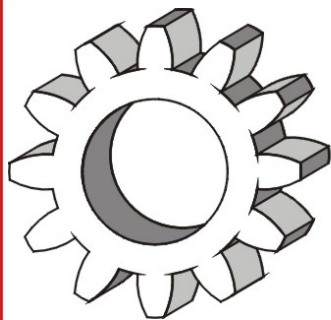


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl



TECHNICAL

- **Taśmy stalowe zawiasowe
z łańcuchami**
- **Taśmy tworzywowe zawiasowe PP, PE
ze wzmocnieniami
i łańcuchami bocznymi**
- **Łańcuchy rolkowe transportujące**

Spis Treści:

- * Taśmy zawiasowe stalowe nierdzewne
- * Taśmy zawiasowe tworzywowe PP; PE z łańcuchami bocznymi
- * łańcuchy boczne rolkowe i transportujące

Taśmy stalowe zawiasowe - podziałka 50 mm

FS _ kstalowe ISI [Seai Wg Wa aTU] W[a - podziałka 50 mm.

strona 3

Taśmy zawiasowe tworzywowe PP & PE ze wzmocnieniami

i łańcuchami bocznymi - podziałka 50 mm.

strona 4

Zabieraki i obrzeża boczne taśm zawiasowych

strona 5

Łańcuchy transportujące z rolkami

Łańcuchy boczne dla taśm zawiasowych stalowych i tworzywowych PP, PE

strona 6

Koła napędowe i zwrotne dla taśm zawiasowych i łańcuchów bocznych

strona 7

Foto

strona 8

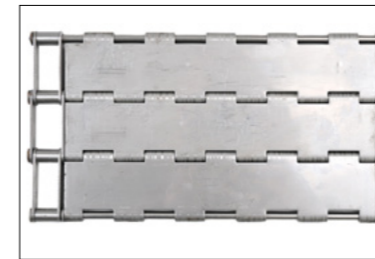
Materiały użyte do produkcji taśm zawiasowych, łańcuchów bocznych

i transportujących są zgodne z regulacją EU. Nr. 1935/2014r.

Taśma zawiasowa stalowa - podziałka 50mm. Taśmy stalowe zawiasowe są używane w tunelach zamrażalniczych i w przemysłach gdzie jest wymagana duża wytrzymałość taśmy transportującej. Aby taśma zawiasowa była jeszcze mocniejsza, jest wykonana z ogniwami płytkowymi wzmacniającymi, łańcuchami bocznymi, a nawet łańcuchami w świetle taśmy zawiasowej pomiędzy segmentami. Grubość płyty wynosi 1,5 mm, a rozmiar pręta $\varnothing 7,0$ mm.

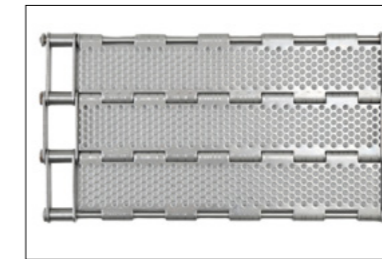
Łańcuchy boczne	Zobacz strona	6
Zabieraki	Zobacz strona	5
Obrzeża boczne	Zobacz strona	5
Szerokość taśmy	Taśma może być wykonana w każdej szerokości , maks. do 6000mm	
Koła napędowe	Zobacz strona	7

Materiał standardowy:
SS304 lub SS316



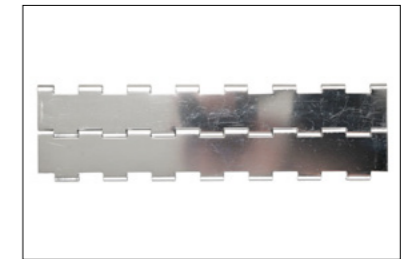
Taśma stalowa zawiasowa

Powierzchnia zamknięta



Taśma stalowa zawiasowa

Powierzchnia perforowana



Taśma stalowa zawiasowa

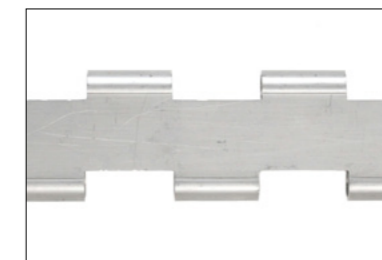
Powierzchnia polerowana -
zmniejszone przywieranie

Taśma stalowa zawiasowa do dużych obciążeń - podziałka 50mm. Ta taśma zawiasowa jest przeznaczona do aplikacji gdzie występują bardzo duże obciążenia i jest wymagana niezawodność. Dostarczane z zamkniętą lub z perforowaną powierzchnią. Rozmiary otworów są dostępne na życzenie. Taśma zawiasowa do dużych obciążeń o grubości 2,5mm jest wykonana z płyty stalowej, ze stali nierdzewnej SS304 lub SS316.

