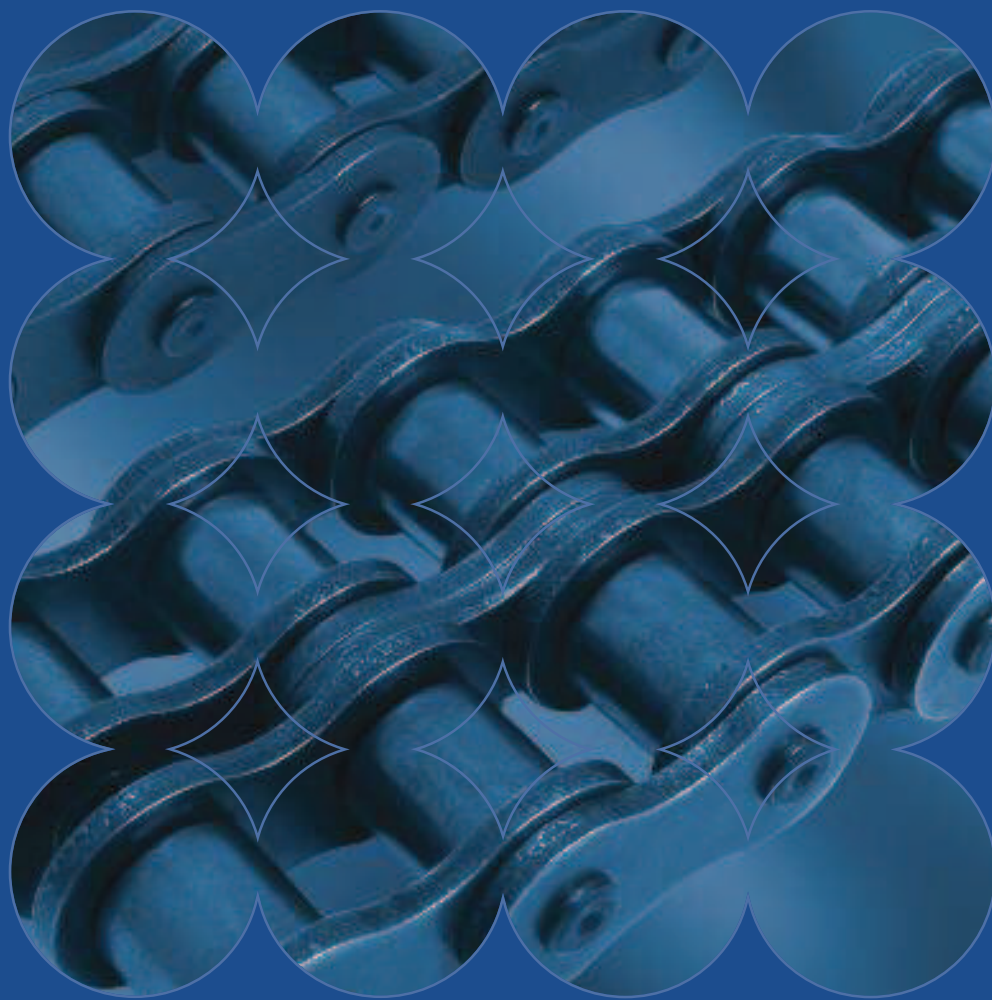


Łańcuchy transmisyjne



RENOLD
Superior Chain Technology

Renold Chain Product Range



Łańcuchy transmisyjne

- Łańcuchy zgodne ze standardami roboczymi, standardem brytyjskim (BS), a także ANSI, API, DIN oraz ISO
- Łańcuchy inżynierijne
- Łańcuchy o wydłużonej podziałce
- Łańcuchy z pustymi sworzniami
- Łańcuchy specjalne na zamówienie
- Łańcuchy o bardzo małej podziałce

- Łańcuchy niklowane
- Łańcuchy dla górnictwa naftowego
- Łańcuchy z plastikową tulejką
- Łańcuchy napędowe i swobodne
- Łańcuchy z polimerową nakładką
- Łańcuchy do pracy po łuku
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej

Zastosowania

- Rzeźnie • Klimatyzacja • Samoloty – cywilne i wojskowe • Maszyny dla piekarni • Produkcja akumulatorów
- Browarnictwo • Przemysł opakowaniowy – puszki • Maszyny do dywanów • Produkcja czekolady
- Urządzenia do formowania betonu • Koparki • Maszyny mleczarskie • Maszyny suszące
- Sprzęt do robót ziemnych • Wytlaczarki • Stacje filtrowania • Przemysł spożywczy • Produkcja szkła
- Urządzenia dla służby zdrowia • Elementy hydrauliczne • Produkcja lodów • Zaopatrywanie w paliwo podczas lotu
- Odlewnictwo i przetwórstwo złomu • Urządzenia do produkcji lateksu • Maszyny pralnicze • Produkcja kosiarek
- Maszyny walcownicze • Górnictwo • Przyrządy do testowania hamulców MOT • Elektrownie jądrowe
- Pojazdy terenowe • Przemysł naftowy • Maszyny do pakowania • Produkcja papieru i kart • Niszczarki do papieru
- Maszyny do tworzyw sztucznych • Urządzenia do sortowania ziemniaków • Generatory mocy • Maszyny drukarskie
- Maszyny do prac w kamieniołomach • Maszyny drogowe/fabryczne • Roboły • Produkcja dachówek
- Silniki okrątowe • Maszyny do sitodruku • Wyciągi narciarskie • Zdmuchiwacze sadzy • Produkcja stali
- Wozy bramowe • Maszyny cukrownicze • Zasłony przeciwsloneczne • Telekomunikacja • Maszyny włókiennicze
- Maszyny stolarskie • Maszyny drukarskie • Maszyny do produkcji wyrobów tytoniowych • Maszyny do drążenia tuneli
- Ośprzęt kamer telewizyjnych • Produkcja opon • Utylizacja odpadów • Aparaty rentgenowskie



Łańcuchy przenośnikowe

- Łańcuchy zgodne z normami fabrycznymi, standardem brytyjskim (BS) oraz ISO
- Łańcuchy inżynierijne
- Łańcuchy rolnicze
- Łańcuchy dla piekarni

- Łańcuchy z szerokimi płytami
- Łańcuchy do schodów ruchomych
- Łańcuchy specjalne na zamówienie
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej
- Łańcuchy dla cukrowni
- Łańcuchy ocynkowane

Zastosowania

- Rzeźnie • Maszyny rolnicze • Maszyny dla piekarni • Mjyne butelek • Maszyny do produkcji cegieł i dachówek
- Linie montażu samochodów • Cementownie • Zakłady chemiczne • Urządzenia do przetwórstwa drobiu
- Maszyny do wyrobów tytoniowych • Filtry przeciwpyłowe • Przenośnik do sortowania jaj • Aparatura łączeniowa
- Schody ruchome • Wytlaczarki • Rozdrabniacze do pasz • Urządzenia do silosów rolniczych
- Produkcja włókna szklanego • Stacje filtrujące • Przenośniki dla przetwórstwa rybnego
- Sterylizacja żywności • Przetwórstwo spożywcze • Urządzenia zamrażalnicze • Zamrażalnie tunelowe
- Produkcja szkła • Przenośniki zbożowe • Źniwiarki • Maszyny do lodów • Piece indukcyjne
- Odlewnictwo i przetwórstwo złomu • Maszyny do produkcji lateksu • Urządzenia do parków rozrywki
- Obsługa bagażów i paczek • Obrabiarki • Sortowanie poczty • Odlewanie metalu
- Maszyny grzybkowe do kompostowania • Elektrownie jądrowe • Piece/Komory rozrostu
- Urządzenia do sortowania ziemniaków • Maszyny do doniczkania • Kamieniołomy • Radioastronomia
- Produkcja dachówek • Maszyny linowe • Urządzenia dla tartaków • Oczyszczalnie ścieków
- Przenośniki wstrząsowe • Wyciągi narciarskie • Zamknięcia śluza • Produkcja stali • Cukrownie
- Przenośniki opałowe • Maszyny włókiennicze • Maszyny stolarskie • Urządzenia do wymiany narzędzi
- Maszyny do drążenia tuneli • Produkcja opon • Pralki/sterylizatory • Uzdarnianie wody • Pasy druciane



Łańcuch BL

- Łańcuchy zgodne ze standardami zakładowymi oraz LH (BL), AL., i LL

Zastosowania

- Mjyne butelek • Cementownie • Zakłady chemiczne • Urządzenia z przeciwważą • Dźwigi
- Przenośniki pylu/opiórków • Schody ruchome • Przetwórstwo spożywcze • Sterylizacja żywności
- Wózki widłowe • Zawory/Kurki do rurociągów • Maszyny drukarskie • Odwierty w kamieniu
- Wozy bramowe • Zasłony przeciwsloneczne • Windy załadowcze

