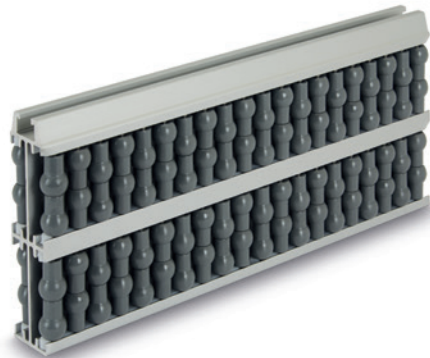


New

Elementy przenośników



INOX
STAINLESS
STEEL



DESIGNED
FOR ENGINEERING

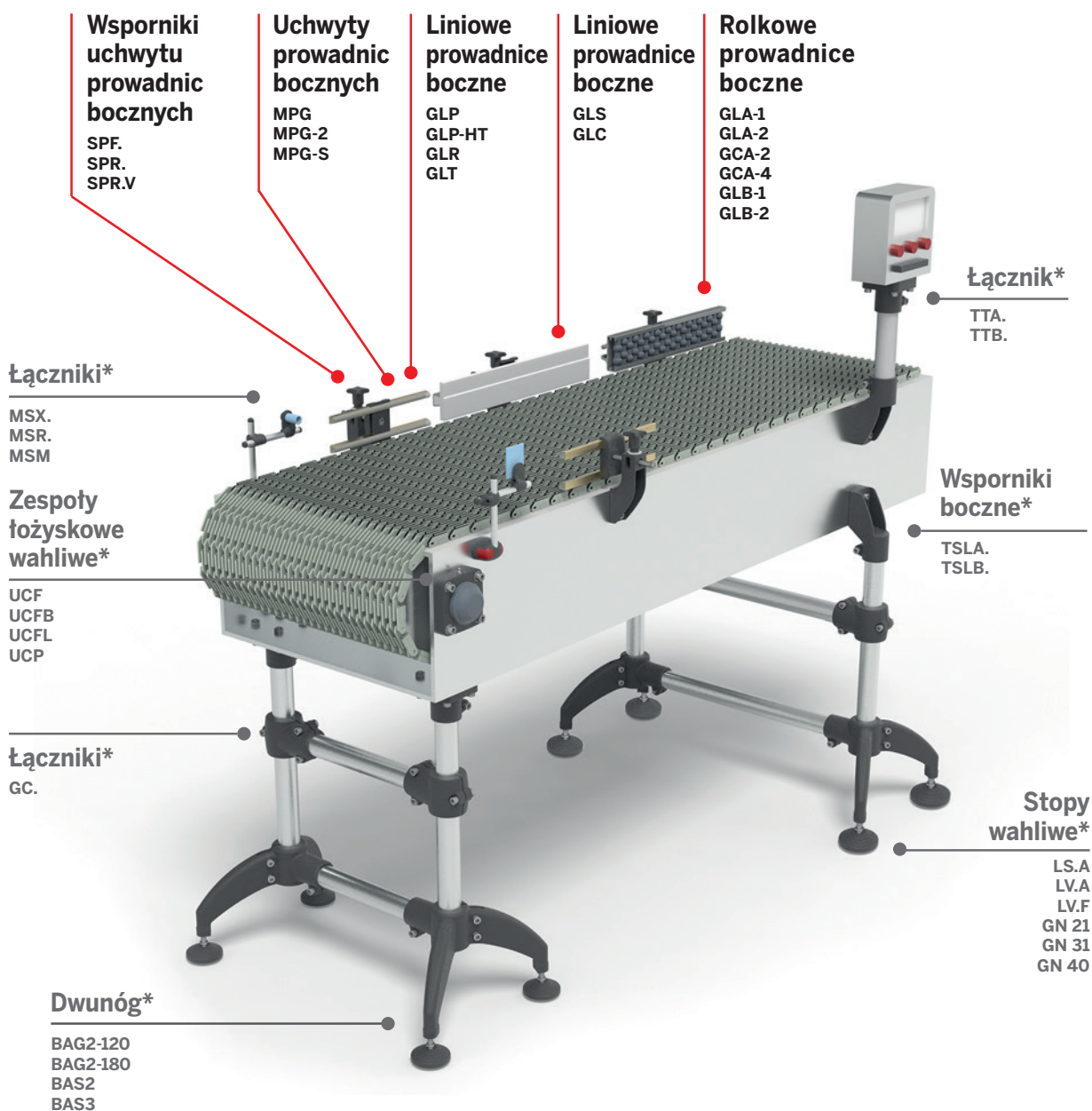
ELEMENTY PRZENOŚNIKÓW

Elementy przenośników Eles+Ganter umożliwiają tworzenie konstrukcji podporowych dla linii produkcyjnych w różnych sektorach przemysłowych, takich jak: transport butelek, opakowań oraz innych materiałów produkowanych w dużych seriach.

Do już istniejącej gamy wsporników, uchwytów prowadnic i łączników Eles+Ganter dodała: rolkowe prowadnice boczne i centralne, przegubowe prowadnice boczne wraz z profilami nośnymi i szeregiem akcesoriów.

Boczne i centralne prowadnice wykonane z technopolimeru na bazie acetalu (POM) występują w różnych wariantach i są rekomendowane do prowadzenia produktów o różnych wymiarach na przenośnikach taśmowych, nawet pionowych. Rolki we wszystkich prowadnicach bocznych, centralnych i przegubowych mają specjalny profil rekomendowany do transportowanych produktów i mogą mieć: kształt kulisty do prowadzenia produktów w puszkach lub w pojemnikach z tworzyw sztucznych, kształt cylindryczny do prowadzenia produktów w opakowaniach tekturowych oraz kształt cylindryczny naprzemienny do prowadzenia produktów w opakowaniach szklanych. Pręty, śruby i nakrętki są wykonane ze stali nierdzewnej i gwarantują wysoką odporność na korozję.

Liniowe prowadnice boczne wykonane z technopolimeru na bazie polietylenu (HMWP), charakteryzują się wysoką odpornością na zużycie, a niski współczynnik tarcia sprawia, że są szczególnie przydatne w aplikacjach wymagających dużych prędkości przesuwu.



* Sprawdź pełną ofertę na elesa-ganter.pl

Wzory ELES i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone.
Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

GLA-1**Rolkowe prowadnice boczne**

Technopolimer,
aluminium, stal
nierdzewna



Strona 4

GLA-2**Rolkowe prowadnice boczne**

Technopolimer,
aluminium, stal
nierdzewna



Strona 5

GCA-2**Rolkowe prowadnice centralne**

Technopolimer,
aluminium, stal
nierdzewna



Strona 6

GCA-4**Rolkowe prowadnice centralne**

Technopolimer,
aluminium, stal
nierdzewna



Strona 8

TGL**Zasłepki do prowadnic bocznych GLA-1**

Technopolimer



Strona 10

BDG**Łączniki do prowadnic GLA i GCA**

Stal



Strona 11

PGL-1**Bloki rozdzielające do prowadnic bocznych GLA-1**

Technopolimer



Strona 12

PGL-2**Bloki rozdzielające do prowadnic bocznych GLA-2**

Technopolimer



Strona 13

PGC-2**Bloki rozdzielające do prowadnic centralnych GCA-2**

Technopolimer



Strona 14

PGC-4**Bloki rozdzielające do prowadnic centralnych GCA-4**

Technopolimer



Strona 15

GLB-1**Przegubowe prowadnice boczne**

Technopolimer,
stal nierdzewna



Strona 16

GLB-2**Przegubowe prowadnice boczne**

Technopolimer,
stal nierdzewna



Strona 18

PRA-GLB**Profile do prowadnic bocznych GLB**

Stal nierdzewna



Strona 20

PRB-GLB**Profile do prowadnic bocznych GLB**

Stal nierdzewna



Strona 21

GLP, GLP-HT**Liniowe prowadnice boczne**

Płaski profil,
technopolimer, stal
nierdzewna



Strona 22

GLR**Liniowe prowadnice boczne**

Zaokrąglony profil
(R20), technopolimer,
stal nierdzewna



Strona 24

GLS**Liniowe prowadnice boczne**

Profil z technopolimeru,
stal nierdzewna



Strona 25

GLT**Liniowe prowadnice boczne**

Zaokrąglony profil (R7),
technopolimer, stal
nierdzewna



Strona 26

GLC**Szerokie prowadnice boczne**

Profil z technopolimeru



Strona 27

MPG-2, MPG-S, MPG**Uchwyty prowadnic bocznych**

Technopolimer i stal
nierdzewna



Strona 28

SPF., SPR., SPR.V**Wsporniki uchwyty prowadnic bocznych**

Do osiowego i kątownego
pozycjonowania



Strona 33

Rolkowe prowadnice boczne

Technopolimer, aluminium, stal nierdzewna

PROFIL

Aluminium anodowane na kolor naturalny, wykończony na mat.

MOCOWANIE ROLEK

Technopolimer na bazie acetalu (POM), kolor biały.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- GLA-1-RS: naprzemienne rolki kuliste.
- GLA-1-RC: rolki cylindryczne.
- GLA-1-RT: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Rolkowe prowadnice boczne GLA-1 są konstrukcją samonośną do boczego prowadzenia produktów o niedużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1). W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:

- GLA-1-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
- GLA-1-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
- GLA-1-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiając łatwe usunięcie odłamków.

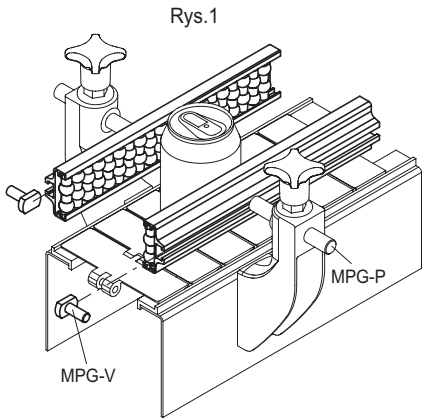
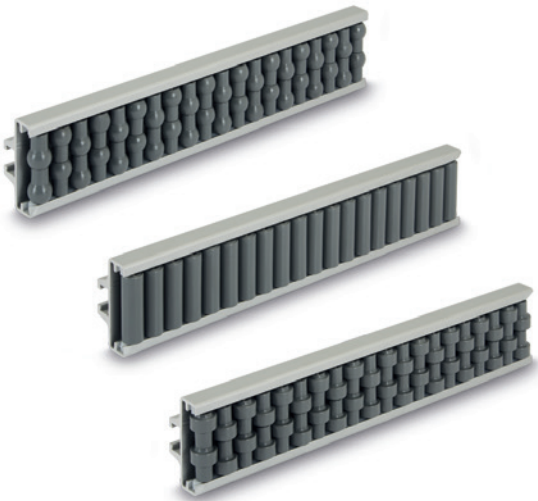
Dostarczane zmontowane w modułach o długości 3 metrów.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

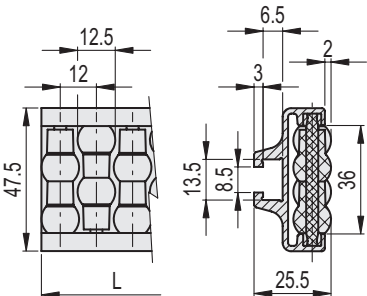
- Prowadnice boczne w innych kolorach
- Prowadnice boczne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

AKCESORIA

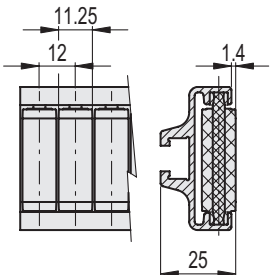
- BDG: stalowe ocynkowane łączniki dla prowadnic
- TGL: zaślepki do prowadnic bocznych
- PGL-1: bloki rozdzielające do prowadnic bocznych
- MPG-P: trzpienie montażowe
- MPG-V: śruby do rowków teowych



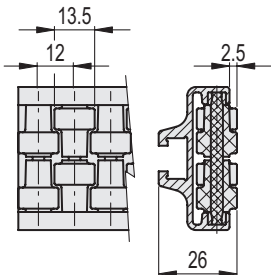
GLA-1-RS



GLA-1-RC



GLA-1-RT



GLA-1-RS

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419101	GLA-1-RS-48-3000	3400

GLA-1-RC

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419102	GLA-1-RC-48-3000	3400

GLA-1-RT

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419103	GLA-1-RT-48-3000	3400

Rolkowe prowadnice boczne

Technopolimer, aluminium, stal nierdzewna

PROFIL

Aluminium anodowane na kolor naturalny, wykończony na mat.