Pręty średnicy: $\varnothing 12$ mm! **Do napędu taśma wymaga łańcuchów bocznych!**

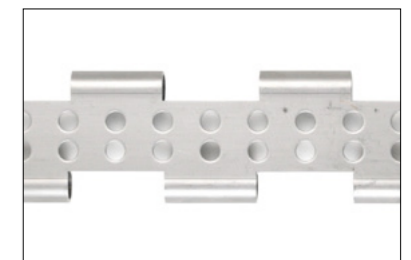
Materiał standardowy:
SS304 lub SS316
Średnica pręta: $\varnothing 12$ mm

Łańcuchy boczne	Zobacz strona	6
Zabieraki	Zobacz strona	5
Obrzeża boczne	Zobacz strona	5
Koła napędowe	Zobacz strona	7



Taśma stalowa zawiasowa
do dużych obciążeń

Powierzchnia zamknięta



Taśma stalowa zawiasowa
do dużych obciążeń

Powierzchnia perforowana



Podaj parametry pracy i doboru dla taśmy zawiasowej !

Taśmy stalowe zawiasowe ze wzmocnieniami
Taśmy stalowe zawiasowe z łańcuchami bocznymi
Taśmy stalowe zawiasowe do dużych obciążeń

Taśma zawiasowa tworzywowa z pinami stalowymi - podziałka 50mm Najmocniejsze rozwiązanie techniczne do blanszowania, gotowania i gotowania na parze.

Od kilku lat dostarczana jako najmocniejsza na rynku taśma zawiasowa tworzywowa do blanszowania, gotowania na parze i gotowania. Jest kombinacją segmentów tworzywowych z pinami rurowymi ze stali nierdzewnej i wzmocnieniami wzdłużnymi z płaskowników. Taka konstrukcja zapobiega wydłużeniu taśmy zawiasowej i zwiększeniu wytrzymałości w wysokich temperaturach. Aby zapewnić niezawodną taśmę, spawane są krawędzie, dzięki czemu nasza taśma zawiasowa do blanszowania i gotowania jest wyjątkowa.

Taśma zawiasowa tworzywowa ze wzmocnieniami stalowymi ma różne rodzaje powierzchni odpowiednie dla następujących przemysłów:

- Blanszowanie warzyw i ryżu
- Gotowanie na parze ryżu i makaronu
- Gotowanie makaronu
- Gotowanie i chłodzenie ryb i skorupiaków

Taśma zawiasowa tworzywowa ze wzmocnieniami stalowymi zapewnia najniższe koszty utrzymania. Jest najlepsza w swojej klasie!

NA	28,8% air	Oczka	30x3,5 mm
NB	14,4% air	Oczka	3x3 mm
NB Filtr	21% air	Oczka	3,5x1,7 mm
NE	28% air	Oczka	14x3,5 mm
Typ 22 Ryż	24% air	Oczka	1x10 mm

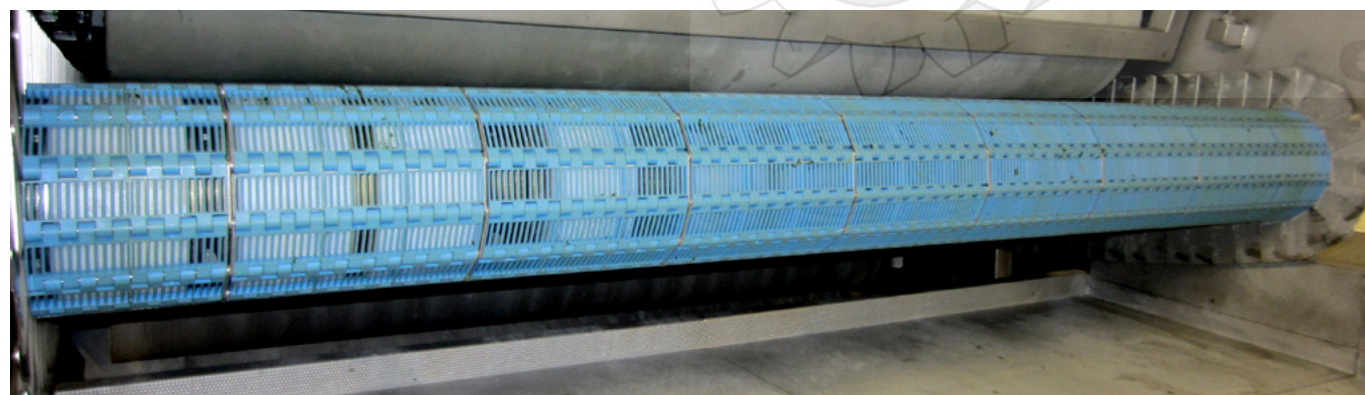
Materiał standardowy

Standardowy materiał modułów i kolory: Polipropylen jasno niebieski/ jasno zielony