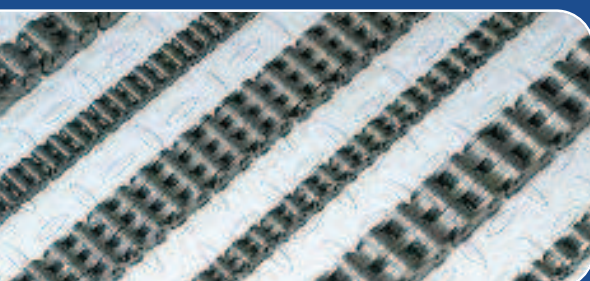


Table of Contents

Część 1 - BS and ANSI products and dimensions

Precyjny łańcuch rolkowy, Elementy i ogniva łączace	5
Rozwiązania Łańcuchowe firmy Renold	6
Łańcuch Renold Synergy	10
Łańcuch Renold Syno NP	12
Łańcuch Renold Syno PB	14
Łańcuch Renold Syno PC	15
Łańcuch Renold Hydro-Service	16
Łańcuch Renold Sovereign	18
Łańcuchy ze stali nierdzewnej	19
Łańcuch Cynkowany	20
Łańcuch Niklowany	21
Łańcuch Rolkowy - Brand Renold	22
Łańcuch Rolkowy - Brand A&S	26
Łańcuch Rolkowy - Brand SD	28
Łańcuch Renold ANSI Xtra	30
Renold Multiplex	32
Łańcuchy z Płytkami Prostymi	33
Łańcuch o Ogniwach Wykorbionych	34
Łańcuch z Pustymi Sworzniami	35
Łańcuch o Podwójnej Podziałce	36
Łańcuch do Pracy Po Łuku	37
Standardowe przyłącza BS	38
Standardowe Przyłącza ANSI	48
Renold Klik-Top	55
Łańcuch z Nakładką Polimerową	57
Renold Smartlink	62
Renold Roll-Ring	64
Detale Kół Łańcuchowych	67
Zestawy Przeciwagi	76
Zestawy Mechanizmów Zebatkowych	77
Prowadnice Łańcuchów Rolkowych	78
Wyciskacze Sworzni i Oleje Łańcuchowe	79

Część 1

Wymiary łańcucha według
standardu europejskiego (BS) i ANSI

Precyzyjny łańcuch rolkowy, Elementy i ognia łączące

Precyzyjny stalowy łańcuch rolkowy firmy Renold to wysoce skuteczny i uniwersalny mechanizm, umożliwiający transmisję mocy mechanicznej, który w zastosowaniach przemysłowych niemal całkowicie wyparł wszystkie inne typy łańcuchów. Poniższa ilustracja pokazuje elementy zewnętrznego i wewnętrznego ognia takiego łańcucha.

Jak widać na rysunku, precyzyjny stalowy łańcuch rolkowy Renold składa się z szeregu elementów współpracujących tocznych, precyzyjnie ze sobą połączonych przy pomocy ograniczających płyt ognia. Każdy element toczny jest zbudowany ze sworzni i tulejki, na których obraca się łańcuch. Sworzeń i tulejki są utwardzone w procesie obróbki cieplnej, aby zapewnić połączenie przegubowe pod dużym naciskiem oraz wytrzymać obciążenia związane z ładunkiem i działaniem przełożenia, przenoszone przez rolki łańcucha.

Wszystkie łańcuchy są klasyfikowane według podziałki (odległość pomiędzy środkami sąsiadujących ze sobą sworzni), średnicy rolki oraz szerokości pomiędzy wewnętrznymi płytami. Te wartości są ogólnie nazywane wymiarami przełożenia, ponieważ określają rodzaj i szerokość kół łańcuchowych.

Standardowe ognia

Pokazane elementy łańcucha oraz ognia łączące nie przedstawiają wszystkich dostępnych typów. Aby zapoznać się z elementami do poszczególnych łańcuchów, należy przejść do strony danego produktu.

Nr 4
Ognio wewnętrzne (BS/DIN)
Ognio rolkowe (ANSI))



Są to kompletne zespoły, do wszystkich rozmiarów i rodzajów łańcuchów. Ognio składa się z dwóch płyt wewnętrznych, wciśniętych na tulejki, które utrzymują rolki. (Ognia wewnętrzne do łańcuchów tulejkowych nie mają rolek).

Nr 107
Ognio zewnętrzne – pasowanie wtłaczane (BS/DIN) Ognio z nitowanym sworzniem – pasowanie wtłaczane (ANSI)



Do użytku ze wszystkimi rozmiarami i typami łańcuchów, w których wymagane jest optymalne bezpieczeństwo. Ognio jest wyposażone w sworznie, wnitowane w jedną płytę zewnętrzną. Druga płyta zewnętrzna przylega do sworzni, których końce powinny być nitowane po zamontowaniu tej płytki. Wtaczanych ogniw łączących można używać tylko raz; wymontowane ognia należy zastąpić nowymi. (Zobacz pełne instrukcje w części „Nitowanie łańcucha”.)



Nr 11
Ognio łączące / spinka prostą na zawleczki – pasowanie przesuwne (BS/DIN/ANSI)



Ognio spinające jest dostarczane z dwoma łączącymi sworzniemi, wnitowanymi w płytę zewnętrzną. Płytki zewnętrzne jest wpasowana ruchowo na sworznie łączące i umocowana zawleczką, blokującą wystający koniec każdego sworznia.

Nr 26
Ognio łączące / spinka prostą – pasowanie przesuwne (BS/DIN/ANSI)



Stosowane tylko w łańcuchach z małą podziałką. Wyposażone w dwa sworznie łączące, wnitowane w zewnętrzną płytę. Wpasowana ruchowo płytka łącząca jest umocowana zaciskiem sprężynowym nr 27, który „wchodzi” w rowek w sworzniach.

Nr 58
Ognio łączące / spinka prostą na zawleczki – pasowanie wtłaczane (BS/DIN/ANSI)



Standardowe ognio łączące dla łańcuchów rozłączalnych serii ANSI jest również używane w nitowanych łańcuchach do pracy przy dużych prędkościach lub w ciężkich warunkach. Druga płyta zewnętrzna, wyposażona w dwa wnitowane sworznie łączące, jest wpasowana przez wtłaczanie na sworznie i mocowana zawleczkami po montażu.

Ognia łączące pasowane przez wtłaczanie mogą być używane tylko raz; wymontowane ognia należy zawsze zastępować nowymi.

Ognia wykorbiione

Poza specjalistycznymi łańcuchami, w których ognio wykorbiione jest zasadniczym elementem konstrukcji, ognia tego typu są używane tylko w sytuacjach, gdy długość łańcucha musi mieć nieparzystą liczbę podziałek. Nie zaleca się jednak takiej praktyki. Generalnie, wszystkie napędy powinny być konstruowane z taką ogólną możliwością regulacji, by w całym łańcuchu wykorzystać parzystą liczbę podziałek. NIE NALEŻY UŻYWAĆ OGNIW WYKORBIONYCH Z NAŁĘDZAMI IMPULSOWYMI, SILNIE OBCIĄŻONYMI ORAZ SZYBKOBIEŻNYMI.

Nr 12
Ognio wykorbiione/półspinka – pasowanie przesuwne (BS/DIN)
Ognio wykorbiione/półspinka – pasowanie przesuwne (ANSI)

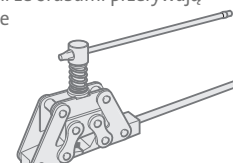


Pojedyncze ognio z wykorbionymi płytami, wtłoczonymi na zespół tulejki i rolki na wąskim końcu. Sworzeń łączący, wpasowany ruchowo (Nr 128), jest zamontowany na szerokim końcu i mocowany zawleczką.

Nr 30
Ognio wykorbiione podwójne (BS/DIN) Ognio wykorbiione – dwie podziałki (ANSI)



Dostępne są podwójne ognia wykorbiione do większości rozmiarów i typów łańcuchów. Zespół składa się z wewnętrznego ognia (Nr 4), z ogniami wykorbionymi zamocowanymi na stałe przy pomocy wnitowanego sworzni. W produktach Renold, wyciskacz sworzni ze śrubami przerywają łańcuch przez wypchnięcie zmiękczych końcowych sworzni zewnętrznych płyt. W przypadku łańcuchów innych marek, należy najpierw usunąć spęcznienie nitu.



Rozwiązania Łańcuchowe firmy Renold

RENOULD
Synergy™

Wytrzymały. Mocny. Skuteczny.

Synergy został stworzony aby sprostać specyficznym wymaganiom klienta: Znacznie poprawiona wydajność łańcucha zwiększąca jego wartość.

Synergy jest jedynym prawdziwym łańcuchem na rynku o wysokiej wydajności. Inżynierowie i profesjonaliści utrzymania ruchu w fabrykach na całym świecie potwierdzają wyjątkową odporność na zużycie i nadspodziewanie długą żywotność dzięki technologii użytej w tym łańcuchu.

I najlepszy właśnie stał się jeszcze lepszy...

Nowa, specjalna formuła użytego środka smarnego poprawiła wstępную żywotność do 50%. Renold Synergy powinien być smarowany jak zwykły łańcuch podczas pracy.

Polepszona wytrzymałość zmęczeniowa

Konstrukcja blaszek oraz ogniw spinających optymalizuje dystrybucję naprężeń oraz wydajność zmęczeniową. Synergy® radzi sobie nawet o 30% lepiej niż konkurencyjne łańcuchy pod działaniem powtarzających szokowych obciążzeń i stałym znacznym ciężarem.

Polepszona żywotność

Niezależne testy pokazują, że Renold Synergy® pracuje do 6 razy dłużej niż najlepsze jakościowo łańcuchy konkurencji.