MOCOWANIE ROLEK

Technopolimer na bazie acetalu (POM), kolor biały.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- GLA-2-RS: naprzemienne rolki kuliste.
- GLA-2-RC: rolki cylindryczne.
- GLA-2-RT: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Rolkowe prowadnice boczne GLA-2 są konstrukcją samonośną do bocznej prowadnicy produktów o dużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

- W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:
- GLA-2-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
 - GLA-2-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
 - GLA-2-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiając łatwe usunięcie odłamków.

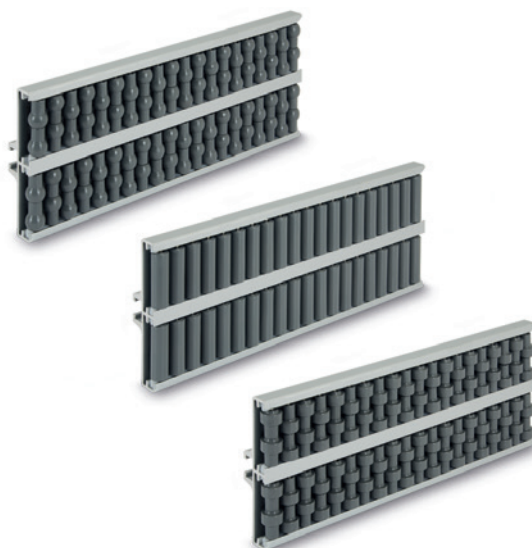
Dostarczane zmontowane w modułach o długości 3 metrów.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

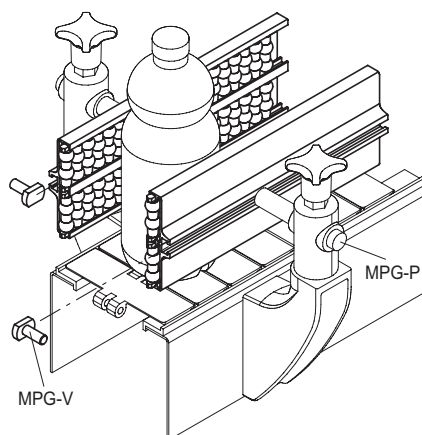
- Prowadnice boczne w innych kolorach
- Prowadnice boczne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

AKCESORIA

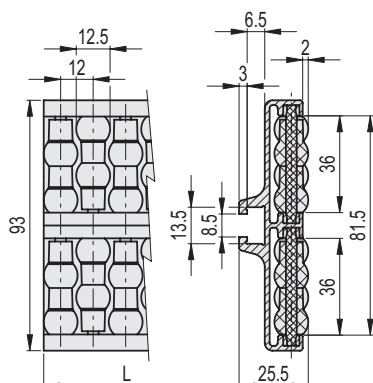
- BDG: stalowe ocynkowane łączniki dla prowadnic
- PGL-2: bloki rozdzielające do prowadnic bocznych
- MPG-P: trzpienie montażowe
- MPG-V: śruby do rowków teowych



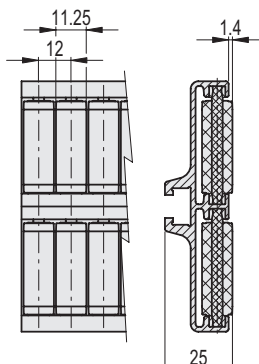
Rys.1



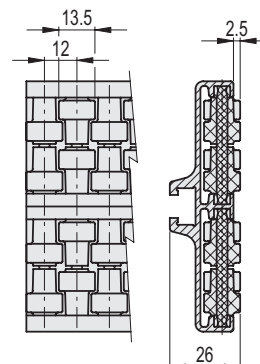
GLA-2-RS



GLA-2-RC



GLA-2-RT



GLA-2-RS

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419111	GLA-2-RS-93-3000	6600

GLA-2-RC

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419112	GLA-2-RC-93-3000	6600

GLA-2-RT

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419113	GLA-2-RT-93-3000	6600

Rolkowe prowadnice centralne

Technopolimer, aluminium, stal nierdzewna

PROFIL

Aluminium anodowane na kolor naturalny, wykończony na mat.

MOCOWANIE ROLEK

Technopolimer na bazie acetalu (POM), kolor biały.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GCA-2-RS**: naprzemienne rolki kuliste.
- **GCA-2-RC**: rolki cylindryczne.
- **GCA-2-RT**: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Rolkowe prowadnice centralne GCA-2 są konstrukcją samonośną do boczego prowadzenia produktów o niedużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1). W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:

- GCA-2-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
- GCA-2-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
- GCA-2-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiając łatwe usunięcie odłamków.

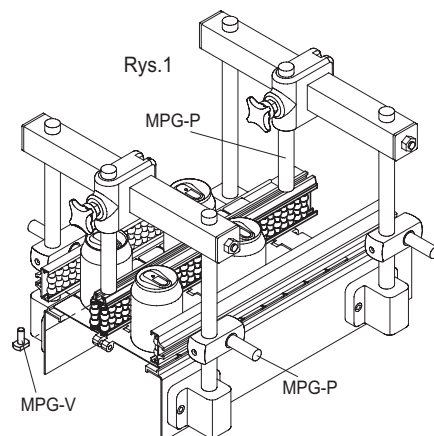
Dostarczane zmontowane w modułach o długości 3 metrów.

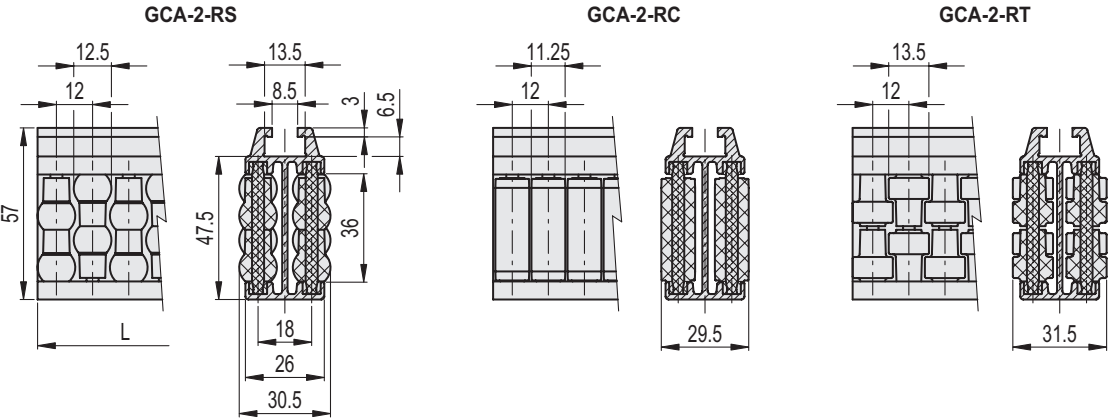
WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

- Prowadnice centralne z rolkami w innych kolorach
- Prowadnice centralne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

AKCESORIA

- BDG: stalowe ocynkowane łączniki dla prowadnic
- PGC-2: bloki rozdzielające dla prowadnic centralnych
- MPG-P: trzpienie montażowe
- MPG-V: śruby do rowków teowych





GCA-2-RS			STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖			
419121	GCA-2-RS-57-3000	6600			

GCA-2-RC			STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖			
419122	GCA-2-RC-57-3000	6600			

GCA-2-RT			STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖			
419123	GCA-2-RT-57-3000	6600			

Rolkowe prowadnice centralne

Technopolimer, aluminium, stal nierdzewna

PROFIL

Aluminium anodowane na kolor naturalny, wykończony na mat.

MOCOWANIE ROLEK

Technopolimer na bazie acetalu (POM), kolor biały.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GCA-4-RS**: naprzemienne rolki kuliste.
- **GCA-4-RC**: rolki cylindryczne.
- **GCA-4-RT**: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Rolkowe prowadnice centralne GCA-4 są konstrukcją samonośną do bocznego prowadzenia produktów o dużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

- W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:
- GCA-4-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
 - GCA-4-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
 - GCA-4-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiając łatwe usunięcie odłamków.

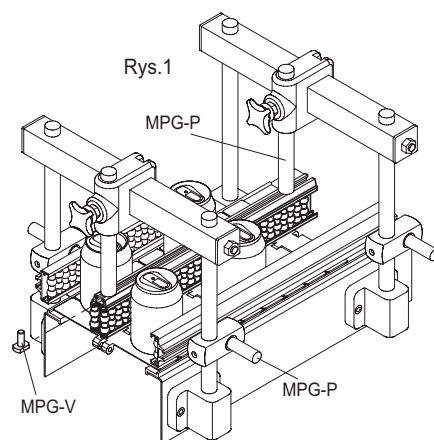
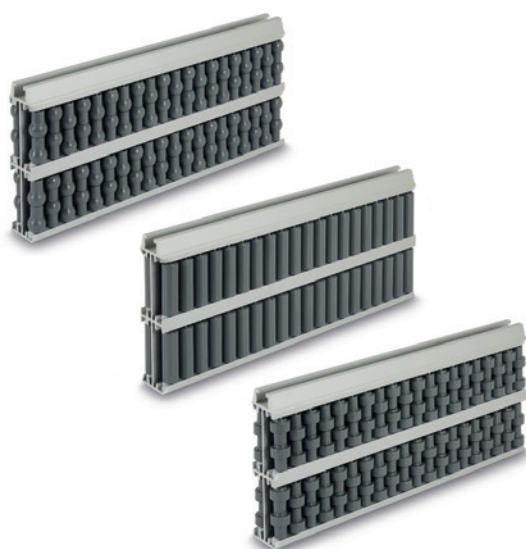
Dostarczane zmontowane w modułach o długości 3 metrów.

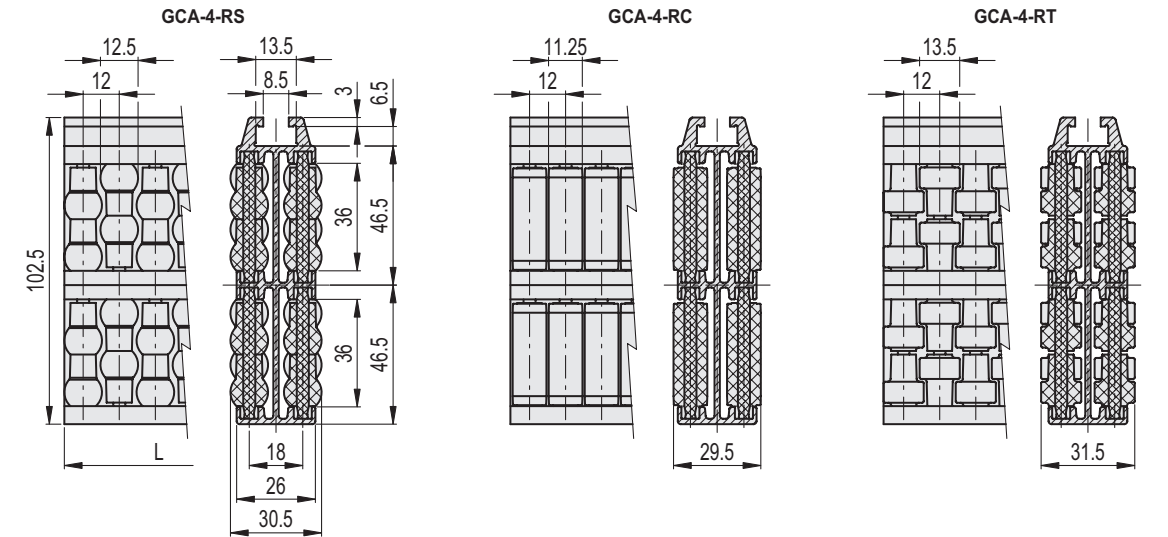
WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

- Prowadnice centralne z rolkami w innych kolorach
- Prowadnice centralne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

AKCESORIA

- BDG: stalowe ocynkowane łączniki dla prowadnic
- PGC-4: bloki rozdzielające dla prowadnic centralnych
- MPG-P: trzpienie montażowe
- MPG-V: śruby do rowków teowych





GCA-4-RS		
STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040

GCA-4-RC		
STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖
419132	GCA-4-RC-103-3000	13040

GCA-4-RT		
STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖
419133	GCA-4-RT-103-3000	13040

Zaślepki do przewodnic bocznych GLA-1

Technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor szary.