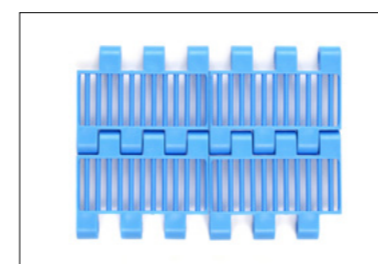
Standardowy materiał prętów: SS304 lub SS316

Standardowy materiał obrzeży bocznych: SS304 lub SS316 – wiele możliwości

Standardowe szerokości taśm: występuje w wielu różnych szerokościach- na zapytanie

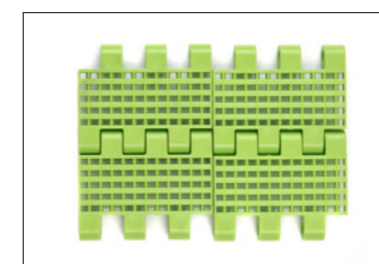


Blanszownik z segmentem taśmy NA, 8 wzdłużnych wzmocnień płaskownikami, podziałka 76mm, obrzeża boczne



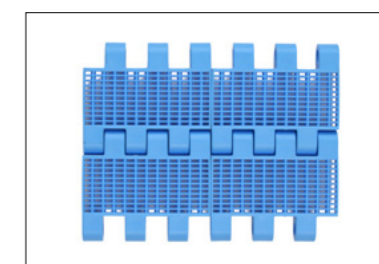
Typ NA 28,8% prześwit

Oczka 30x3,5mm



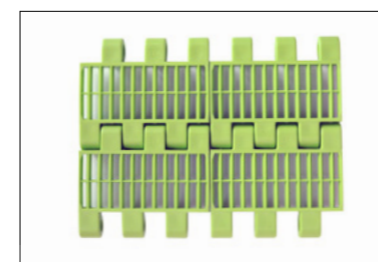
Typ NB 14,4% prześwit

Oczka 3x3mm



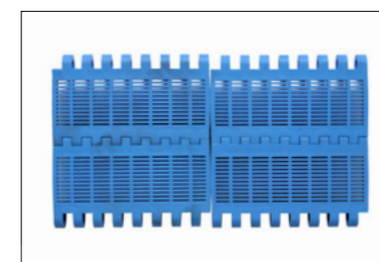
Typ NB Filtr 21% prześwit

Oczka 3,5x1,7mm



Typ NE 28% prześwit

Oczka 14x3,5mm



Typ 22 Ryż 22% prześwit

Oczka 1x10mm



Piny stalowe rurkowe nierdzewne



Obrzeża boczne

Różne wielkości
obrzeży bocznych



Piny rurowe stalowe zachowują stały dystans pomiędzy stalowymi wzmocnieniami z płaskowników oraz zapobiegają nadmiernym wydłużeniom liniowym taśmy zawiasowej tworzywowej.

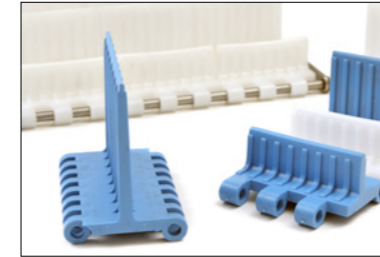
Wyposażenie: Zabieraki i Obrzeża - 5str, Łańcuchy boczne - 6 str, Koła napędowe, zwrotne i bębnowe - 7 str

Pilne zamówienia możemy zrealizować w ciągu kilku dni

Taśmy zawiasowe tworzywowe z metalowymi wzmocnieniami
Taśmy zawiasowe tworzywowe z łańcuchem bocznym

Zabieraki to bogata oferta z możliwościami indywidualnego wykonania. Oferujemy szeroką gamę zabieraków dostosowanych do specyficznych wymagań naszych klientów.

Jeśli wcześniej Twojego zabieraka nie robiliśmy - to zrobimy!