Zaprojektowany by działać

Każdy komponent Renold Synergy® jest zaprojektowany do perfekcji poprzez użycie najnowszych narzędzi jak Metoda Elementów Skończonych (FEA). To wszystko składa się na wydajność całego łańcucha który przewyższa sumę poszczególnych części.

Kształt Blaszki

Szeroki profil talii poprawia rozkład dystrybucji naprężeń; grubość blaszki jest maksymalna na jaką pozwala ograniczenie normy.



Tulejki

Pełne, wyciskane na zimno tulejki zapewniają prawie idealną okrągłość i lepszą wytrzymałość w porównaniu do zjawijanych tulejek. Profilowane końce tulejki poprawiają powierzchnie nośną i wydłużają żywotność.

Jakość Otworu

Potrójny proces przeciągania otworu zapewnia pozycyjną lokację sworznia i tulejki podczas nierównej pracy.

Pasowanie Na Wcisk

Zoptymalizowane aby zapewnić maksymalną żywotność zmęczeniową.

Wytrzymałość Zmęczeniowa

Przepreżane powierzchnie zwiększą wytrzymałość zmęczeniową.

Odporność na Ścieranie

Specjalnie profilowane komponenty i specjalna powłoka powierzchni sworznia znacznie poprawia odporność na ścieranie.

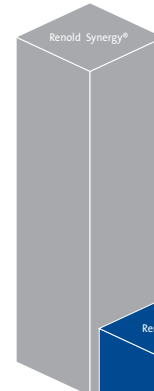
Ogniwa Spinające

Unikalna konstrukcja pozwala całemu systemowi łańcucha na brak słabszych ogniw.

Ekskluzywność Nasze unikalne miękkie zakończenia sworzní pozwala skracać łańcuchy szybko i czysto przy zastosowaniu tylko jednego narzędzia. łańcuch gotowy do użycia szybciej niż kiedykolwiek przedtem.

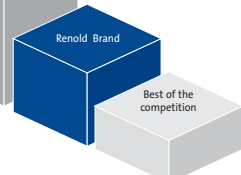
Nasze ogniva spinające koloru platynowego odróżniają się od czarnej powierzchni blaszki, tak więc są łatwiejsze w identyfikacji i demontażu.

Synergy® pracuje dłużej i jest odporny na większe obciążenia szokowe czyniąc ten łańcuch najbardziej niezawodnym na rynku.



Wydajność i wartość dodana

W Renold Synergy® powoduje, że pracuje on do 6 razy dłużej niż inne jakościowe marki.



Rozwiązania Łańcuchowe firmy Renold



Seria Renold Syno ustala nowy standard pracy dla łańcuchów nie wymagających smarowania

Łańcuch Renold Syno NP

Ten "suchy" łańcuch posiada charakterystykę roboczą przewyższającą wszelkie dotychczasowe produkty. Firma Renold, dzięki zastosowaniu najnowszych technologii w zakresie specjalnej obróbki powierzchniowej udoskonaliła wiązanie powłoki niklowej. Ten rodzaj powłoki nie wykazuje tendencji do odpadania lub rozwarstwiania się, w przeciwieństwie do innych podobnych łańcuchów powlekanych.

Powłoka sworzniowa minimalizuje tarcie, wydłużając okres eksploatacji i zmniejszając organia, natomiast posiadająca atest Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków powłoka rolki i środek smarny z atestem USDA H1 sprawiają, że łańcuch ten nadaje się idealnie do przetwórstwa żywności.

- łańcuch Dry-To-The-Touch ("Suchy w dotyku")
- Nie wymaga ponownego smarowania
- Powłoka rolek posiada atest Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków
- Niklowa powłoka na płytach nie odpada ani nie ulega rozwarstwieniu
- Wysoka odporność na korozję
- Fabrycznie dostarczony ze środkiem smarnym zatwierdzonym dla przemysłu spożywczego
- Standardowe wymiary, umożliwiają łatwe zastępowanie innych łańcuchów
- Pracuje na standardowych kołach łańcuchowych
- Norma Brytyjska: $\frac{1}{2}$ " to $1\frac{1}{2}$ " simplex i duplex (06B-1 do 24B-1 oraz 06B-2 do 24B-2)
- ANSI: $\frac{1}{2}$ " to $1\frac{1}{4}$ " simplex i duplex (40-1 do 100-1 oraz 40-2 do 100-2)

Niklowane łańcuchy Renold Syno przewyższają podobne, konkurencyjne produkty, wymagające jedynie lekkiego smarowania lub bezsmarowe.

Łańcuch Renold Syno PC

Przeznaczony do pracy wszędzie tam, gdzie smarowanie jest trudne lub niepraktyczne; produkt ten wzbogaca imponującą serię łańcuchów Syno. Najnowsze osiągnięcie stanowi wprowadzenie łańcucha Renold Syno PC, którego wewnętrzne połączenia wykonane zostały z polimeru, a sworznie i płytki zewnętrzne ze stali nierdzewnej.

Ponieważ nie ma metalowych tulejek i rolek, nie ma potrzeby stosowania smarowania metalowych powierzchni. Dzięki temu, jeśli to wymagane, łańcuch ten może pracować nawet pod wodą. Konstrukcja sprawia, że łańcuch jest odporny na wodę, lekki i uniwersalny. W razie potrzeby do zewnętrznych płytEK można zamocować przyłącza.

- Nie wymaga smarowania
- Może pracować w wilgoti, nawet w wodzie
- Lekka konstrukcja
- Możliwość montowania przyłączy

Łańcuch Renold Syno PB

Na potrzeby bardziej wymagających zastosowań o większych obciążeniach statycznych i dynamicznych, pomiędzy sworzeniem a tulejką dodana została polimerowa osłona, eliminująca problem szybkiego zużycia i powstawania zmęczenia materiałowego w łańcuchu.

- Całkowita eliminacja potrzeby smarowania
- Tulejka polimerowa o wysokiej trwałości i odporności na zużycie - rozwiązanie stosowane wyłącznie przez firmę Renold
- Rolka polimerowa, testowana pod względem odporności na uderzenia i obciążenie
- Praca bez smarowania
- Dostępne rozmiary 28B – 40B i ANSI 120 do 200

Łańcuchy Renold Syno z tulejką polimerową doskonale nadają się do zastosowań, w których smarowanie jest niemożliwe lub nie jest zalecane. Są to:

- Środowiska zewnętrzne i mokre
- Fabryki samochodów i stalownie
- Środowiska, w których środek smarny może zanieczyć się produkty
- Leśnictwo; tartaki i papiernie
- Zakłady tekstylne
- Mieszaďa
- Środowiska, w których smarowanie może spowodować przywieranie zanieczyszczeń do łańcuchów i wnikanie do elementów toczych, skutkujące zapieczętowaniem mechanizmu.

Obróbka powierzchniowa zapewnia odporność na korozję i zwiększa liczbę możliwych zastosowań, a polimerowe rolki czynią łańcuchy Renold Syno prawdziwie uniwersalnym produktem.

Łańcuch Renold Syno NP



Łańcuch Renold Syno PC



Łańcuch Renold Syno PB



Rozwiązania Łąćuchowe firmy Renold

Łańcuchy niklowane

Łańcuch niklowane firmy Renold zapewnia wysoką odporność na korozję. Nadają się one do takich zastosowań jak butelkowanie napojów, w przypadku których rozlanie może spowodować korozję. Ich specyfikacja została opracowana tak, by zoptymalizować efektywność. Wszelkie zmiany mają na celu zwiększenie odporności na zużycie i zmęcenie oraz zapewnienie ochrony przed korozją.

Cechy i zalety:

- Produkt nie zawiera sześciowartościowego chromu

- Odporność na korozję podczas 400 godzin ekspozycji na mgiełkę roztworu soli, zgodnie z normą DIN 50021
- Wyciskana na zimno, lita (niezawijana) tulejka i rolka, zapewniające maksymalne osiągi
- Płytki i rolki poddawane śrutowaniu, by spełnić ścisłe specyfikacje Renolda
- Odporność na zużycie i zmęcenie, zapewniająca maksymalny okres eksploatacji
- Smarowanie, zwiększające trwałość produktu
- Wytrzymałość na rozciąganie wynosi w przybliżeniu 85% wytrzymałości typowych łańcuchów ze stali węglowej



Łańcuchy ze stali nierdzewnej

Łańcuchy Renold ze stali nierdzewnej są wykonane z wysokiej klasy stali austenitycznej, odpornej na korozję.

Bardzo dobrze sprawdzają się one w środowiskach kwaśnych i zasadowych, w obszarach kontaktu z produktami spożywczymi oraz w miejscach narażonych na działanie wody bądź bardzo wysokiej/niskiej temperatury (-40° do +400°C), gdzie wymagana jest odporność na korozję.

Łańcuchy Renold ze stali nierdzewnej powinny być stosowane tam, gdzie liczy się ekstremalna odporność na działanie substancji chemicznych. Są one produkowane z materiału posiadającego atest Agencji ds. Żywności i Leków (FDA) i

poddane fabrycznemu smarowaniu smarem z atestem USDA H1.

