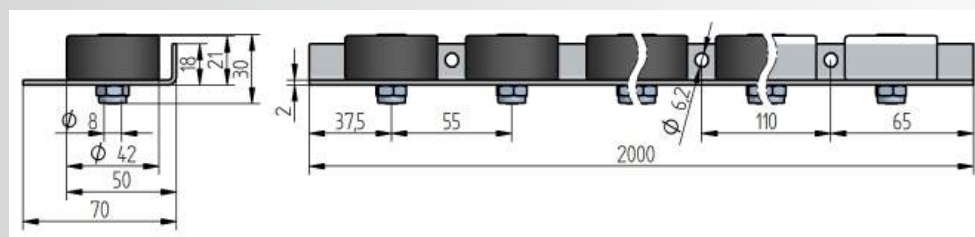
- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- boczne prowadzenie towaru
- rolka $\varnothing 42$ mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 801L



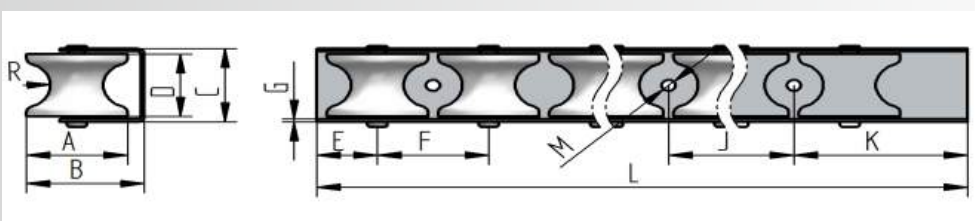
- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- profil typ L do bocznego prowadzenia towaru
- rolka $\varnothing 42$ mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby $\varnothing 8$ mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 900



- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka z tworzywa POM C
- oś polerowana
- łożysko ślizgowe
- do transportu rur i kabli
- wymiary uzależnione od rodzaju transportowanego materiału



Akcesoria do montażu listew rolkowych

Listwa łączeniowa do listwy typ 100



Listwa łączeniowa do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt dwustronny do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt R3 STOP do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt R1 do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt R2 do listwy typ 726,727,728,729



Blokada końcowa do listwy typ 726,727,728,729



Klips mocujący do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt prosty Stop do listwy typ 726,727,728,729



Taśma hamująca do listwy typ 726,727,728,729



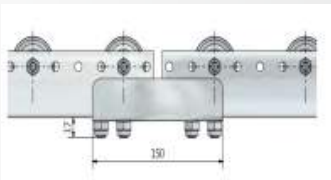
Spinka wzmacniająca do listwy typ 726,727,728,729



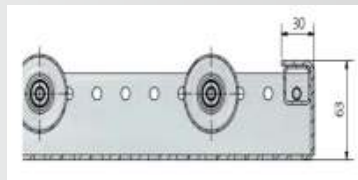
Uchwyt prosty do listwy typ 726,727,728,729



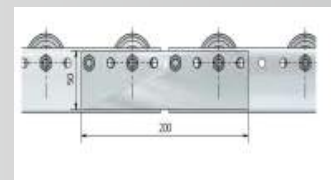
Łącznik U do listew paletowych



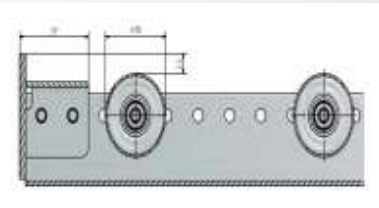
Ochrona pierwszej rolki do listew paletowych