Obrzeża boczne

Zabieraki tworzywowe wytłaczane, wysokość: 25mm, 50mm i 75mm



Zabierak PEHD

Zabierak z PEHD ma standardową grubość



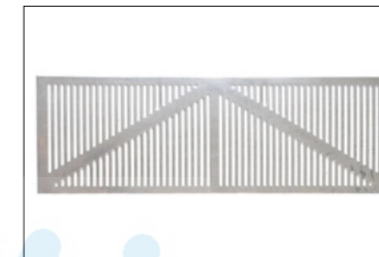
Zabierak ze stali nierdzewnej

Zabierak ze stali nierdzewnej 2,5 mm grubości, z zagiętą górą krawędzią



Zabierak palcowy ze stali nierdzewnej

Zabierak palcowy ze stali nierdzewnej, pręty o grubości 10mm



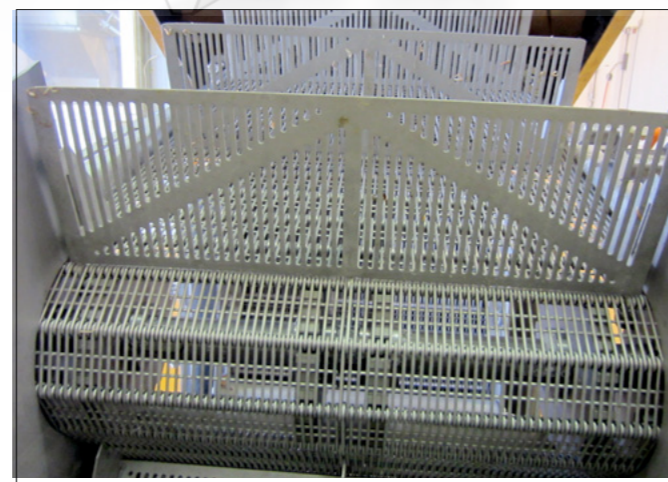
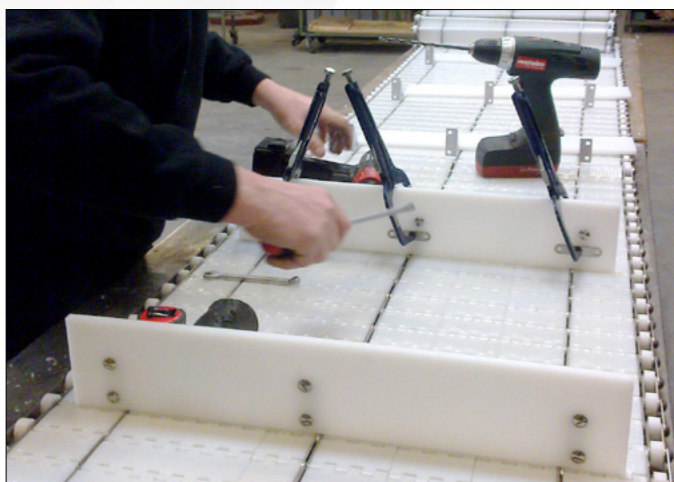
Zabieraki na zamówienie

Wiele możliwości



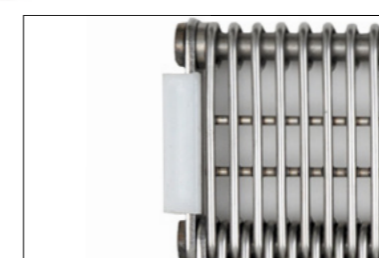
Wykonania T -indywidualne zamówienia

Wiele możliwości



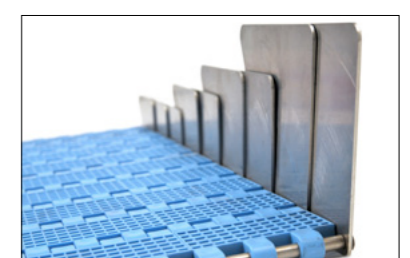
Dodatki do zabieraków

Zabieraki różne wielkości i różne możliwości



Clips

Clipsy zapobiegające tarciu taśmą w drodze powrotnej.



Obrzeża boczne

Wiele wysokości i kształtów

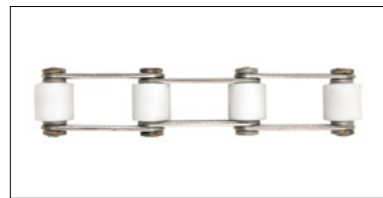
KNOWHOW

JAKOŚĆ i ELASTYCZNOŚĆ

Zabieraki i Obrzeża Boczne
Taśm Zawiasowych

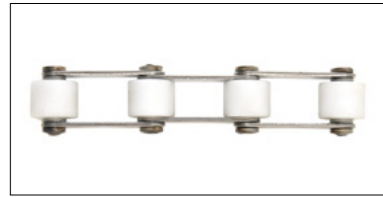
Łańcuchy transportujące/ Łańcuchy napędowe boczne dla taśm zawiasowych stalowych i tworzywowych.

Wszystkie nasze taśmy zawiasowe o podziałce 50 mm i podziałce 76,2 mm mogą być dostarczane z łańcuchami bocznymi dla precyzyjnego i pewnego napędu. Łańcuchy te sprawiają, że taśmy są jeszcze mocniejsze i bardziej trwałe, szczególnie w przypadku przenośników pochyłych. Łańcuchy mogą być również używane jako łańcuchy przenoszące - transportujące, pomiędzy którymi można zamontować specjalne elementy transportowe.