Cechy i zalety:

- Wszystkie elementy są wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej
- Wszystkie elementy są także poddawane obróbce powierzchniowej, zapewniającej eliminację czynników powodujących naprężenia
- Smarowanie, zwiększające trwałość produktu
- Wytrzymałość na rozciąganie wynosi w przybliżeniu 65% wytrzymałości typowych łańcuchów ze stali węglowej



Łańcuchy ocynkowane

Stosowana jest nowa technika cynkowania, opracowana przez firmę Renold. Nowa metoda cynkowania, doskonała do zastosowań z tendencją do niewielkiej korozji, zapewnia jednolity wygląd i zastępuje wcześniejsze wersje cynkowania na żółto i niebiesko, gwarantując taką samą odporność na rdzewienie. Każdy element jest poddawany cynkowaniu przed montażem, a dzięki nowej obróbce powierzchniowej zwiększa się trwałość łańcucha przy narażeniu na typowe obciążenia.

Cechy i zalety:

- Produkt nie zawiera sześciowartościowego chromu

- Odporność na korozję podczas 250 godzin ekspozycji na mgiełkę roztworu soli, zgodnie z normą DIN 50021
- Wyciskana na zimno, lita (niezawijana) tulejka i rolka, zapewniające maksymalne osiągi
- Płytki i rolki poddawane śrutowaniu, by spełnić ścisłe specyfikacje Renolda
- Odporność na zużycie i zmęcenie, zapewniająca maksymalny okres eksploatacji
- Smarowanie, zwiększające trwałość produktu
- Wytrzymałość na rozciąganie wynosi w przybliżeniu 85% wytrzymałości typowych łańcuchów ze stali węglowej



Rozwiązania Łańcuchowe firmy Renold

Renold Hydro-Service

Łańcuch Renold Hydro-Service charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na korozję i jest 30 razy trwalszy od typowego łańcucha ze stali węglowej w obecności wody lub mgiełki roztworu soli. Nadaje się on doskonale do środowisk wodnych jak np. ciągłe mycie.

Łańcuchy Hydro-Service są również bardziej ekonomiczne i mocniejsze niż produkty ze stali nierdzewnej.

Przed montażem każdy element jest poddawany mechanicznej obróbce nakładania powłoki, by zapewnić trwałą ochronę. W obróbce powierzchniowej nie stosuje się sześciowartościowego chromu, co jest zgodne z normami ochrony środowiska i BHP.

Cechy i zalety:

- Bardzo duża odporność na korozję
- 30 razy większa trwałość niż w przypadku produktów ze stali węglowej
- Produkt nie zawiera sześciowartościowego chromu
- Odporność na korozję podczas 350 godzin ekspozycji na mgiełkę roztworu soli, zgodnie z normą DIN 50021
- Wyciskana na zimno, lita (niezawijana) tulejka i rolka, zapewniające maksymalne osiągi
- Płytki i rolki poddawane śrutowaniu, by spełnić ściśle specyfikacje Renolda
- Odporność na zużycie i zmęcenie, zapewniająca maksymalny okres eksploatacji
- Smarowanie, zwiększające trwałość produktu



Renold Sovereign

W niektórych przypadkach potrzebne jest specjalne rozwiązanie. Zastosowanie łańcucha o typowej specyfikacji w trudnych warunkach zapylenia i atmosfery ściernej spowoduje znaczne skrócenie okresu eksploatacji, ryzyko uszkodzenia oraz kosztowny przestój. Można tego uniknąć zamawiając łańcuch dostosowany do określonej funkcji.

Doskonałym tego przykładem są warunki, w których występuje podwyższone tarcie, np. obszary produkcji cegieł lub płytEK ceramicznych, wymagające zastosowania łańcuchów Renold Sovereign. Produkty Renold Sovereign przechodzą specjalną obróbkę powierzchni, która zapewnia dużo większą odporność na zużycie. łańcuchy te wytrzymują działanie pyłu i zanieczyszczeń wnikających w miejsca połączeń elementów tocznych, między sworzniami, tulejkami i płytEKami, które szybko powodują zużycie łańcuchów standardowych.

Cechy i zalety:

- Odporne, trwałe elementy
- W trudnych warunkach pracy okres eksploatacji może być nawet 3 razy dłuższy w porównaniu do łańcuchów standardowych
- W trudnych warunkach okres eksploatacji może być nawet 4 razy dłuższy w porównaniu do łańcuchów o minimalnej potrzebie konserwacji
- Mniejsze zużycie sworzni
- Przydatność do pracy przy wysokiej prędkości lub dużym obciążeniu
- Bardzo wysoka niezawodność zapewniająca niskie koszty utrzymania
- Doskonale nadaje się do zastosowania w sytuacjach, gdzie nie ma możliwości prowadzenia regularnej konserwacji bądź gdzie jest to ograniczone



Renold Klik-Top™

Technologia polimerowych nakładek Klik-Top™ umożliwia szybki montaż, zapewnia dużą wytrzymałość i zmniejsza czas przestojów w porównaniu z łańcuchami z konwencjonalnymi nakładkami polimerowymi. łańcuchy Klik-Top™ zapewniają niezawodność, wysoką jakość i oferują wspaniałą wartość za swoją cenę. Nadają się doskonale do przenoszenia tak delikatnych przedmiotów jak szkło, drewno i opakowania. łańcuchy Klik-Top™ - technologia, której możesz zaufać.

- Ochrona transportowanych produktów przed uszkodzeniem oraz zabezpieczenie łańcucha bazowego przed zużyciem
- Szybko wymienny zacisk z mechanizmem Klik-Top
- Większa produktywność dzięki zmniejszeniu przestojów
- Dostępne z łańcuchami bazowymi: 08B-1, 12B-1 oraz 16B-1
- W ofercie również łańcuchy bazowe bezobsługowe i nierdzewne
- Zacisk oznaczony innym kolorem wskazuje ustawienie łączącego ogniw

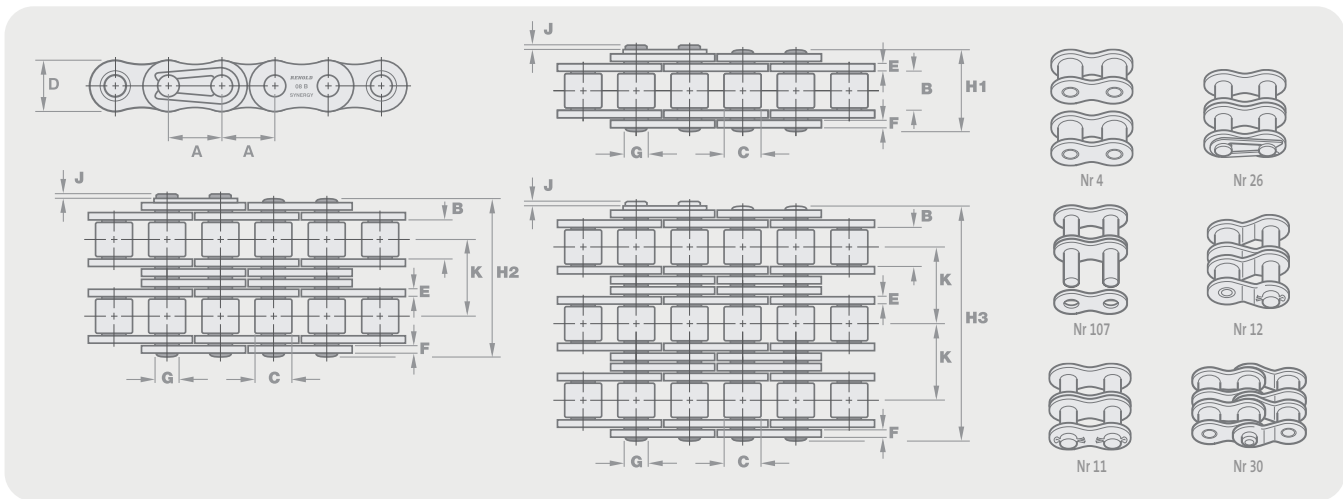
Cechy i zalety:

- Nowy zacisk z tworzywa sztucznego ze specjalnym profilem



Renold Synergy®

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM									

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
GY06B1*	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	8900	0.39	✓	✓	-	✓	✓
GY08B1	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	✓
111044	-	0.500	12.700	3.30	7.75	9.60	1.13	0.98	4.09	9.8	2.0	-	8900	0.30	✓	✓	-	✓	✓
111046	-	0.500	12.700	4.88	7.75	9.60	1.13	0.98	4.09	11.4	2.0	-	8900	0.35	✓	✓	-	✓	✓
111044	-	0.500	12.700	5.21	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	14.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	✓
GY10B1	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	22200	0.96	✓	✓	-	✓	✓
GY10054	-	0.625	15.875	6.48	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	16.0	2.5	-	22200	0.81	✓	✓	-	✓	✓
GY12B1	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	28900	1.22	✓	✓	-	✓	✓
GY16B1	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓	✓
GY20B1	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	39.8	2.7	-	95000	3.85	✓	✓	-	✓	✓
GY24B1	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	52.6	6.8	-	160000	7.45	✓	✓	-	✓	✓