NAKRĘTKA I ŚRUBA

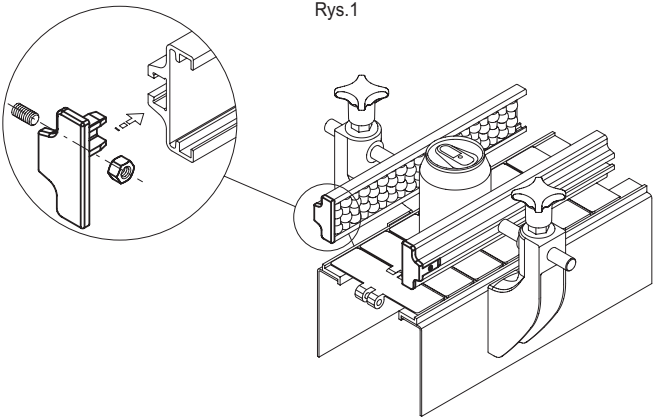
Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

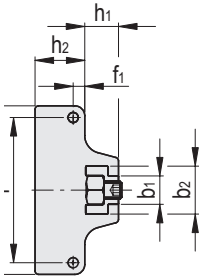
Zaślepki TGL są mocowane na końcach przewodnic bocznych GLA-1 (Rys. 1).



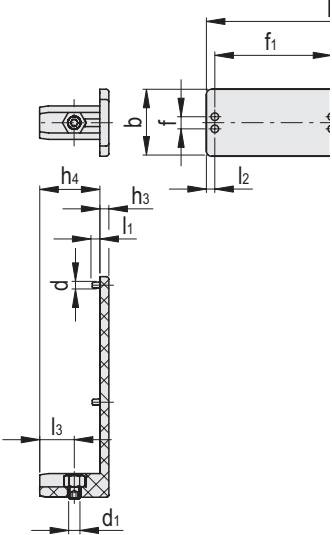
Rys. 1



4-48
4-93



TGL-57-26
TGL-99-26



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	
419143	TGL-24-48	10

Łączniki do przewodnic
GLA i GCA

Stal

MATERIAŁ

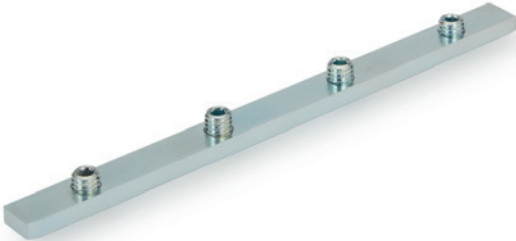
Stal ocynkowana

WKRETY DOCISKOWE

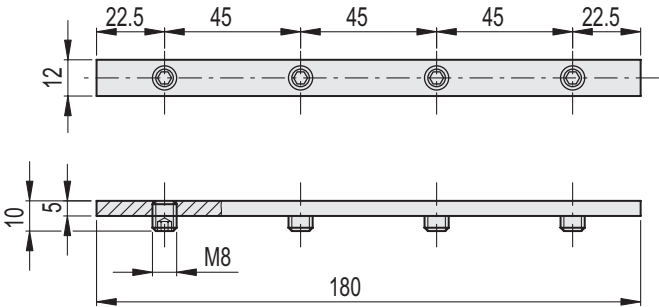
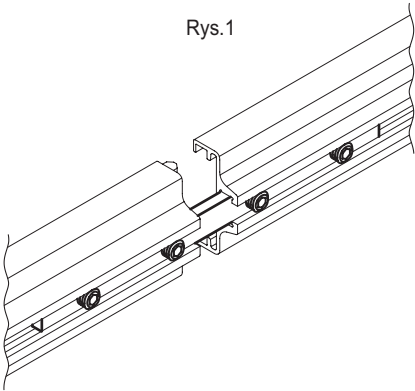
Stal ocynkowana

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Łączniki BDG są używane do łączenia różnych typów przewodnic (Rys. 1) bocznych (GLA) lub centralnych (GCA). Dostarczane w komplecie z czterema wkrętami M8x10 z gniazdem sześciokątnym.



Rys.1



Kod	Oznaczenie	⚖
419141	BDG-12-180	80

Bloki rozdzielające do
prowadnic bocznych GLA-1

Technopolimer

MATERIAŁ

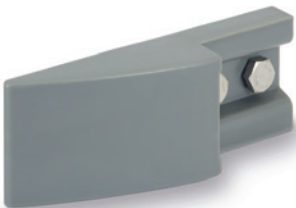
Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

ŚRUBY I NAKRĘTKI Z ZABEZPIECZENIEM

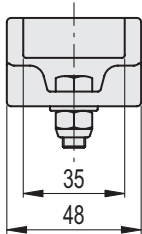
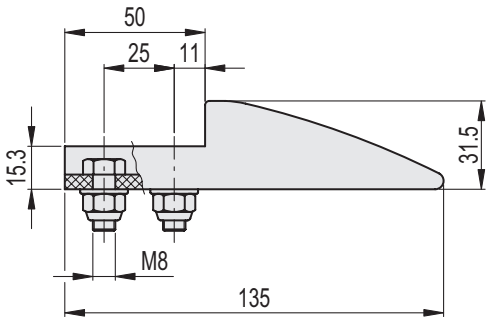
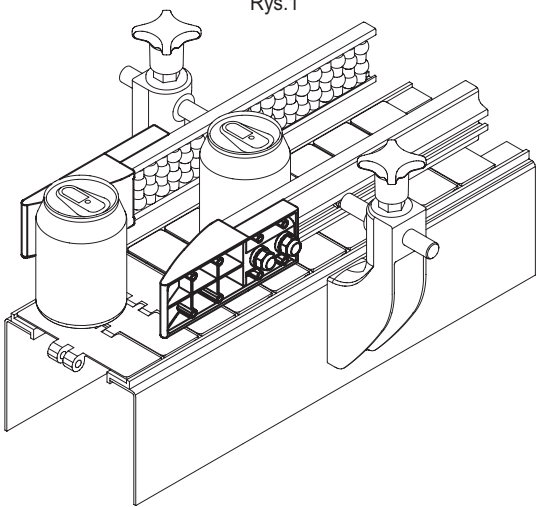
Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Bloki rozdzielające PGL-1 są używane na końcach prowadnic GLA-1 (Rys. 1).



Rys.1



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	80
419145	PGL-1-48-135	

Bloki rozdzielające do
prowadnic bocznych GLA-2
Technopolimer

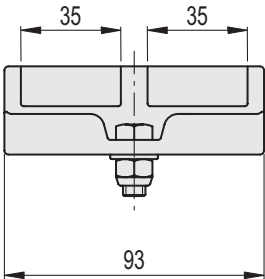
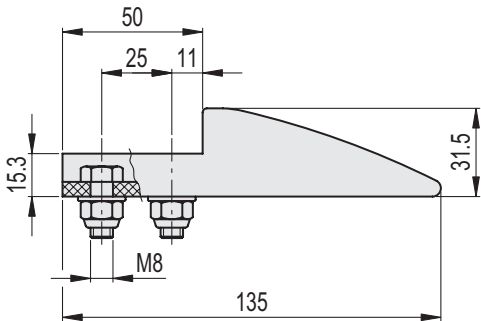
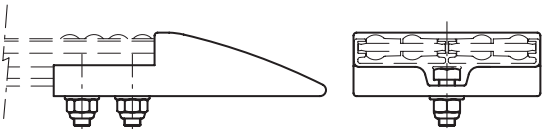
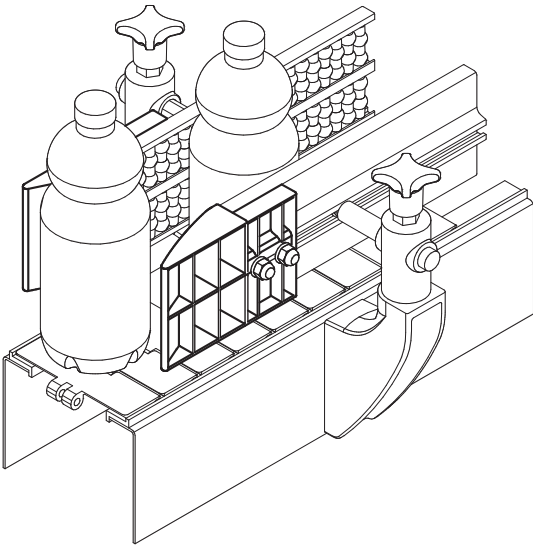
MATERIAŁ
Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

ŚRUBY I NAKRĘTKI Z ZABEZPIECZENIEM
Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA
Bloki rozdzielające PGL-2 są używane na końcach prowadnic GLA-2 (Rys. 1).



Rys.1



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419149	PGL-2-93-135	120

Bloki rozdzielające do
prowadnic centralnych GCA-2

Technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

ŚRUBY I NAKRĘTKI Z ZABEZPIECZENIEM

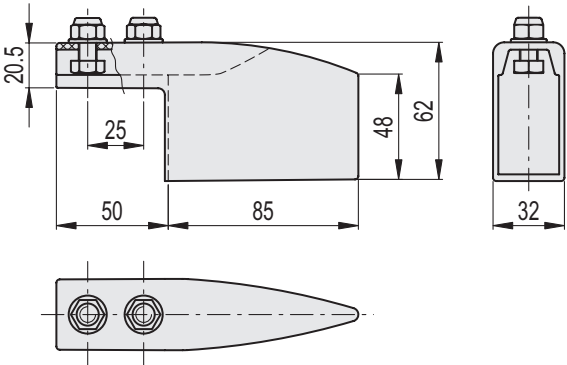
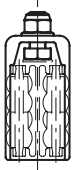
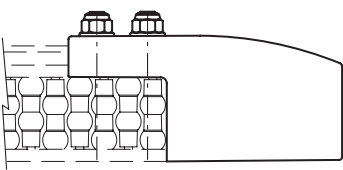
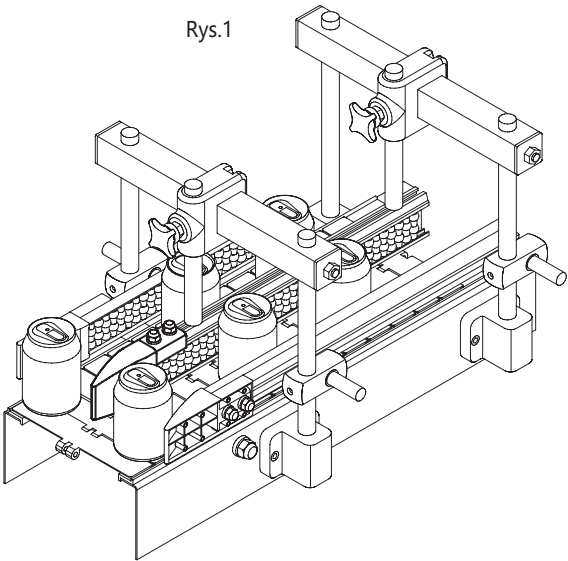
Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Bloki rozdzielające PGC-2 są używane na końcach przewodów GCA-2 (Rys. 1).