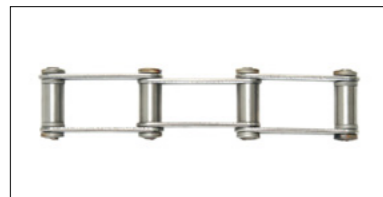
Ø 20 mm

Łańcuch P=50mm z rolkami z poliacetalu Ø20mm



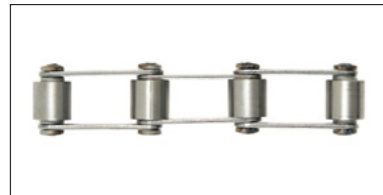
Ø 25 mm

Łańcuch P=50mm z rolkami z poliacetalu Ø25mm



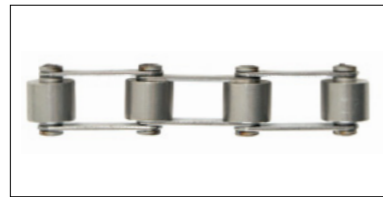
Ø 12 mm

Łańcuch P=50mm z rolkami ze stali nierdzewnej Ø12mm



Ø 20 mm

Łańcuch P=50mm z rolkami ze stali nierdzewnej Ø20mm



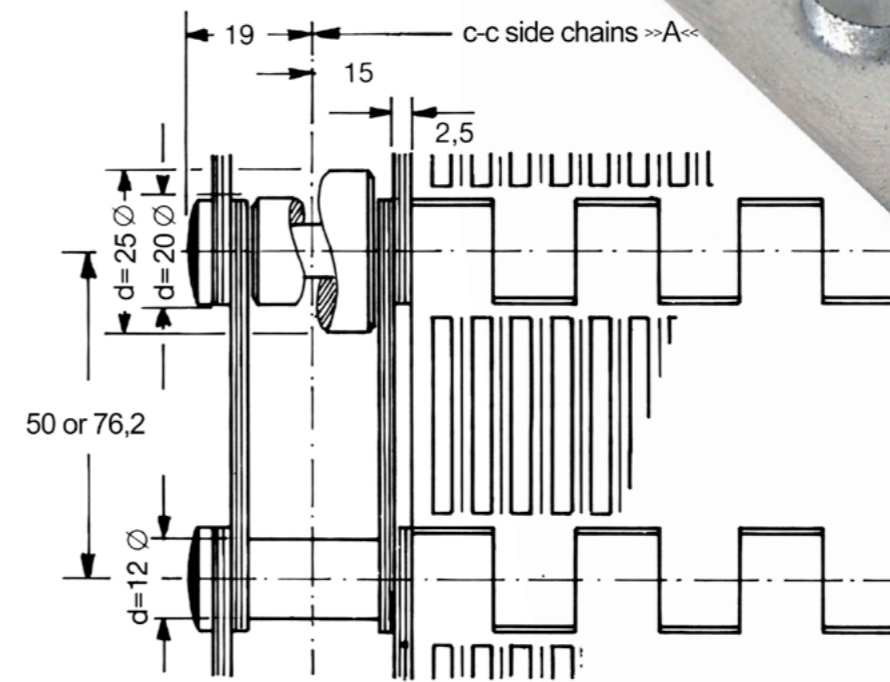
Ø 25 mm

Łańcuch P=50mm z rolkami ze stali nierdzewnej Ø25mm

Podziałka	Średnica rolki	Szerokość wewnętrzna	Szerokość zewnętrzna
50 mm	Ø12/Ø20/Ø25mm	20 mm	38 mm
76,2 mm	Ø12/Ø20/Ø25 mm	20 mm	38 mm

Material links: AISI 304 or AISI 316

Materiał rolek: poliacetal lub stal nierdzewna



P = 38,10mm

Łańcuch P=38,10mm z rolkami z poliacetalu Ø19/Ø25mm



P = 41,91mm

Łańcuch P = 41,91mm z rolkami z poliacetalu Ø19/Ø25mm



P = 75,00mm

Łańcuch P=75,00mm z rolkami z poliacetalu Ø19/Ø25mm

Podziałka	Średnica rolki	Szerokość wewnętrzna	Szerokość zewnętrzna
38,10mm	Ø19/Ø25mm	26,5mm	44,5mm
41,91mm	Ø19/Ø25mm	26,5mm	44,5mm
75,00mm	Ø19/Ø25mm	26,5mm	44,5mm

Material links: AISI 304 or AISI 316

Materiał rolek: poliacetal lub stal nierdzewna

Zalecamy łańcuchy boczne do ciężkich aplikacji!