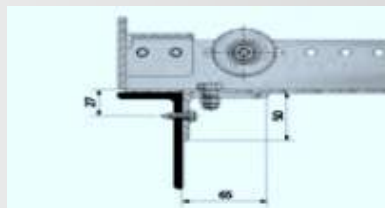
Płaskownik łączący do listew paletowych



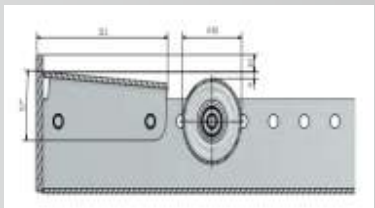
Blokada końcowa do listew paletowych



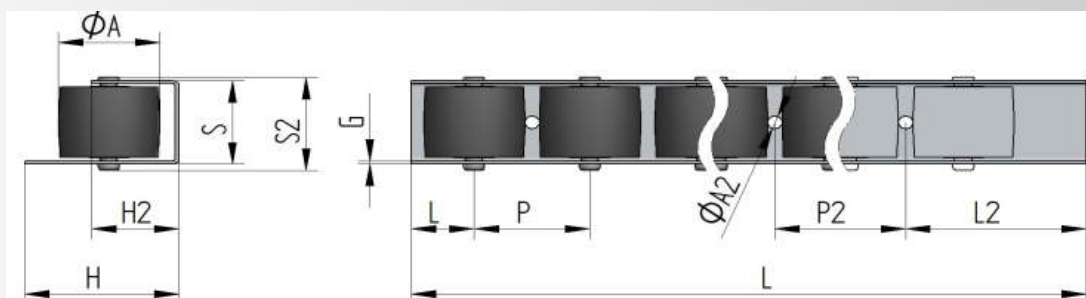
Kątownik mocujący



Blokada hamująca końcowa do listew paletowych



Wykonujemy różnego rodzaju listwy i rolki pod specjalne zamówienie klienta!







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

Listwa rolkowa typ/podziałka	Max obciążenie (kg/mb) na dwie listwy przy podparciu liniowym	Obciążenie max kg/rolka	Przeznaczenie transport produktów	Strona
40 A/12,25mm	80	5	małe paczki, pudełka	3
40B/12,25mm	80	5	małe paczki, pudełka	3
40Q/12,25mm	50	1	małe paczki, pudełka	3
50A/18mm	150	5	drobnych produktów, kartonów	4
50B/18mm	150	5	drobnych produktów, kartonów	4
100,100AS,100L/33mm	300	10	kartonów, skrzynek	4,5
100H/33mm	200	10	kabli, rur itp	5
100ST, 100P/33	400	12	kartonów	5
100G, 100GL/33mm	300	10	kartonów, szyb, okien, profili PCV	6
400/55mm	400	50	skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach	6
500/54mm	500	15	skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach	6
520/54mm	500	10	skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach	7
530/54mm	180	5	skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach	7
610, 611, 611L/54mm	1000	40	kartonów, skrzynek	7,8
620, 620L/50mm	400	15	kartonów, skrzynek	8
620K/75mm	260	10	kartonów, skrzynek	8
621, 621L/50mm	500	20	kartonów, skrzynek	9
622/75mm	360	15	kartonów, skrzynek	9
630G, 630GL/75mm	300	15	delikatnych produktów, kartonów, okien, profili PCV	9,1
640, 640L/56mm	500	15	kartonów, skrzynek	10
645/55mm	800	20	kartonów, skrzynek	10
650, 650L, 651, 651L/54mm	1000	40	delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien	11

Listwa rolkowa typ/podziałka	Max obciążenie (kg/mb) na dwie listwy przy podparciu liniowym	Obciążenie max kg/rolka	Przeznaczenie transport produktów	Strona
655, 655L, 656, 656L/27mm	1100	40	delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien	12
660, 660L/56mm	500	15	delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien	13
670, 670L, 671, 671L/54mm	1200	40	delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien	13,14
710, 710L/52mm	600	20	palet, kartonów, skrzynek	14
715/52mm	2000	80	palet, ciężkich kartonów, skrzynek	15
720, 720L/52mm	3000	100	palet, ciężkich kartonów, skrzynek	15
720K/78mm	2000	100	palet, ciężkich kartonów, skrzynek	15
726, 726cooler, 726AS/33mm	120	2	kartonów, skrzynek, pracuje przy oklejarkach mebli	16
726B/33mm	60	1	kartonów, skrzynek	16
726G/33mm	120	2	kartonów, skrzynek	17
727AS, 727, 728/50mm	100	2	kartonów, skrzynek	17,18
726 inox, 727B, 728B	60	1	kartonów, skrzynek	17,18
729/33mm	240	5	kartonów, skrzynek	18
730, 730L/52mm	3400	150	palet, ciężkich kartonów, skrzynek	19
740, 740L/52mm	800	15	kartonów, skrzynek	19
741, 741L/52mm	1400	20	kartonów, skrzynek	20
745/78mm	800	15	kartonów, skrzynek	20
800G,800GL,801,801L/55mm	600	40	kartonów, skrzynek, szyb, okien, profili PCV	20,21
900/52mm	320	4	kabli, rur itp	21



www.komponenty-maszyn.pl
info@komponenty-maszyn.pl



CONSTRUKTOR
www.komponenty-maszyn.pl