Rys.1



STAINLESS STEEL

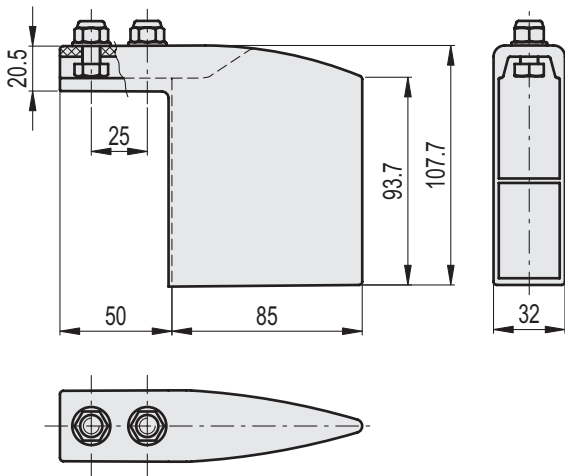
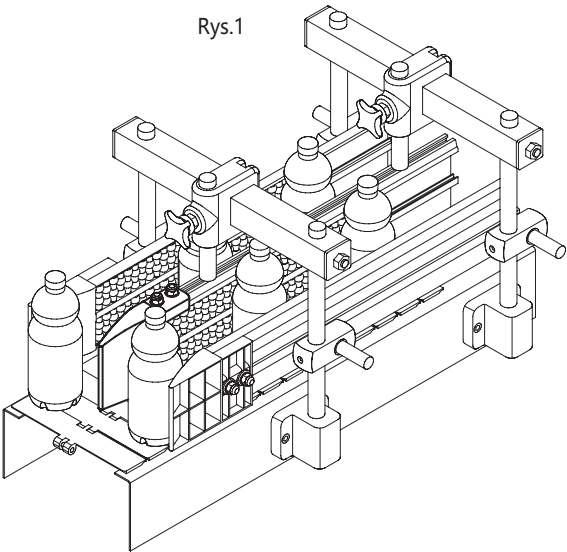
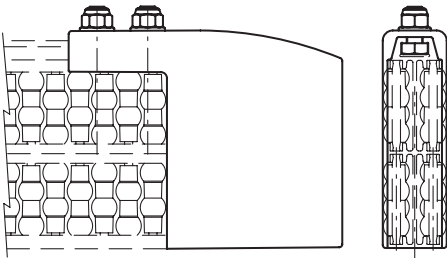
Kod	Oznaczenie	
419147	PGC-2-62-135	90

Bloki rozdzielające do
przewodnic centralnych GCA-4
Technopolimer

MATERIAŁ
Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

ŚRUBY I NAKRĘTKI Z ZABEZPIECZENIEM
Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA
Bloki rozdzielające PGC-4 są używane na końcach przewodnic GCA-4 (Rys. 1).



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419151	PGC-4-108-135	130

Przegubowe prowadnice boczne

Technopolimer, stal nierdzewna

KORPUS - KONSTRUKCJA SAMONOŚNA

Żywica na bazie acetalu (POM), kolor czarny.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GLB-1-RS**: naprzemienne rolki kuliste.
- **GLB-1-RC**: rolki cylindryczne.
- **GLB-1-RT**: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Przegubowe prowadnice boczne GLB-1 są konstrukcją samonośną do boczego prowadzenia produktów o niedużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1). Rekomendowane do zastosowań w wilgotnym środowisku.

- W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:
- GLB-1-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
 - GLB-1-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
 - GLB-1-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiają łatwe usunięcie odłamków.

Połączone przegubowe prowadnice boczne umożliwiają uzyskanie zewnętrznego promienia krzywizny 500 mm, wewnętrznego promienia krzywizny 350 mm.

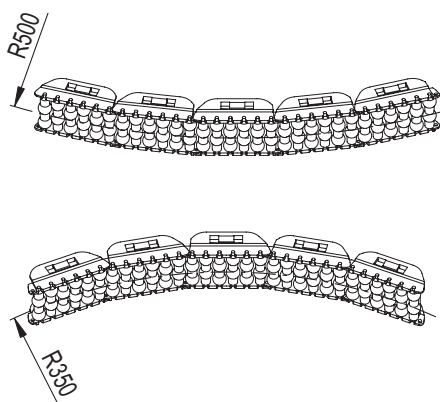
Dostarczane w zmontowanych modułach o długości 375 mm, przystosowane do profili 40x8 mm.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

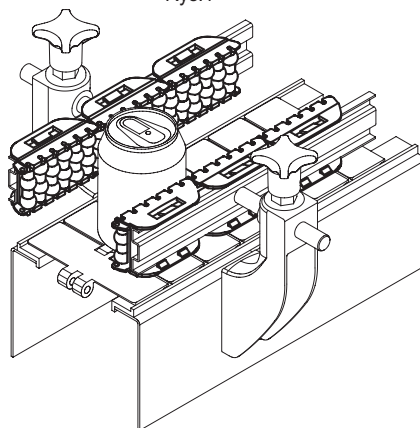
- Prowadnice boczne z rolkami w innych kolorach
- Prowadnice boczne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

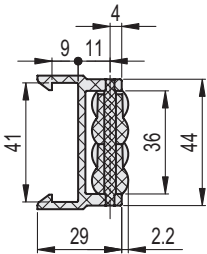
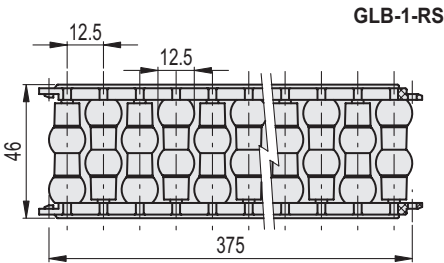
AKCESORIA

- PRA-GLB: profile ze stali nierdzewnej AISI 304 do prowadnic rolkowych.
- PRB-GLB: profile ze stali nierdzewnej AISI 304 do prowadnic rolkowych.

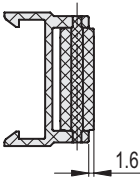
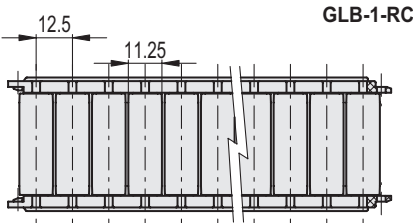


Rys. 1

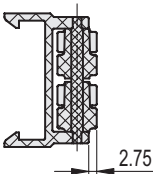
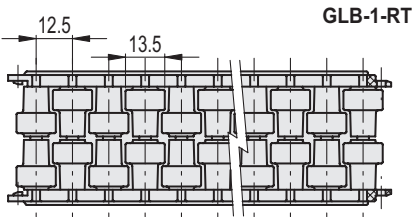




GLB-1-RS		STAINLESS STEEL
Kod	Oznaczenie	
419161	GLB-1-RS-46-375	340



GLB-1-RC		STAINLESS STEEL
Kod	Oznaczenie	
419162	GLB-1-RC-46-375	340



GLB-1-RT		STAINLESS STEEL
Kod	Oznaczenie	
419163	GLB-1-RT-46-375	340

Przegubowe prowadnice boczne

Technopolimer, stal nierdzewna

KORPUS - KONSTRUKCJA SAMONOŚNA

Żywica na bazie acetalu (POM), kolor czarny.

OŚ ROLKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ROLKI

Technopolimer na bazie polietylenu (PE), kolor szary.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GLB-2-RS**: naprzemienne rolki kuliste.
- **GLB-2-RC**: rolki cylindryczne.
- **GLB-2-RT**: naprzemienne rolki cylindryczne.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Przegubowe prowadnice boczne GLB-2 są konstrukcją samonośną do boczego prowadzenia produktów o dużych wymiarach pionowych. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1). Rekomendowane do zastosowań w wilgotnym środowisku.

W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:

- GLB-2-RS: do produktów w puszkach lub w plastikowych pojemnikach;
- GLB-2-RC: do produktów tekturowych, dla lepszego transportu towarów;
- GLB-2-RT: do produktów szklanych, w razie pęknięcia umożliwiają łatwe usunięcie odłamków.

Połączone przegubowe prowadnice boczne umożliwiają uzyskanie zewnętrznego promienia krzywizny 500 mm lub, wewnętrznego promienia krzywizny 350 mm.

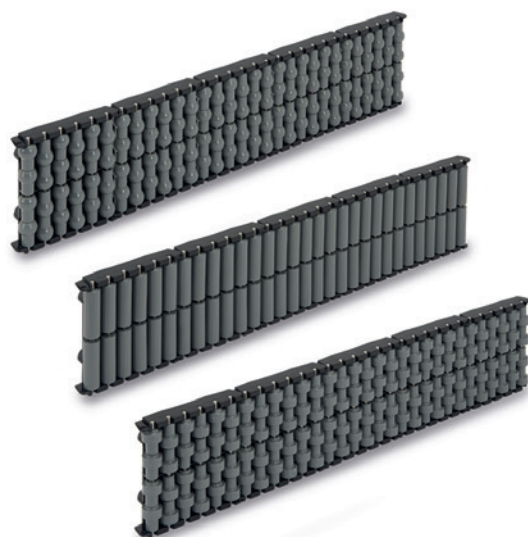
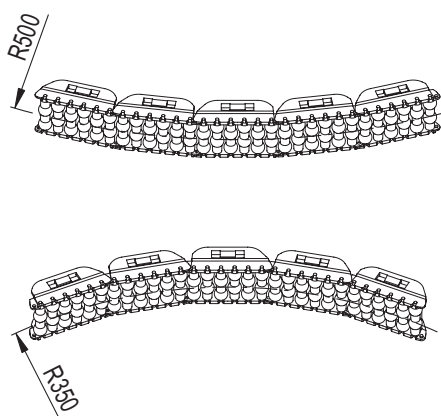
Dostarczane w zmontowanych modułach o długości 375 mm, przystosowane do profili 40x8 mm.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

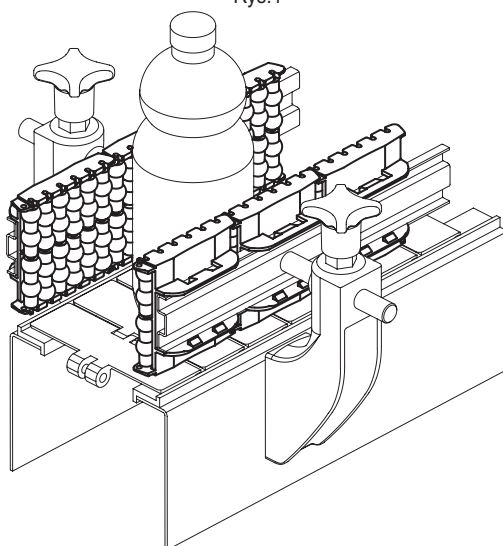
- Prowadnice boczne z rolkami w innych kolorach
- Prowadnice boczne z osiami rolek z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM)

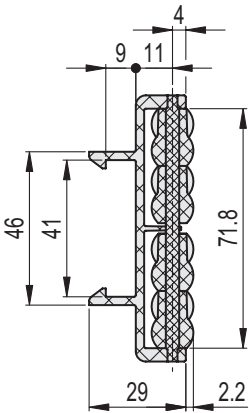
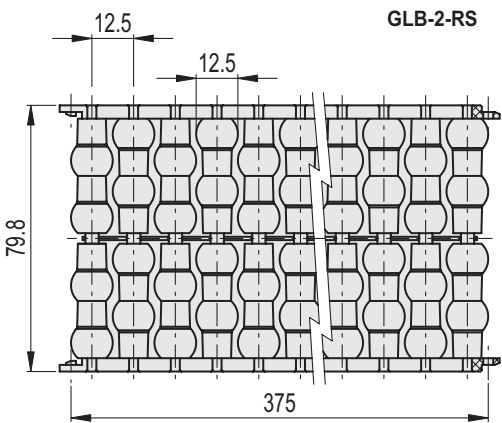
AKCESORIA

- PRA-GLB: profile ze stali nierdzewnej AISI 304 do prowadnic rolkowych.
- PRB-GLB: profile ze stali nierdzewnej AISI 304 do prowadnic rolkowych.