Łańcuchy rolkowe transportujące z możliwością połączenia ich płytą transportową
 Łańcuchy boczne do taśm transportujących zawiasowych: stalowych i tworzywowych



Koła napędowe do taśmy zawiasowej tworzywowej o podziałce 50mm

Materiał standardowy: Poliamid
 Standardowy rozmiar: 6 lub 10 zębów w wersji obrabianej lub wylęcanej. Inne rozmiary na zapytanie
 Szerokość standardowa: 50mm, inna szerokość na zapytanie
 Rozmiar otworu: Na zapytanie, wersja wylęcana koła- otwór do Ø40mm+ rowek pod wpust

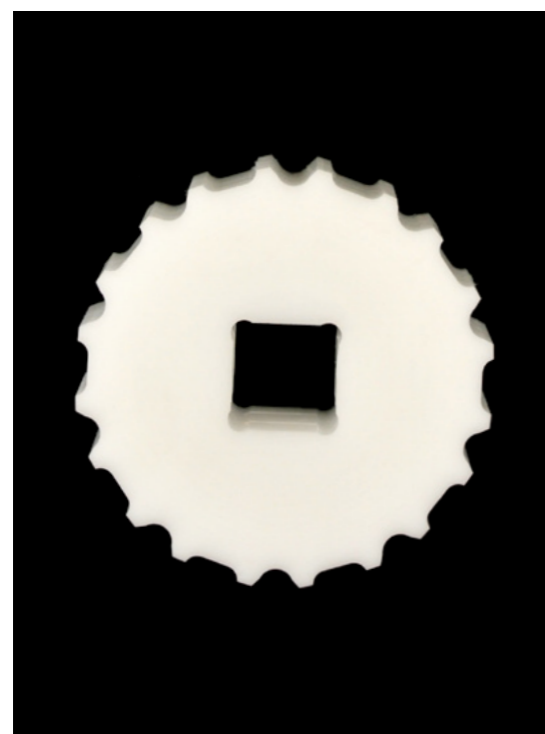
Liczba zębów Z	Średnica podziałowa
6	100mm
8	130mm
10	161,8mm
12	193,2mm
15	240mm
16	258,3mm



Koła do łańcuchów bocznych o podziałce 50mm z rolkami: Ø12mm, Ø20mm i Ø25mm (taśmy zawiasowe stalowe i tworzywowe)

Materiał standardowy: stal nierdzewna lub poliamid
 Standardowy rozmiar: 6 lub 10 zębów
 Inny rozmiar możliwy na zapytanie
 Szerokość standardowa: 40mm z piastą
 Rozmiar otworu: Do określenia

Liczba zębów Z	Średnica podziałowa
6	100mm
8	130mm
10	161,8mm
12	193,2mm
15	240mm
16	258,3mm



Koła na Bęben z podziałką 50mm dla taśm stalowych zawiasowych

Materiał standardowy: Poliamid
 Standardowy rozmiar: 6 lub 10 zębów w wersji obrabianej i wtryskanej
 Inny rozmiar możliwy na zapytanie
 Szerokość standardowa: 50mm, inna szerokość na zapytanie
 Rozmiar otworu: Na zapytanie, wersja wylęcana koła- otwór do Ø40mm+ rowek pod wpust

Liczba zębów Z	Średnica podziałowa
6	100mm
8	130mm
10	161,8mm
12	193,2mm
15	240mm
16	258,3mm