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
GY06B2*	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	23.0	1.3	10.24	16900	0.78	✓	✓	-	✓	✓
GY08B2	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	30.4	2.0	13.92	31100	1.38	✓	✓	-	✓	✓
GY10B2	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	44500	1.69	✓	✓	-	✓	✓
GY12B2	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	57800	2.42	✓	✓	-	✓	✓
GY16B2	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	66.8	2.2	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	✓	✓
GY20B2	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	76.7	2.7	36.45	170000	7.80	✓	✓	-	✓	✓
GY24B2	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	101.3	6.8	48.36	280000	14.80	✓	✓	-	✓	✓

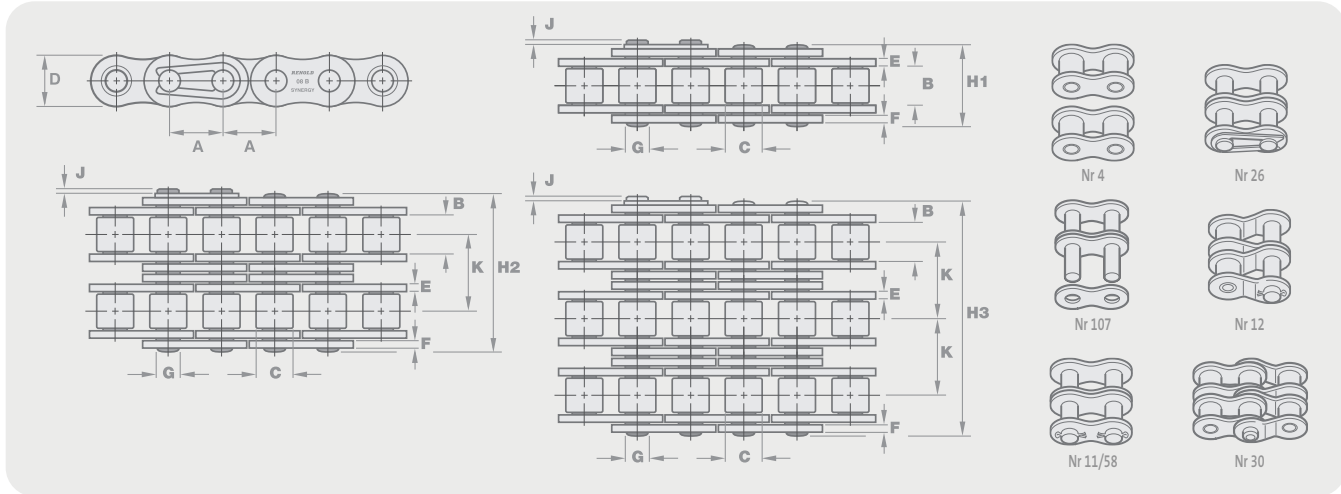
Norma europejska (BS) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K							
GY06B3*	06B-3	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	33.3	1.3	10.24	24900	1.11	✓	✓	-	✓	✓
GY08B3	08B-3	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	44.3	2.0	13.92	44500	2.06	✓	✓	-	✓	✓
GY10B3	10B-3	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	52.0	2.5	16.59	66700	2.54	✓	✓	-	✓	✓
GY12B3	12B-3	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	60.9	2.6	19.46	86700	3.59	✓	✓	-	✓	✓
GY16B3	16B-3	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	98.6	2.2	31.88	160000	8.15	✓	✓	-	✓	✓
GY20B3	20B-3	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	113.2	2.7	36.45	250000	11.65	✓	✓	-	✓	✓
GY24B3	24B-3	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	149.7	6.8	48.36	425000	22.25	✓	✓	-	✓	✓

* Proste blaszki

Renold Synergy®

ANSI Łąćuch / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące								
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	MIN	MAKS	Średnica rołki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
GY35A1°	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	12.0	1.7	-	7900	0.35	✓	✓	-	✓	-	✓
GY40A1	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	13900	0.60	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY50A1	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	21800	1.00	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY60A1	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	31300	1.47	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY80A1	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	55600	2.80	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY100A1	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2	-	87000	4.20	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY120A1	120-1	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3	-	125000	5.70	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY140A1	140-1	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	52.9	5.2	-	170000	7.80	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY160A1	160-1	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	63.1	6.5	-	223000	10.40	✓	✓	✓	✓	-	✓

Norma amerykańska (ANSI) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K								
GY35A2°	35-2	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	22.2	1.7	10.13	15800	0.62	✓	✓	-	✓	-	✓
GY40A2	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	30.8	2.1	14.38	27800	1.20	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY50A2	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	38.4	2.7	18.11	43600	1.98	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY60A2	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	48.1	2.6	22.78	62600	2.91	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY80A2	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	61.9	3.0	29.29	111200	5.50	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY100A2	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	75.4	4.2	35.76	174000	8.40	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY120A2	120-2	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	94.7	5.3	45.44	250000	11.00	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY140A2	140-2	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	101.8	5.2	48.87	340000	15.50	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY160A2	160-2	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	121.6	6.5	58.55	446000	20.60	✓	✓	✓	✓	-	✓

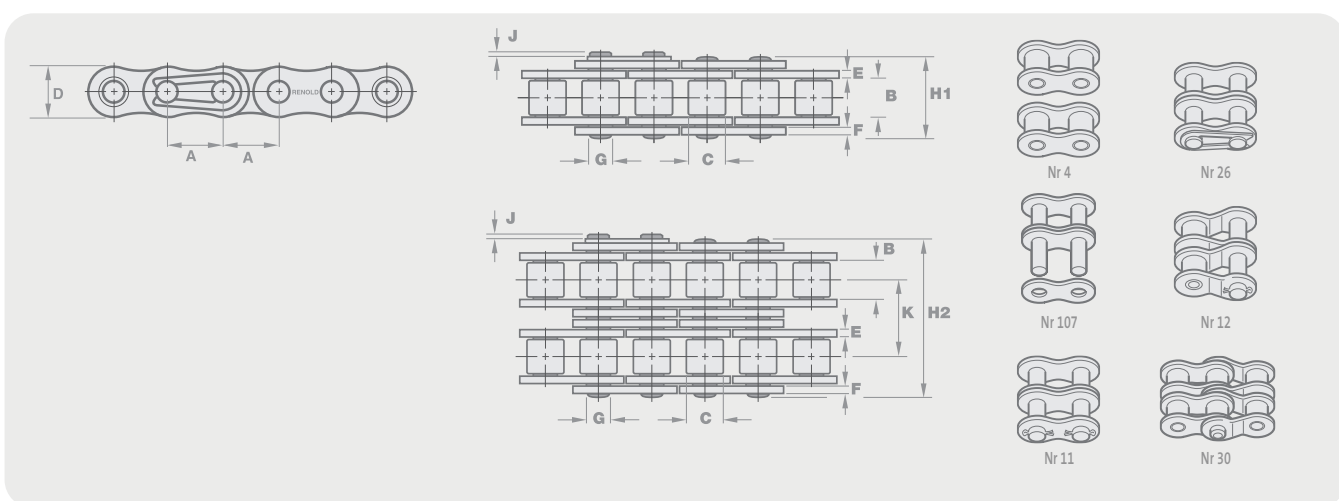
Norma amerykańska (ANSI) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K								
GY35A3°	35-3	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	32.2	1.7	10.13	23700	0.93	✓	✓	-	✓	-	✓
GY40A3	40-3	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	45.1	2.1	14.38	41700	1.80	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY50A3	50-3	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	56.5	2.7	18.11	65400	2.96	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY60A3	60-3	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	70.9	2.6	22.78	93900	4.38	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY80A3	80-3	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	91.2	3.0	29.29	166800	8.30	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY100A3	100-3	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	111.2	4.2	35.76	261000	12.60	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY120A3	120-3	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	140.2	5.3	45.44	375000	16.70	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY140A3	140-3	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	150.7	5.2	48.87	510000	23.10	✓	✓	✓	✓	-	✓
GY160A3	160-3	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	180.2	6.5	58.55	669000	31.00	✓	✓	✓	✓	-	✓

° Łąćuch Tulejkowy

Renold Syno® NP

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Connecting Links						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
06B1SN*	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.1	-	8900	0.40	✓	✓	-	✓	✓
08B1SN	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.81	1.55	4.45	17.0	2.0	-	17800	0.73	✓	✓	✓	✓	✓
10B1SN	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	2.04	1.55	5.08	19.6	1.4	-	22200	1.01	✓	✓	✓	✓	✓
12B1SN	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	2.42	1.81	5.72	23.6	2.5	-	28900	1.30	✓	✓	✓	✓	✓
16B1SN	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	20.20	3.76	3.06	8.27	35.0	3.0	-	60000	2.72	✓	✓	✓	✓	✓
20B1SN	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	25.30	4.46	4.16	10.17	41.4	2.1	-	95000	3.75	✓	✓	✓	✓	✓
24B1SN	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.08	4.88	14.63	52.6	5.1	-	160000	7.35	✓	✓	✓	-	✓