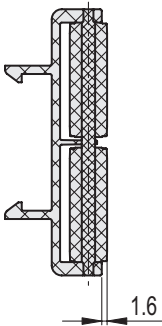
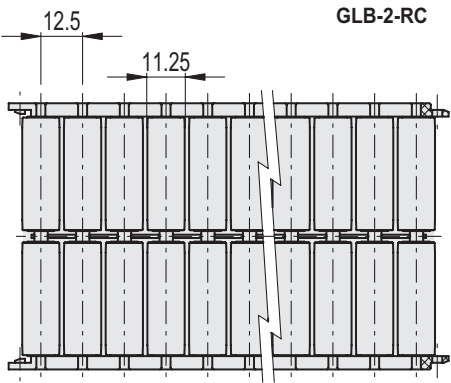
Rys.1





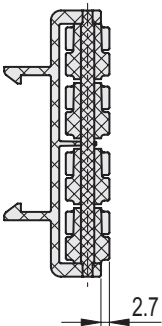
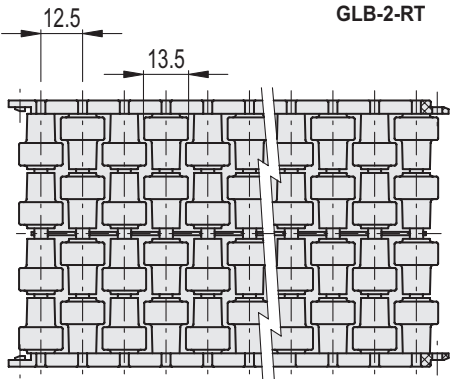
GLB-2-RS **STAINLESS STEEL**

Kod	Oznaczenie	⚖
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC **STAINLESS STEEL**

Kod	Oznaczenie	⚖
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT **STAINLESS STEEL**

Kod	Oznaczenie	⚖
419173	GLB-2-RT-80-375	690

Profile do prowadnic bocznych GLB

Stal nierdzewna

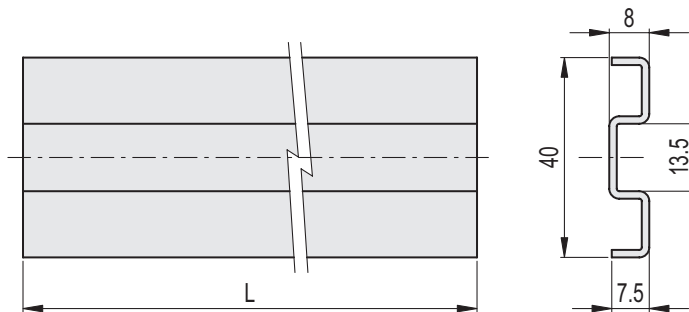
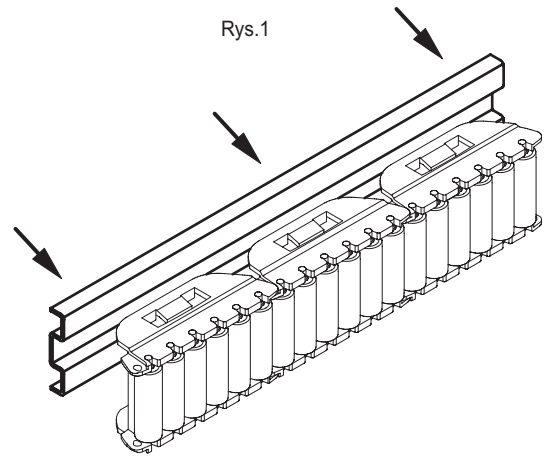
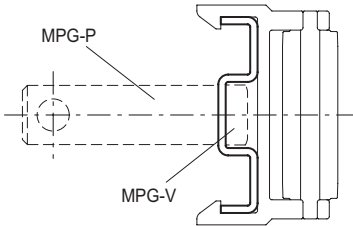
MATERIAŁ

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Profile PRA-GLB są używane do montażu prowadnic bocznych GLB-1 i GLB-2 (Rys. 1).

Dostarczane są w 3 metrowych odcinkach bez otworów. Otwory należy wywiercić podczas montażu.



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	
419181	PRA-GLB-40-3000	2020

Profile do prowadnic bocznych
GLB

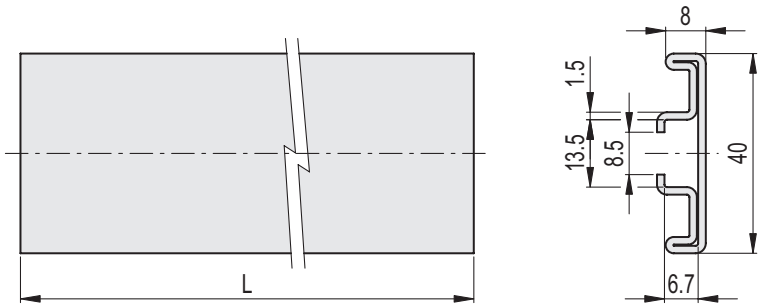
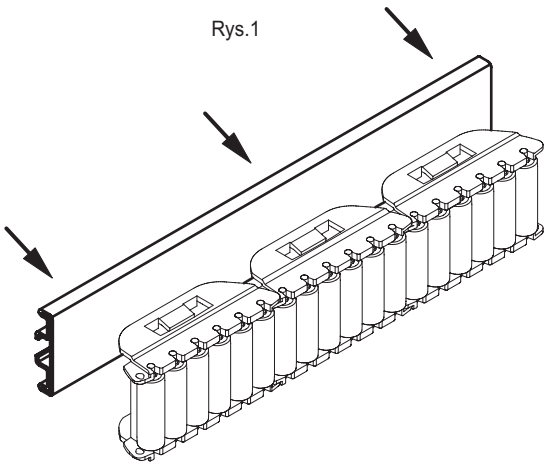
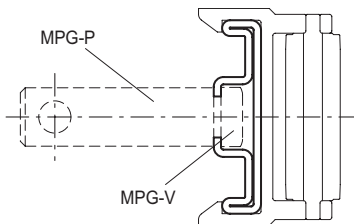
Stal nierdzewna

MATERIAŁ

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Profile PRB-GLB są używane do montażu prowadnic bocznych GLB-1 i GLB-2 (Rys. 1).
Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.



STAINLESS STEEL		
Kod	Oznaczenie	⚖
419183	PRB-GLB-40-3000	3640

Liniowe prowadnice boczne

Płaski profil, technopolimer, stal nierdzewna

PROWADNICA

Technopolimer na bazie polietylenu (HMWPE), kolor naturalny

OPRAWA

Stal nierdzewna AISI 304.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GLP-12**: szerokość powierzchni styku 12 mm
- **GLP-32**: szerokość powierzchni styku 32 mm

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Liniowe prowadnice boczne GLP są używane do bocznego prowadzenia produktów o różnych wymiarach. Nie pozostawiają śladów na produktach. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej (HMWPE) charakteryzuje się dużą odpornością na zużycie, szczególnie nadaje się do szybkiego transportu produktów ze względu na niski współczynnik tarcia.

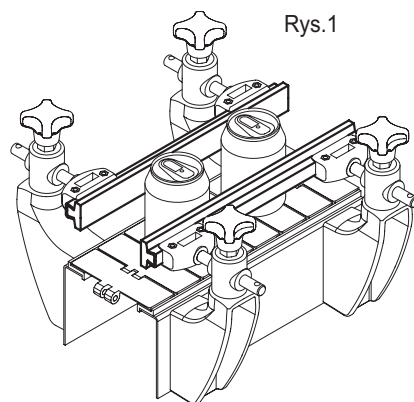
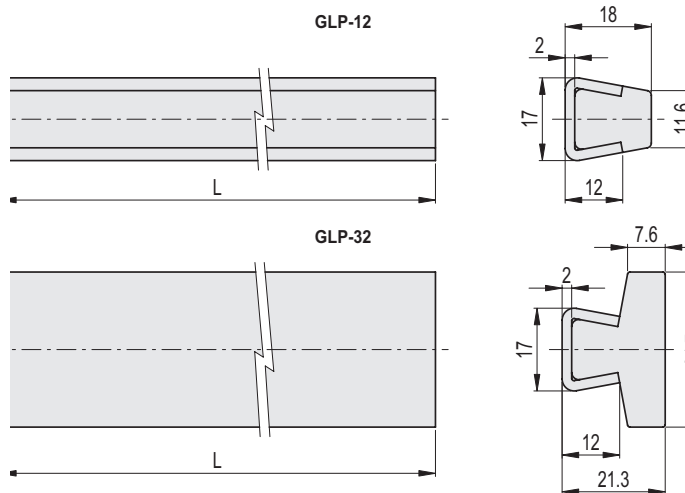
W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:

- GLP-12: do prowadzenia niskich produktów (Rys. 1), lub do współpracy z GLP-32 (Rys. 2).
- GLP-32: do prowadzenia wysokich produktów (Rys. 2)

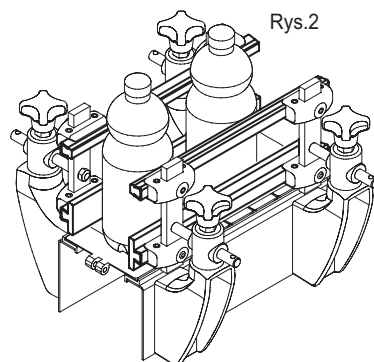
Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

AKCESORIA

Uchwyty prowadnic bocznych MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Rys.1



Rys.2

GLP-12

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419201	GLP-12-3000	2070

GLP-32

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419202	GLP-32-3000	2640

Liniowe przewodnice boczne do wysokich temperatur

Płaski profil, technopolimer, stal nierdzewna

PROWADNICA

Technopolimer na bazie politetrafluoroetyleny (PTFE), kolor naturalny.

OPRAWA

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

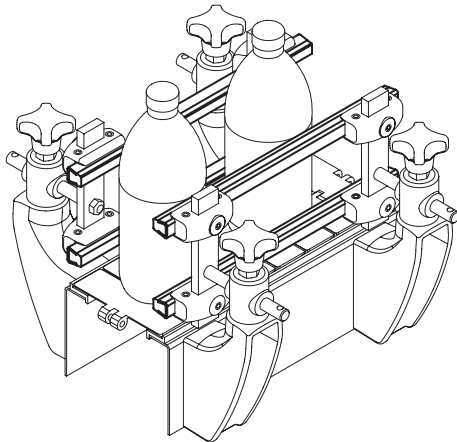
Liniowe przewodnice boczne GLP-HT są używane do bocznego prowadzenia produktów o różnych wysokościach w środowiskach z wysoką temperaturą, takich jak: piece, frytkownice, komory parowe. Mogą być również stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1) lub jako podpora dla metalowych siatek wewnątrz pieców (Rys. 2). Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

AKCESORIA

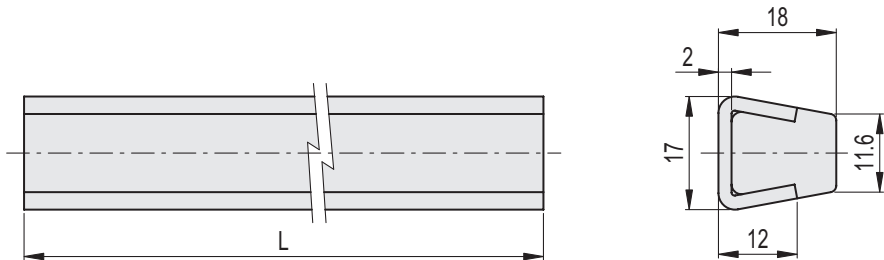
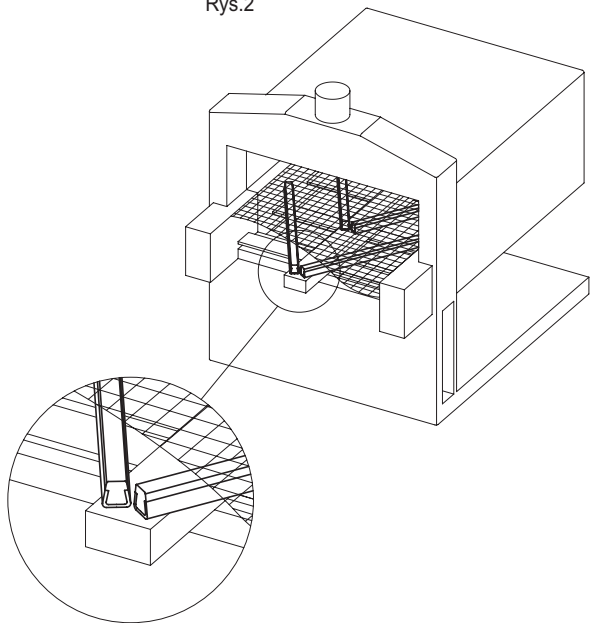
Uchwyty prowadnic bocznych MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Rys.1



Rys.2



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419207	GLP-HT-12-3000	2880

Liniowe prowadnice boczne

Zaokrąglony profil (R20), technopolimer, stal nierdzewna

PROWADNICA

Technopolimer na bazie polietylenu (HMWPE), kolor naturalny

OPRAWA

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Liniowe prowadnice boczne GLR są używane do prowadzenia chwiejnych, niestabilnych produktów, aby uniknąć ich rotacji, np. butelki (Rys. 1) lub puszki (Rys. 2). Nie pozostawiają śladów na produktach.

Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej (HMWPE) charakteryzuje się dużą odpornością na zużycie, szczególnie nadaje się do szybkiego transportu produktów ze względu na niski współczynnik tarcia.

Mogą być stosowane z prowadnicami GLP-12.

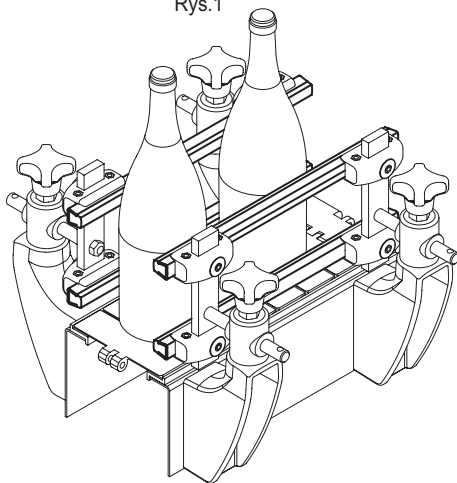
Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

AKCESORIA

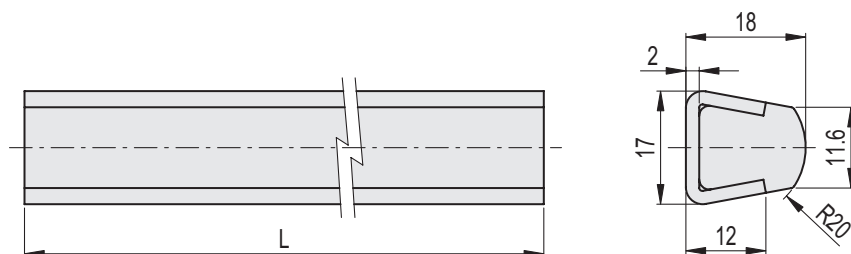
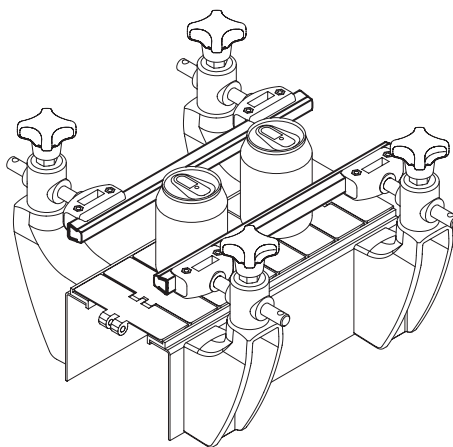
Uchwyty prowadnic bocznych MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Rys.1



Rys.2



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	
419217	GLR-12-3000	2070

Liniowe prowadnice boczne

Profil z technopolimeru, stal nierdzewna

PROWADNICA

Technopolimer na bazie polietylenu (HMWPE), kolor naturalny

OPRAWA

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Prowadnice GLS są używane do bocznego prowadzenia produktów, o różnych wysokościach. Nie pozostawiają śladów na produktach. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej (HMWPE) charakteryzuje się dużą odpornością na zużycie, szczególnie nadaje się do szybkiego transportu produktów ze względu na niski współczynnik tarcia.

Zwykle są używane z prowadnicami bocznymi GLT lub GLP-12 (Rys. 2) w przypadku wysokich produktów.

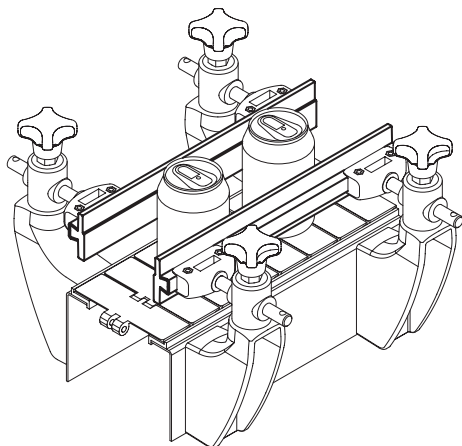
Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

AKCESORIA

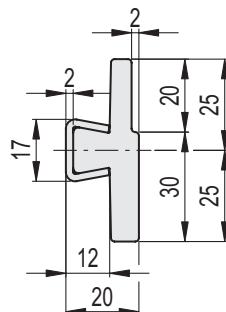
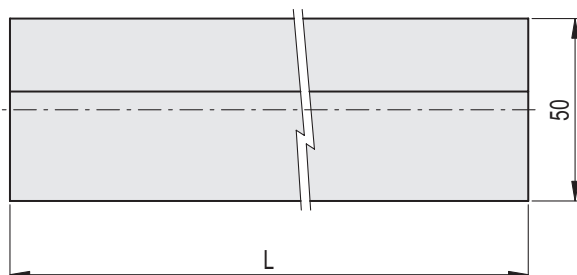
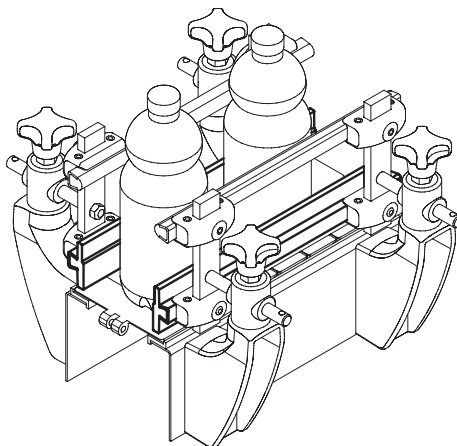
Uchwyty prowadnic bocznych MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



Rys.1



Rys.2



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419212	GLS-50-30-3000	2070

Liniowe prowadnice boczne

Zaokrąglony profil (R7), technopolimer, stal nierdzewna

PROWADNICA

Technopolimer na bazie polietylenu (HMWPE), kolor naturalny

OPRAWA

Stal nierdzewna AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Prowadnice liniowe GLT są używane do bocznego prowadzenia stabilnych produktów. Nie pozostawiają śladów na produktach. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej (HMWPE) charakteryzuje się dużą odpornością na zużycie, szczególnie nadaje się do szybkiego transportu produktów ze względu na niski współczynnik tarcia.

Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

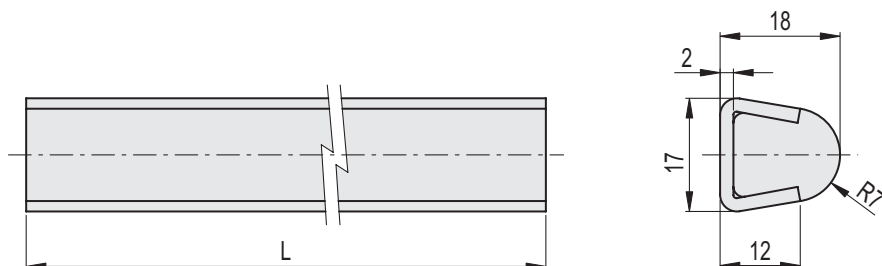
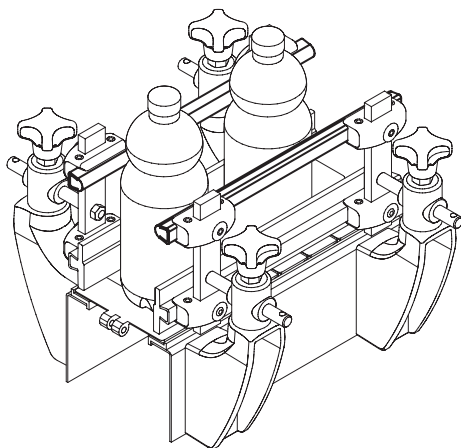
Prowadnice boczne w kolorze niebieskim RAL 5005.

AKCESORIA

Uchwyty prowadnic bocznych MPG-T, MPG-2T, MPG-T-S.



Rys. 1



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	⚖
419197	GLT-14R7-3000	2070

Szerokie prowadnice boczne

Profil z technopolimeru

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie polietylenu (HMWPE), kolor czarny

WYKONANIA STANDARDOWE

- **GLC-20:** z listwą o wysokości 20 mm
- **GLC-40:** z listwą o wysokości 40 mm

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Prowadnice boczne GLC są używane do bocznego prowadzenia produktów, z różnymi wymiarami pionowymi. Są stosowane w przenośnikach taśmowych (Rys. 1).

Polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej (HMWPE) charakteryzuje się dużą odpornością na zużycie, szczególnie nadaje się do szybkiego transportu produktów ze względu na niski współczynnik tarcia.

W zależności od transportowanego produktu zaleca się stosowanie:

- GLC-20: do prowadzenia niskich produktów (Rys. 1).
- GLC-40: do prowadzenia wysokich produktów (Rys. 2)

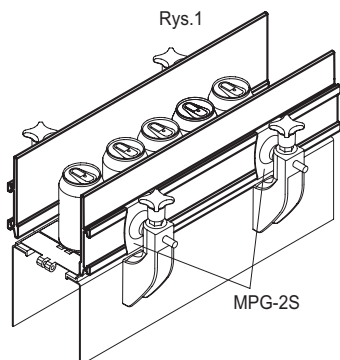
Dostarczane w 3 metrowych odcinkach.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

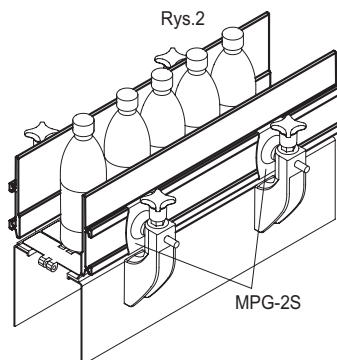
Prowadnice boczne w innych kolorach

AKCESORIA

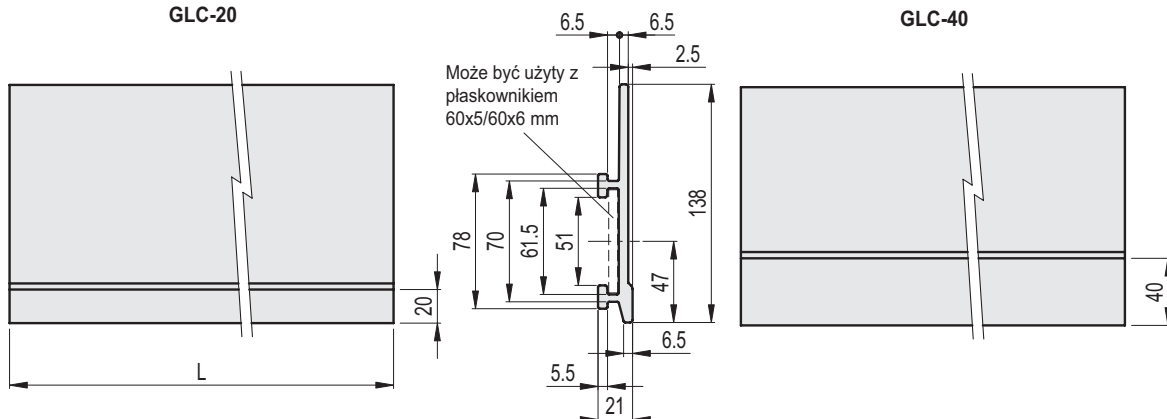
Uchwyty prowadnic bocznych MPG-2S.



GLC-20



GLC-40



GLC-20

Kod	Oznaczenie	⚖
419191	GLC-138-20-3000	3300

GLC-40

Kod	Oznaczenie	⚖
419192	GLC-138-40-3000	3300

Uchwyty prowadnic bocznych

Technopolimer i stal nierdzewna

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Podkładka ze stali nierdzewnej AISI 304.