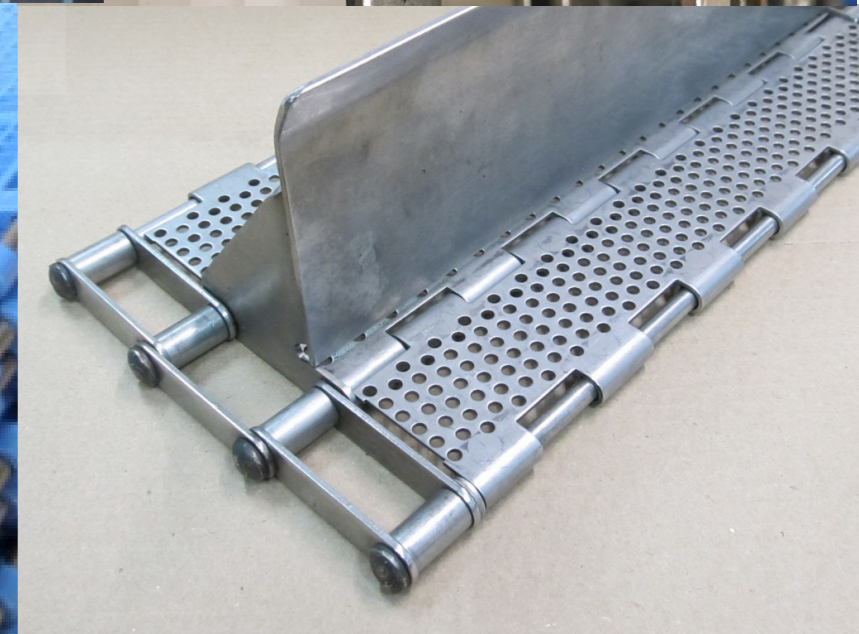
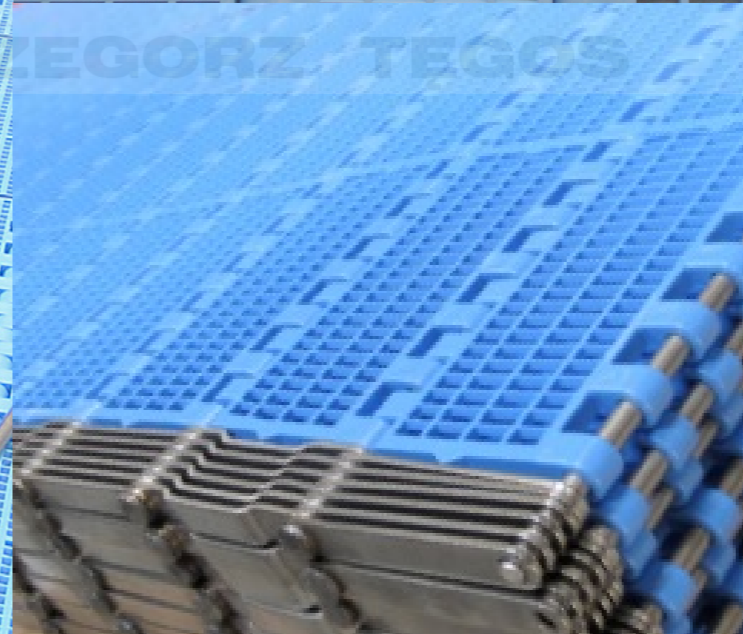
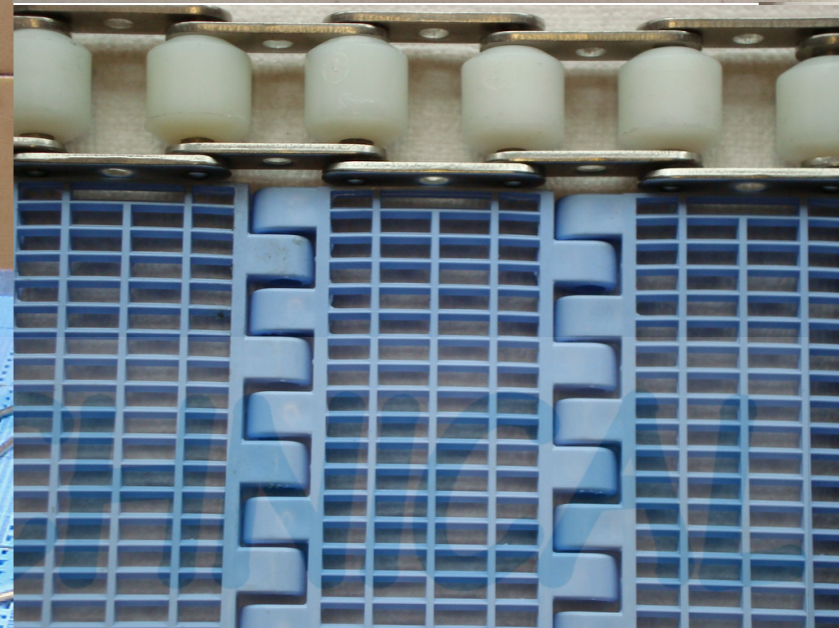
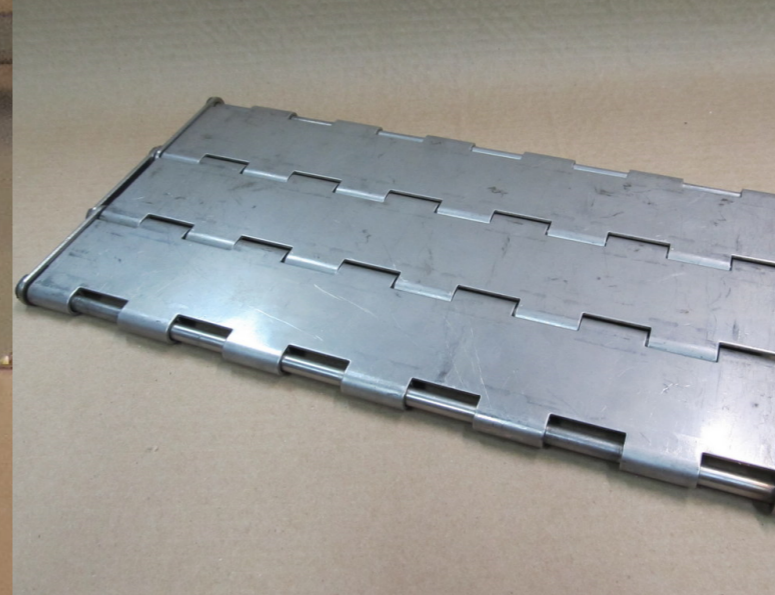
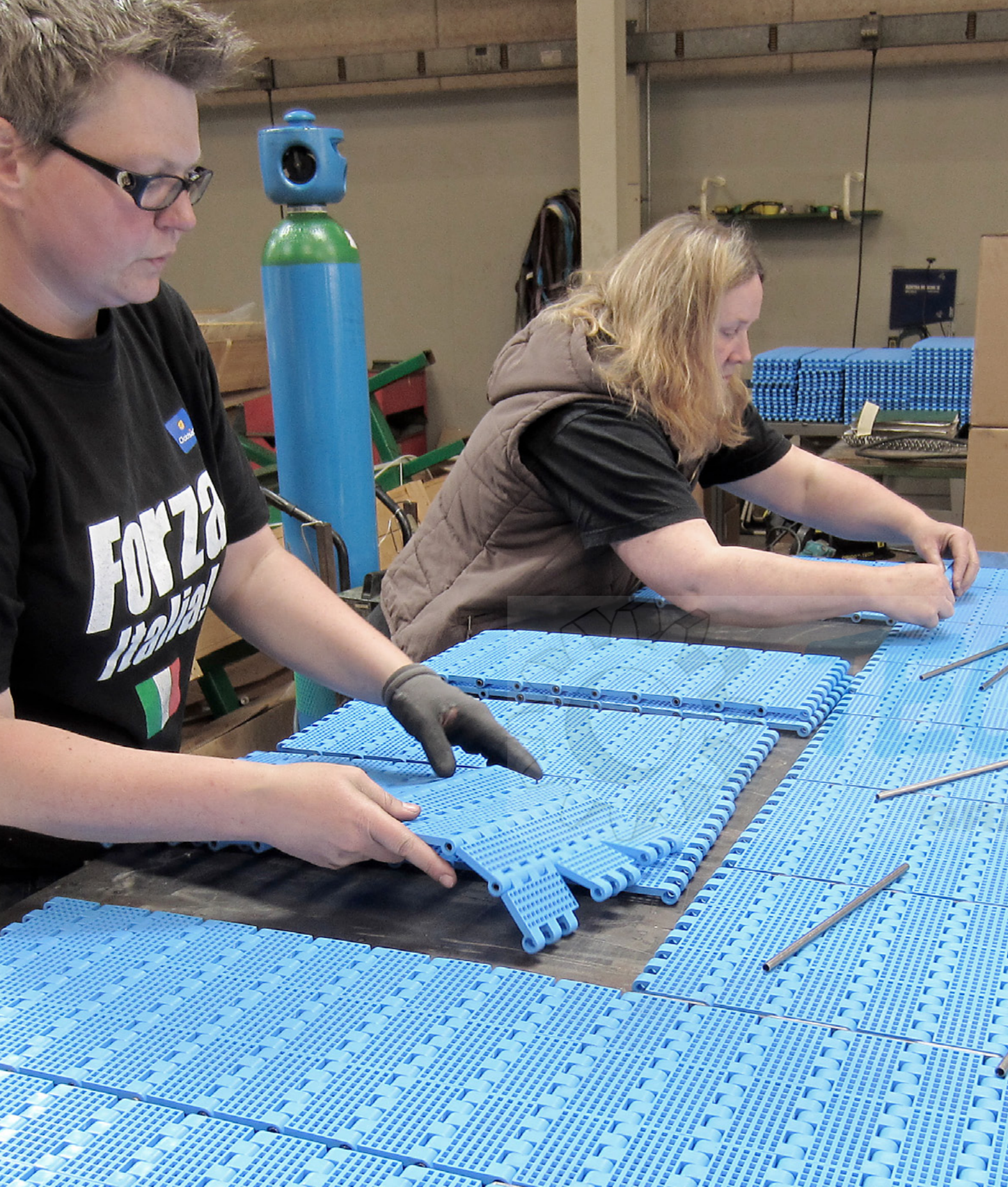
Koła na Bęben z podziałką 50 mm tylko dla taśm zawiasowych stalowych

Materiał standardowy: Stainless steel
 Standardowy rozmiar: 10 zębów
 Inny rozmiar możliwy na zapytanie
 Rozmiar otworu: na zapytanie

Liczba zębów Z	Średnica podziałowa
6	100mm
8	130mm
10	161,8mm
12	193,2mm
15	240mm
16	258,3mm

JAKOŚĆ- ELASTYCZNOŚĆ
KNOWHOW

Koła napędowe i zwrotne taśm stalowych zawiasowych
 Koła napędowe i zwrotne taśm tworzywowych zawiasowych
 Koła napędowe i zwrotne do łańcuchów bocznych



JAKOŚĆ- ELASTYCZNOŚĆ
KNOWHOW

Taśmy transportujące z łańcuchami bocznymi i płaskownikami stalowymi

Taśmy stalowe zawiasowe i tworzywowe wzmocnione z dużą wytrzymałością