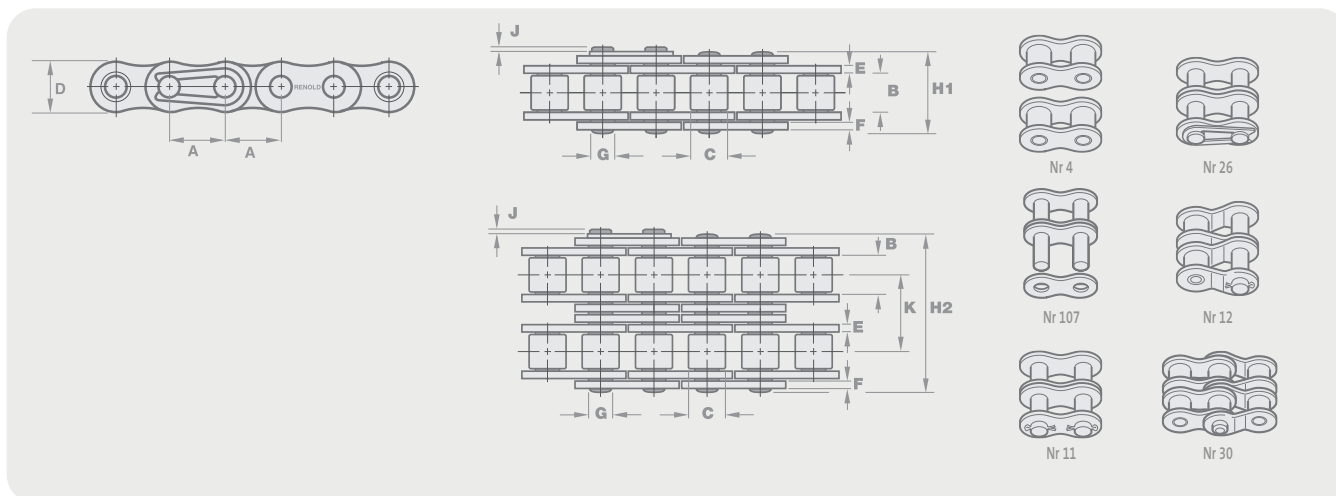
Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
06B2SN*	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	23.0	1.1	10.24	16900	0.76	✓	✓	-	✓	✓
08B2SN	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.81	1.55	4.45	30.9	2.0	13.92	31100	1.40	✓	✓	✓	-	✓
10B2SN	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	2.04	1.55	5.08	36.2	1.4	16.59	44500	1.93	✓	✓	✓	✓	✓
12B2SN	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	2.42	1.81	5.72	43.1	2.5	19.46	57800	2.47	✓	✓	✓	-	✓
16B2SN	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	20.20	3.76	3.06	8.27	66.8	3.0	31.88	106000	5.40	✓	✓	✓	✓	✓
20B2SN	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	25.30	4.46	4.16	10.17	77.8	2.1	36.45	170000	7.06	✓	✓	✓	✓	✓
24B2SN	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.08	4.88	14.63	101.0	5.0	48.36	280000	14.70	✓	✓	✓	-	✓

* Proste blaszki

Renold Syno® NP

ANSI Łąćuch / ISO 606



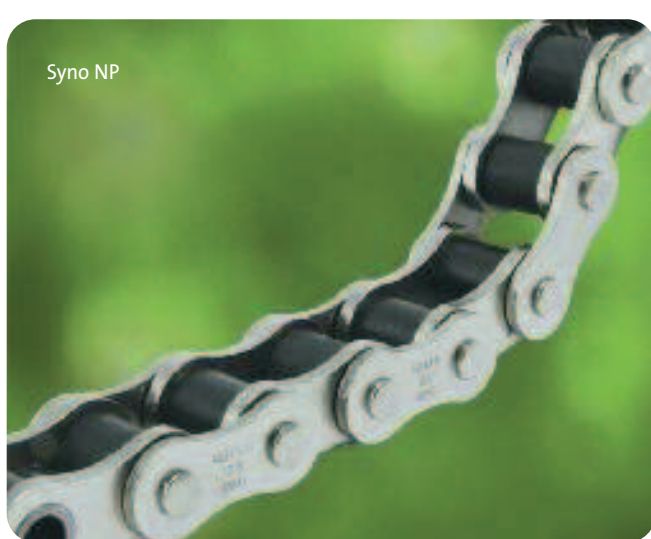
Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Connecting Links					
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn	Grubość płytka zewn	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwiającego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30
40A1SN	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.70	1.76	1.55	3.97	16.9	2.0	-	13900	0.67	✓	✓	✓	✓	- ✓	
50A1SN	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.42	2.04	5.08	21.1	2.5	-	21800	1.12	✓	✓	✓	✓	- ✓	
60A1SN	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	3.23	2.45	5.95	27.0	2.5	-	31300	1.73	✓	✓	✓	✓	- ✓	
80A1SN	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	23.00	4.06	3.06	7.92	33.7	3.1	-	55600	2.90	✓	✓	✓	✓	- ✓	
100A1SN	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	25.30	4.46	4.16	9.53	40.6	3.5	-	87000	3.61	✓	✓	✓	- ✓	✓	

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
40A2SN	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.70	1.76	1.55	3.97	31.3	2.0	14.38	27800	1.30	✓	✓	✓	✓	- ✓
50A2SN	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.42	2.04	5.08	39.2	2.5	18.11	43600	2.11	✓	✓	✓	✓	- ✓
60A2SN	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	3.23	2.45	5.95	49.8	2.5	22.78	62600	3.46	✓	✓	✓	✓	- ✓
80A2SN	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	23.00	4.06	3.06	7.92	63.0	3.1	29.29	111200	5.60	✓	✓	✓	✓	- ✓
100A2SN	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	25.30	4.46	4.16	9.53	76.4	3.5	35.76	174000	6.95	✓	✓	✓	- ✓	✓

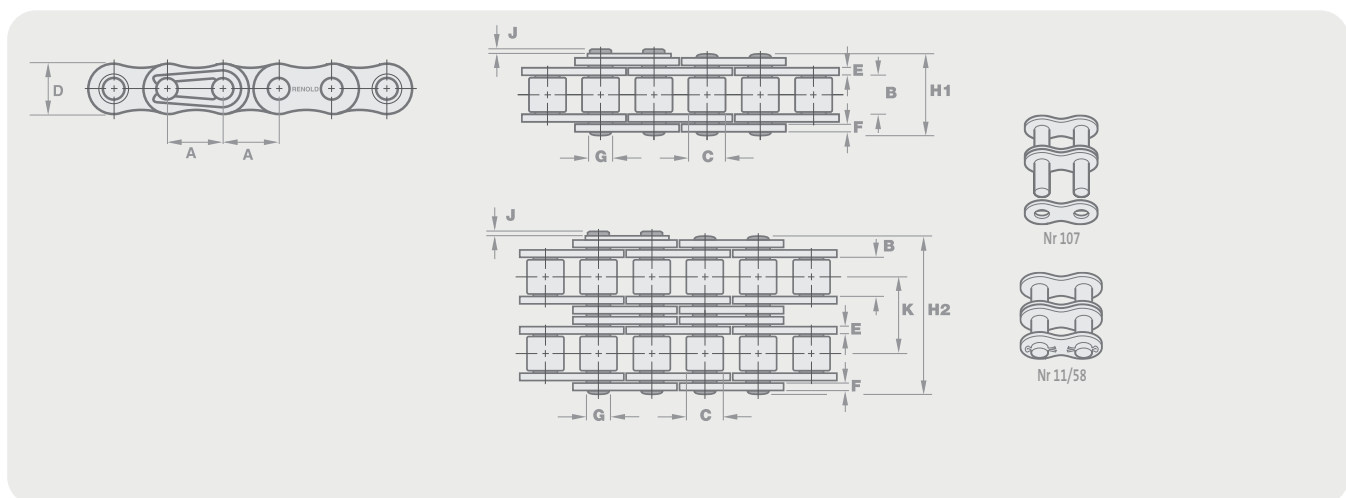
Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
40A2SN	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.70	1.76	1.55	3.97	31.3	2.0	14.38	27800	1.30	✓	✓	✓	✓	- ✓
50A2SN	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.42	2.04	5.08	39.2	2.5	18.11	43600	2.11	✓	✓	✓	✓	- ✓
60A2SN	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	3.23	2.45	5.95	49.8	2.5	22.78	62600	3.46	✓	✓	✓	✓	- ✓
80A2SN	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	23.00	4.06	3.06	7.92	63.0	3.1	29.29	111200	5.60	✓	✓	✓	✓	- ✓
100A2SN	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	25.30	4.46	4.16	9.53	76.4	3.5	35.76	174000	6.95	✓	✓	✓	- ✓	✓



Renold Syno® PB

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606 / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące			
Numer łańcucha Renold	Numer ISO/ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytka MAKS	Grubość płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniwa łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zywiąjąca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 107	Nr 11	Nr 58
28B1SP	28B-1	1.75	44.45	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	12.71	64.2	6.8	-	200000	8.1	✓	✓	
32B1SP	32B-1	2.00	50.80	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	14.29	63.4	8.0	-	250000	10.1	✓	✓	
40B1SP	40B-1	2.25	63.50	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	19.85	78.2	9.5	-	355000	14.3	✓	-	

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K				
28B2SP	28B-2	1.75	44.45	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	12.71	123.7	6.8	59.56	360000	15.9	✓	✓
32B2SP	32B-2	2.00	50.80	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	14.29	122.0	8.0	58.55	450000	17.1	✓	✓
40B2SP	40B-2	2.25	63.50	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	19.85	150.5	9.5	72.29	694000	27.1	✓	-