- **MPG-2T**: gniazdo dla standardowych prowadnic trapezowych z gniazdem dla nakrętki (M10).
- **MPG-2T-P**: gniazdo dla standardowych prowadnic trapezowych z trzpieniem i nakrętką M10 ze stali nierdzewnej AISI 304.
- **MPG-2C**: gniazdo dla prowadnic okrągłych z gniazdem dla nakrętki (M10).
- **MPG-2C-P**: gniazdo dla prowadnic okrągłych z trzpieniem i nakrętką M10 ze stali nierdzewnej AISI 304
- **MPG-2R**: gniazdo dla prowadnic prostokątnych z gniazdem dla nakrętki (M10).
- **MPG-2R-P**: gniazdo dla prowadnic prostokątnych z trzpieniem i nakrętką M10 ze stali nierdzewnej AISI 304
- **MPG-2S**: gniazda do gładkich prowadnic bocznych z nakrętką ze stali nierdzewnej AISI 304
- **MPG-2S-P**: gniazda do gładkich prowadnic bocznych z nakrętką i trzpieniem ze stali nierdzewnej AISI 304

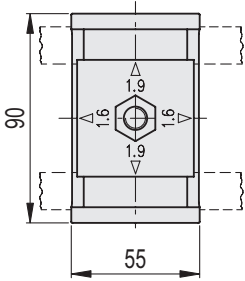
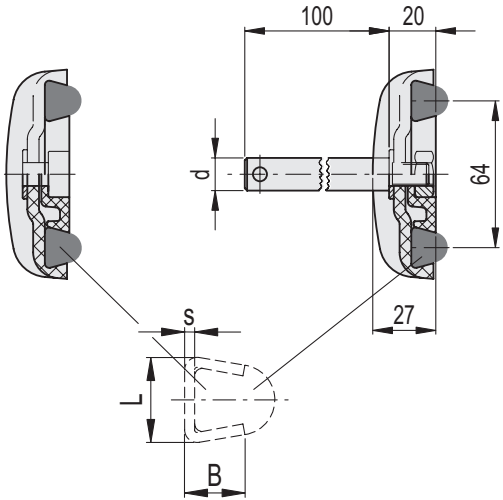
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Wykonania MPG-2T i MPG-2T-P mogą być stosowane do prowadnic bocznych, posiadających wspornik ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 1,5 lub 2 mm. Płyta tylna obracana o 90°.



MPG-2T

MPG-2T-P



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17

MPG-2T
MPG-2T-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419611	MPG-2T	-	67
419684	MPG-2T-P12	12	204
419685	MPG-2T-P14	14	203
419686	MPG-2T-P16	16	202

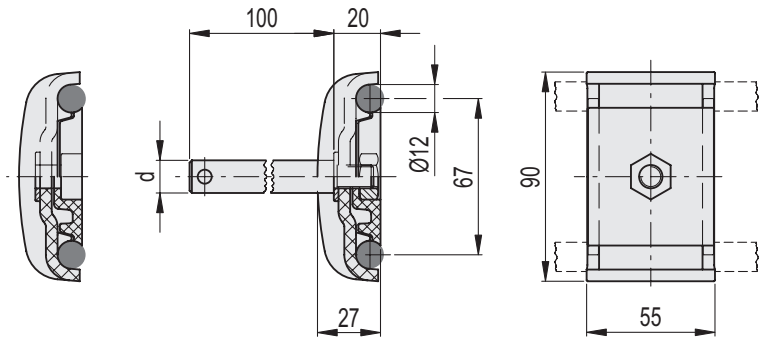
MPG-2C
MPG-2C-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419609	MPG-2C	-	68
419681	MPG-2C-P12	12	205
419682	MPG-2C-P14	14	204
419683	MPG-2C-P16	16	203

MPG-2C

MPG-2C-P



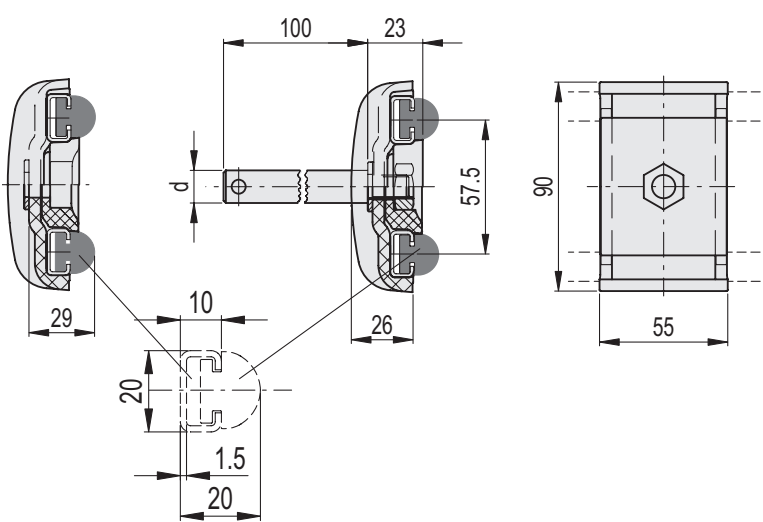
MPG-2R
MPG-2R-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419610	MPG-2R	-	72
419694	MPG-2R-P12	12	212
419695	MPG-2R-P14	14	210
419696	MPG-2R-P16	16	208

MPG-2R

MPG-2R-P



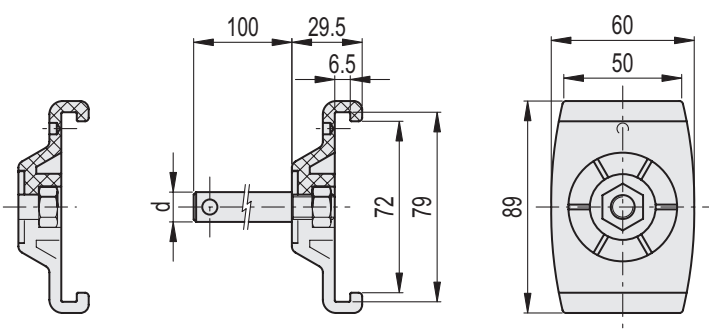
MPG-2S
MPG-2S-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419608	MPG-2S	-	90
419678	MPG-2S-P12	12	180
419679	MPG-2S-P14	14	210
419680	MPG-2S-P16	16	240

MPG-2S

MPG-2S-P



Uchwyty prowadnic bocznych

Technopolimer i stal nierdzewna

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

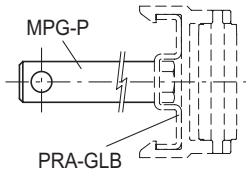
WYKONANIA STANDARDOWE

Śruby i nakrętki stal nierdzewna AISI 304.

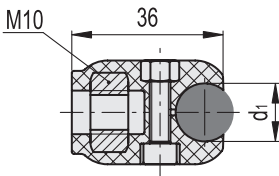
- **MPG-C-S**: gniazdo dla prowadnic okrągłych, bez trzpienia.
- **MPG-C-S-P**: gniazdo dla prowadnic okrągłych, z trzpieniem ze stali nierdzewnej AISI 304.
- **MPG-T-S**: gniazdo dla standardowych prowadnic trapezowych, bez trzpienia.
- **MPG-T-S-P**: gniazdo dla standardowych prowadnic trapezowych, z trzpieniem ze stali nierdzewnej AISI 304.
- **MPG-R-S**: gniazdo dla band prostokątnych, bez trzpienia.
- **MPG-R-S-P**: gniazdo dla band prostokątnych, z trzpieniem ze stali nierdzewnej AISI 304.
- **MPG-P**: trzpień ze stali nierdzewnej AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

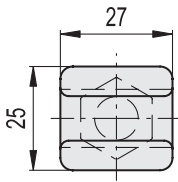
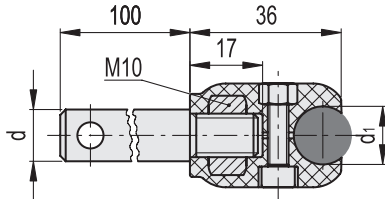
Wykonanie MPG-T-S oraz MPG-T-S-P może być stosowane do prowadnic posiadających wspornik ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 1,5 lub 2 mm.



MPG-C-S



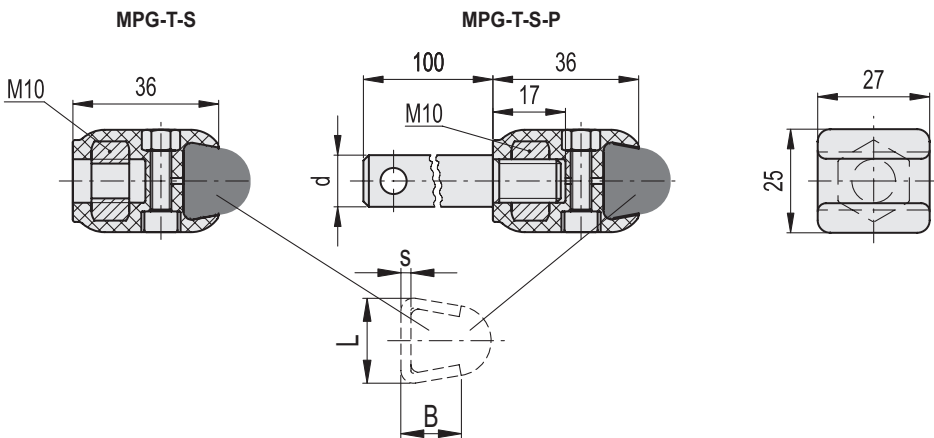
MPG-C-S-P



MPG-C-S
MPG-C-S-P

STAINLESS STEEL

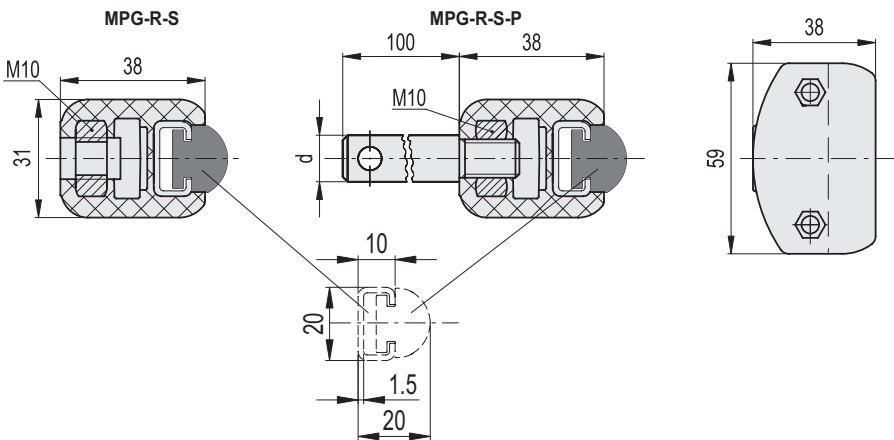
Kod	Oznaczenie	d	d1	⚙
419810	MPG-C-S-8	-	8	37
419811	MPG-C-S-10	-	10	36
419812	MPG-C-S-12	-	12	35
419813	MPG-C-S-14	-	14	34
419798	MPG-C-S-P12-8	12	8	128
419799	MPG-C-S-P12-10	12	10	127
419800	MPG-C-S-P12-12	12	12	126
419801	MPG-C-S-P12-14	12	14	125
419802	MPG-C-S-P14-8	14	8	162
419803	MPG-C-S-P14-10	14	10	161
419804	MPG-C-S-P14-12	14	12	160
419805	MPG-C-S-P14-14	14	14	159
419806	MPG-C-S-P16-8	16	8	198
419807	MPG-C-S-P16-10	16	10	197
419808	MPG-C-S-P16-12	16	12	196
419809	MPG-C-S-P16-14	16	14	195



MPG-T-S
MPG-T-S-P

STAINLESS STEEL

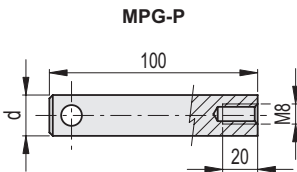
Kod	Oznaczenie	d	⚖
419817	MPG-T-S	-	34
419814	MPG-T-S-P12	12	125
419815	MPG-T-S-P14	14	158
419816	MPG-T-S-P16	16	195



MPG-R-S
MPG-R-S-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419827	MPG-R-S	-	47
419824	MPG-R-S-P12	12	201
419825	MPG-R-S-P14	14	235
419826	MPG-R-S-P16	16	262



MPG-P

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	⚖
419690	MPG-P12-M8	12	90
419691	MPG-P14-M8	14	110
419692	MPG-P16-M8	16	130

Uchwyty prowadnic bocznych

Technopolimer

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Śruby z łbem cylindrycznym z gniazdem sześciokątnym, ze stali nierdzewnej AISI 304, nakrętki mosiężne, niklowane.