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K				
28B2SP	28B-2	1.75	44.45	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	12.71	123.7	6.8	59.56	360000	15.9	✓	✓
32B2SP	32B-2	2.00	50.80	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	14.29	122.0	8.0	58.55	450000	17.1	✓	-
40B2SP	40B-2	2.25	63.50	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	19.85	150.5	9.5	72.29	694000	27.1	✓	-

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

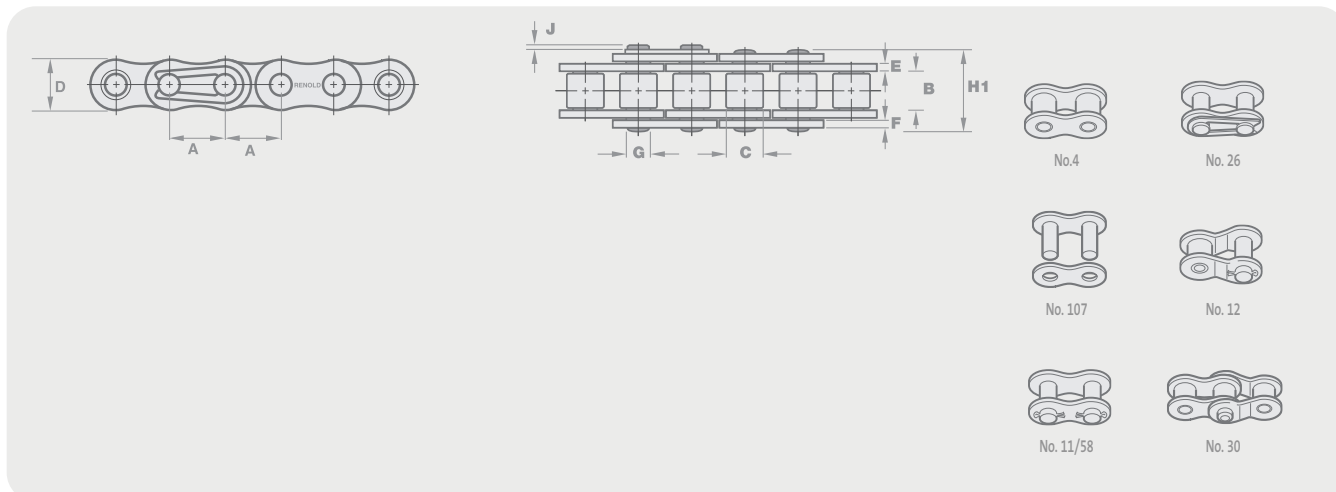
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K				
120A1SP	120-1	1.50	38.10	25.50	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3	-	125000	5.2	✓	✓
140A1SP	140-1	1.75	44.45	25.73	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	52.9	5.2	-	170000	6.8	✓	✓
160A1SP	160-1	2.00	50.80	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	63.1	6.5	-	223000	8.9	✓	✓
200A1SP	200-1	2.50	63.50	39.00	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	76.9	9.0	-	347000	14.6	✓	✓

Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K				
120A2SP	120-2	1.50	38.10	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	94.7	5.3	45.44	250000	10.3	✓	✓
140A2SP	140-2	1.75	44.45	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	101.8	5.2	48.87	340000	13.9	✓	✓
160A2SP	160-2	2.00	50.80	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	121.6	6.5	58.55	446000	17.6	✓	✓
200A2SP	200-2	2.50	63.50	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	148.5	9.0	71.55	694000	28.9	✓	✓

Renold Syno® PC

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwka łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn	Grubość płytka zewn	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwka łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N)	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30
1215359	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.30	1.04	3.28	12.5	-	-	800	0.22	✓	✓	-	✓	✓	-
1215360	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.50	1.80	1.55	4.45	16.5	-	-	1600	0.38	✓	✓	✓	✓	✓	-

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
1215359	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.30	1.04	3.28	12.5	-	-	800	0.22	✓	✓	-	✓	✓
1215360	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.50	1.80	1.55	4.45	16.5	-	-	1600	0.38	✓	✓	✓	✓	-

Łańcuchy ANSI dostępne na życzenie



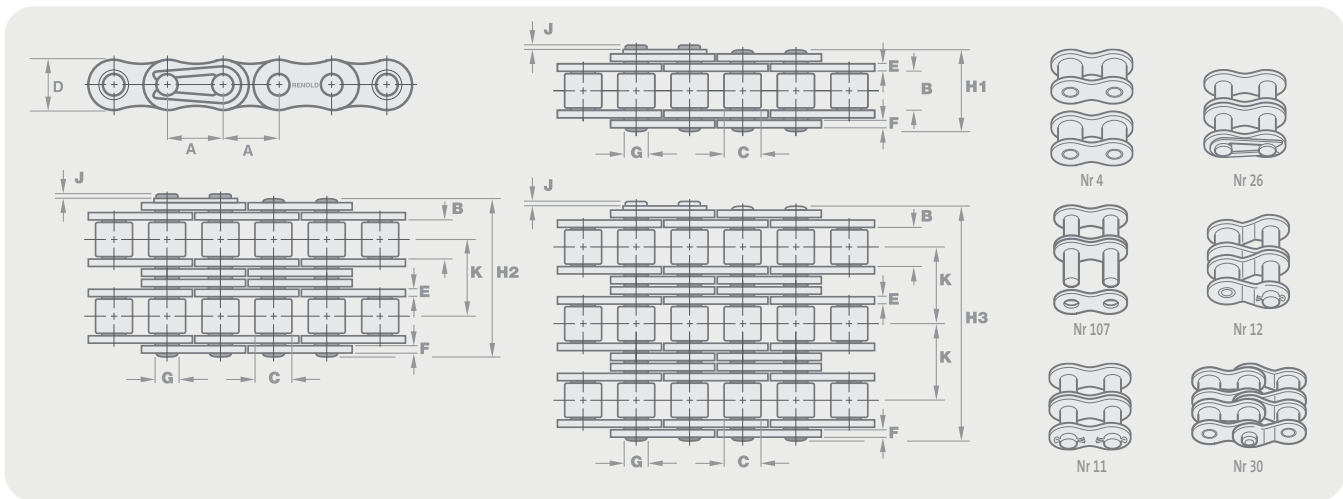
Syno PB



Syno PC

Renold Hydro-Service

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące				
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniwka łączającego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

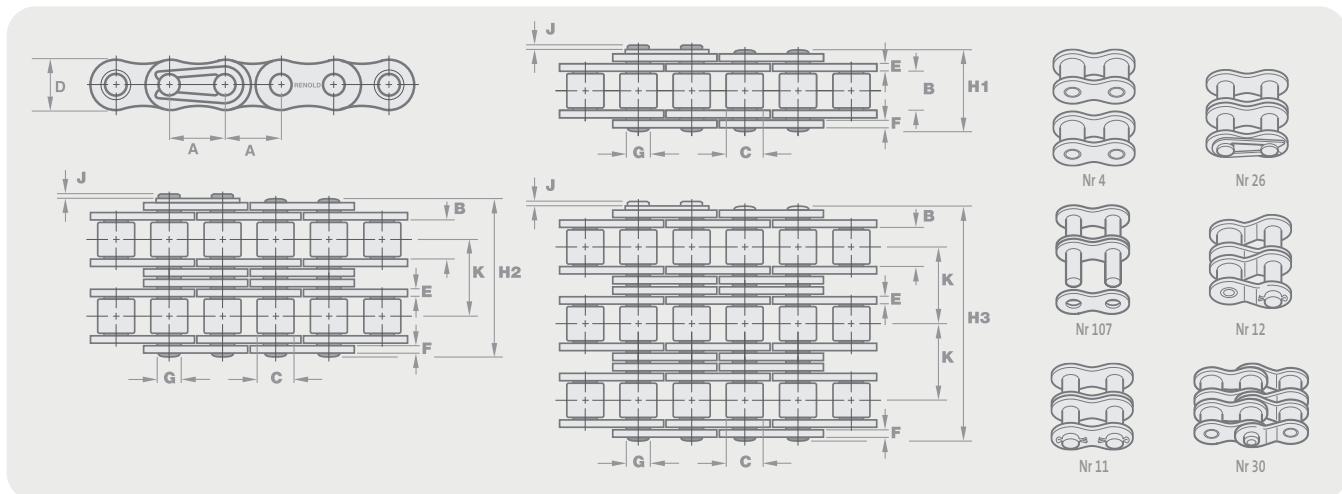
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
06B1HS	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.26	1.30	1.04	3.28	13.5	3.3	-	8900	0.39	✓	✓	-	✓
08B1HS	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓
10B1HS	10B-1	0.625	15.880	9.65	10.16	14.73	1.55	1.55	5.08	18.8	1.3	-	22200	0.92	✓	✓	-	✓
12B1HS	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.13	1.80	1.80	5.72	21.9	1.1	-	28900	1.20	✓	✓	-	✓
16B1HS	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	36.1	5.4	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓
20B1HS	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	43.2	6.1	-	95000	3.85	✓	✓	-	✓
24B1HS	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	53.4	6.6	-	160000	7.45	✓	✓	-	✓