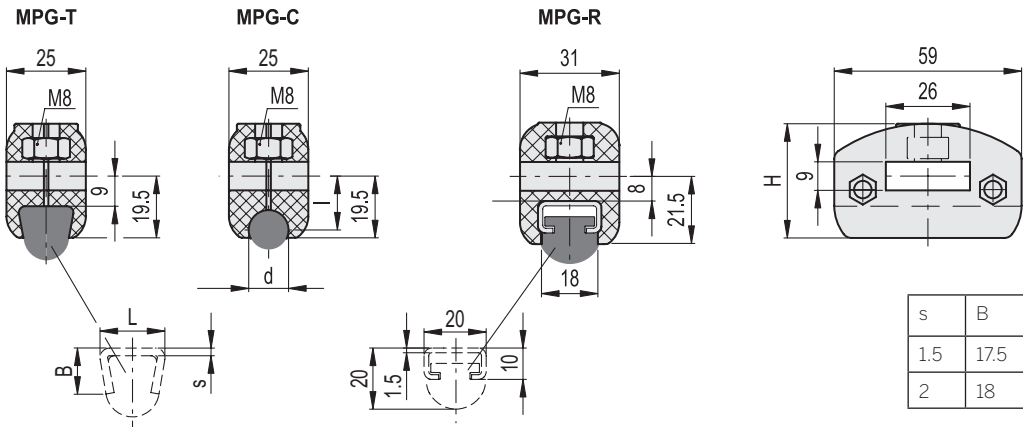
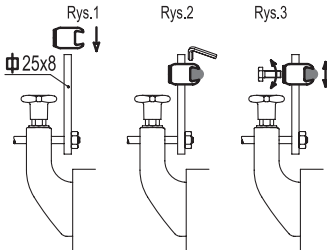
- **MPG-T**: dla standardowych prowadnic trapezowych.
- **MPG-C**: dla prowadnic okrągłych.
- **MPG-R**: dla prowadnic prostokątnych.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Wykonanie MPG-T może być stosowane do prowadnic posiadających wspornik ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 1,5 lub 2 mm.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Zamocować uchwyt prowadnicy na pręcie wspornikowym (rozmiar 25x8 mm) wsuwając go w zagłębienie uchwyty (Rys. 1).
- Wsunąć prowadnicę w gniazdo i zaciśnąć śrubami. (Rys. 2).
- Ustalić wysokość uchwyty śrubą M8, niedostarczana w komplecie (Rys. 3).



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	H	l	⚖
419688	MPG-T	-	36	-	46
419749	MPG-C-8	8	36	16	44
419788	MPG-C-10	10	36	15	45
419687	MPG-C-12	12	36	15	46
419787	MPG-C-14	14	36	15	47
419698	MPG-R	-	38	-	50

Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych

Do osiowej regulacji, technopolimer

OPRAWA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej AISI 431 i podkładka ze stali nierdzewnej AISI 304.

- **SPF.V:** z pokrętłem ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, wykończony na mat. Wkładka mosiężna z otworem gwintowanym i sześciokątną główką.
- **SPF.D:** bez pokrętła, z nakrętką ze stali nierdzewnej AISI 304.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych SPF. z poziomym lub pionowym układem zaciskowym są przeznaczone do mocowania i osiowej regulacji uchwytów prowadnic.

Pionowe lub poziome zamocowanie śruby oczkowej rozszerza zakres możliwych zastosowań wspornika.

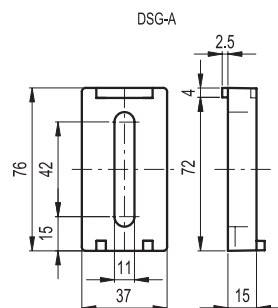
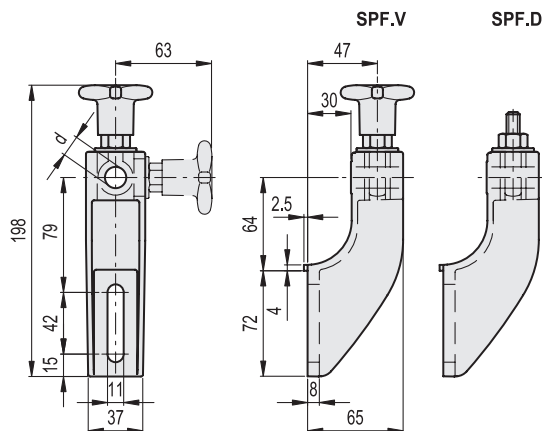
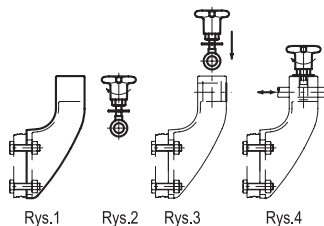
Maksymalny moment siły dokręcania śrub 39 Nm.

AKCESORIA

Podkładki do wspornika DSG-A (kod 419676) ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, wykończony na mat.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Zamocować wspornik (Rys. 1).
- Włożyć podkładkę na śrubę oczkową i zamocować pokrętło lub nakrętkę (Rys. 2).
- Umieścić śrubę oczkową w gnieździe w pozycji pionowej lub poziomej (Rys. 3).
- Zamocować trzpień uchwytu w otworze wspornika. Ustalić liniową pozycję i zaciśnąć (Rys. 4).



SPF.V

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d Trzpień	⚖
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d Trzpień	⚖
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165

Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych

Do osiowego i kątownego pozycjonowania

OPRAWA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

PROWADNICA WSPORNIKA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer. Kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej AISI 431, niklowana, nakrętka i podkładka ze stali nierdzewnej AISI 304.

- **SPR-A:** z krawędzią nośną
- **SPR-B:** bez krawędzi nośnej

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

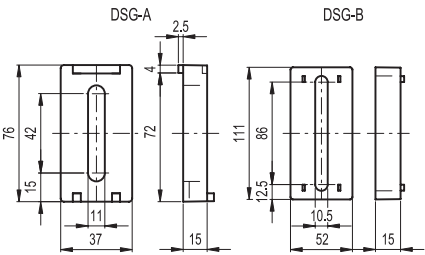
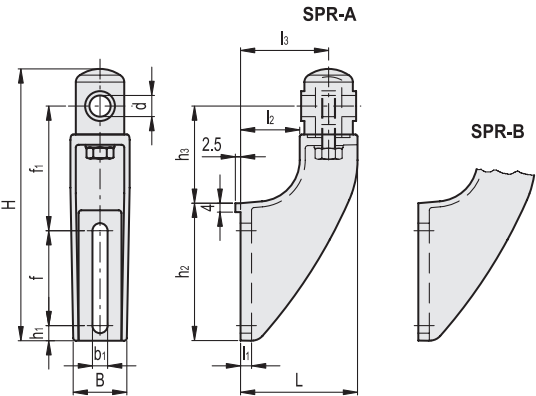
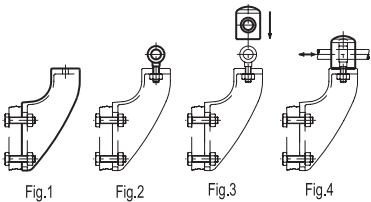
Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych SPR. są używane, gdy istnieje potrzeba osiowego i kątownego pozycjonowania. Maksymalny moment siły dokręcania śrub 39 Nm.

AKCESORIA

Podkładka do wspornika DSG-A (kod 419676) lub DSG-B (kod 419677) ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, wykończony na mat.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Zamocować wspornik (Rys. 1).
- Włożyć śrubę oczkową w otwór wspornika i skrócić nakrętką i podkładką (Rys. 2).
- Włożyć prowadnicę uchwytu na śrubę oczkową (Rys. 3).
- Zamocować trzpień uchwytu w otworze prowadnicy. Ustalić liniową i kątową pozycję i przykręcić nakrętką (Rys. 4).



SPR-A

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d Trzpień	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419760	SPR.12-A	12	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	176
419761	SPR.14-A	14	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	175
419762	SPR.16-A	16	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	174

SPR-B

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d Trzpień	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419664	SPR.12-B	12	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	196
419665	SPR.14-B	14	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	195
419666	SPR.16-B	16	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	194

Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych

Do osiowego i kątownego pozycjonowania

OPRAWA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

PROWADNICA WSPORNIKA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer. Kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej AISI 431, niklowana.
Pokrętko ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, wykończony na mat. Wkładka mosiężna, niklowana z otworem gwintowanym i łbem sześciokątnym.
Nakrętka, śruba i podkładka ze stali nierdzewnej AISI 304 do łączenia prowadnicy ze wspornikiem.
- **SPR.V-A:** z krawędzią nośną.
- **SPR.V-B:** bez krawędzi nośnej.

WŁAŚCIWOŚCI

Wsporniki uchwytu prowadnic bocznych SPR.V są używane, gdy istnieje potrzeba osiowego i kątownego pozycjonowania uchwytu, np. kiedy odległość między bandami musi być ustalona częściej niż pochylenie.
Maksymalny moment siły dokręcania śrub 39 Nm.

AKCESORIA

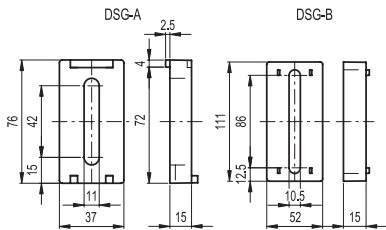
Podkładka do wspornika DSG-A (kod 419676) lub DSG-B (kod 419677) ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Korpus prowadnicy ze stali nierdzewnej AISI 304.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Zamocować wspornik (Rys. 1).
- Zamocować korpus prowadnicy na wsporniku za pomocą śruby, nakrętki i podkładki (Rys. 2).
- Włożyć podkładkę na śrubę oczkową i zamocować pokrętko (Rys. 3).
- Zamocować śrubę oczkową w gnieździe prowadnicy (Rys. 4).
- Zamocować trzpień uchwytu w otworze prowadnicy. Ustalić liniową i kątową pozycję i zaciśnąć pokrętko (pozycja liniowa) i nakrętkę prowadnicy (ustalenie kątowe) (Rys. 5).

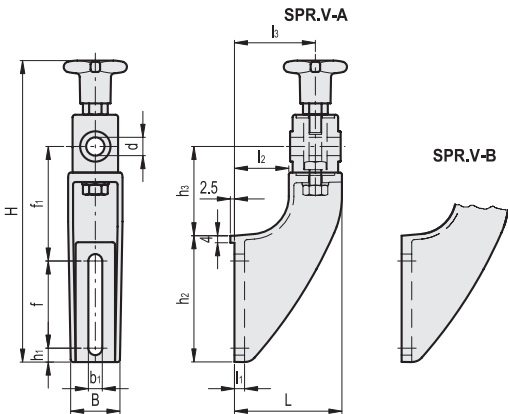
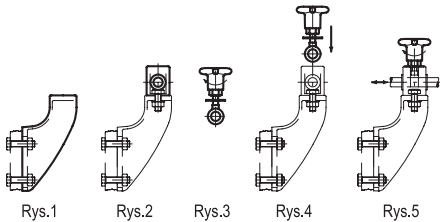


SPR.V-A

STAINLESS STEEL															
Kod	Oznaczenie	^d Trzpień	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

SPR.V-B

STAINLESS STEEL															
Kod	Oznaczenie	^d Trzpień	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260





Więcej informacji na elesa-ganter.pl

ELESA+GANTER POLSKA SP. Z O.O.
ul. Słoneczna 42a, Stara Iwiczna,
05-500 Piaseczno
Polska
+48 22 737 70 47
egp@elesa-ganter.com.pl
elesa-ganter.pl



DESIGNED
FOR ENGINEERING