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K						
06B2HS	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.26	1.30	1.04	3.28	23.0	1.3	10.24	16900	0.74	✓	✓	-	✓
08B2HS	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	30.4	1.5	13.92	31100	1.38	✓	✓	-	✓
10B2HS	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.73	1.55	1.55	5.08	35.4	1.3	16.59	44500	1.80	✓	✓	-	✓
12B2HS	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.13	1.80	1.80	5.72	41.4	1.1	19.46	57800	2.40	✓	✓	-	✓
16B2HS	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	68.0	5.4	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	✓
20B2HS	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	76.7	2.7	36.45	170000	7.80	✓	✓	-	✓
24B2HS	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	101.3	6.8	48.36	280000	14.80	✓	✓	-	✓

Renold Hydro-Service

ANSI Łąćuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniątka łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniątka łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO9066 (N)	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM	MIN								

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

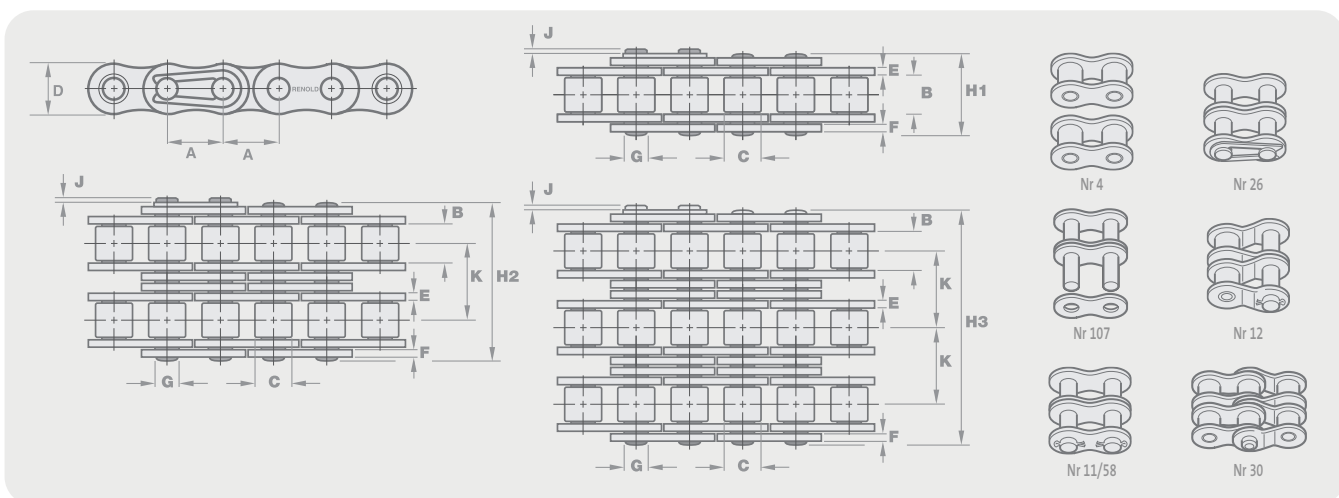
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
25A1HS	25-1	0.250	6.350	3.10	3.30	6.02	0.76	0.76	2.30	8.6	0.8	-	3500	0.13	✓	✓	-	-	✓
35A1HS	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	9.05	1.30	1.30	3.59	12.0	1.1	-	7900	0.33	✓	✓	-	✓	✓
40A1HS	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	12.07	1.55	1.55	3.98	16.4	1.4	-	13900	0.60	✓	✓	✓	✓	✓
50A1HS	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	15.09	2.03	2.03	5.09	20.4	1.1	-	21800	1.00	✓	✓	✓	✓	✓
60A1HS	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	18.10	2.39	2.39	5.96	25.3	1.1	-	31300	1.47	✓	✓	✓	✓	✓
80A1HS	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	55600	2.80	✓	✓	✓	✓	-
100A1HS	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2	-	87000	4.20	✓	✓	✓	✓	-
120A1HS	120-1	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3	-	125000	5.70	✓	✓	✓	✓	-

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
25A2HS	25-2	0.250	6.350	3.10	3.30	6.02	0.76	0.76	2.30	15.5	0.8	6.40	7000	0.26	✓	✓	-	-	✓
35A2HS	35-2	0.375	9.525	4.68	5.08	9.05	1.30	1.30	3.59	22.2	1.1	10.13	15800	0.65	✓	✓	-	✓	✓
40A2HS	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	12.07	1.55	1.55	3.98	30.8	1.4	14.38	27800	1.20	✓	✓	✓	✓	✓
50A2HS	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	15.09	2.03	2.03	5.09	38.4	1.1	18.11	43600	2.10	✓	✓	✓	✓	✓
60A2HS	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	18.10	2.39	2.39	5.96	48.1	1.1	22.78	62600	3.05	✓	✓	✓	✓	✓
80A2HS	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	61.9	3.0	29.29	111200	5.50	✓	✓	✓	✓	-
100A2HS	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	75.4	4.2	35.76	174000	8.40	✓	✓	✓	✓	-
120A2HS	120-2	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	94.7	5.3	45.44	250000	11.00	✓	✓	✓	✓	-

Renold Sovereign

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606 / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące					
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM									

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
08B150	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	✓	
10B150	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	22200	0.96	✓	✓	-	✓	✓	
12B150	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	28900	1.22	✓	✓	-	✓	✓	
16B150	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓	✓	

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K								
08B250	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	30.4	2.0	13.92	31100	1.38	✓	✓	-	✓	✓	
10B250	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	44500	1.69	✓	✓	-	✓	✓	
12B250	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	57800	2.42	✓	✓	-	✓	✓	
16B250	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	66.8	2.2	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	✓	✓	

Chain Ref.		Technical Details (mm)													Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM										

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

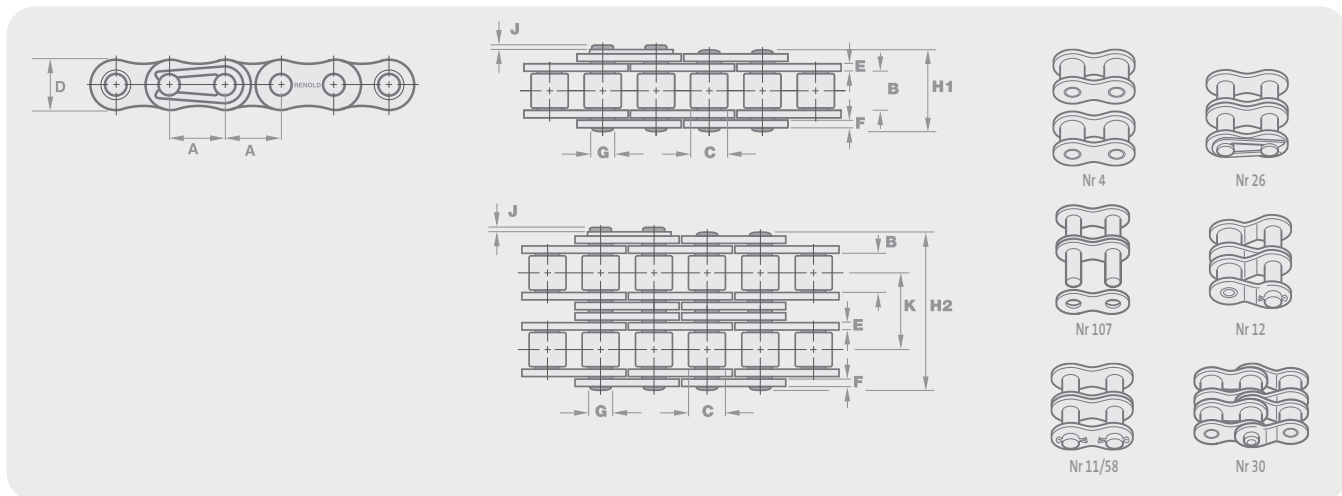
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
40A150	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	13900	0.60	✓	✓	✓	✓	✓	
50A150	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	21800	1.00	✓	✓	✓	✓	✓	
60A150	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	31300	1.47	✓	✓	✓	✓	✓	
80A150	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	55600	2.80	✓	✓	✓	✓	✓	

Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
40A250	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	30.8	2.1	14.38	27800	1.20	✓	✓	✓	✓	✓	
50A250	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	38.4	2.7	18.11	43600	1.98	✓	✓	✓	✓	✓	
60A250	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	48.1	2.6	22.78	62600	2.91	✓	✓	✓	✓	✓	
80A250	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	61.9	3.0	29.29	111200	5.50	✓	✓	✓	✓	✓	

Łańcuchy ze stali nierdzewnej

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606 / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniątka łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO/ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniw łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO 606 (N)	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
05B1SS	05B-1	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	8.6	1.5	-	3200	0.18	✓	✓	-	✓	-
06B1SS	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	6850	0.39	✓	✓	-	✓	-
08B1SS	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	12000	0.70	✓	✓	✓	✓	-
10B1SS	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	14700	0.96	✓	✓	✓	✓	-
12B1SS	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	18640	1.22	✓	✓	✓	✓	-
16B1SS	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	20.20	3.70	3.00	8.28	34.9	2.2	-	43160	2.70	✓	✓	✓	✓	-

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
06B2SS	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	23.0	1.3	10.24	12150	0.78	✓	✓	-	✓	-
08B2SS	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	30.4	2.0	13.92	23540	1.38	✓	✓	✓	✓	-
10B2SS	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	29400	1.69	✓	✓	✓	✓	-
12B2SS	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	37280	2.42	✓	✓	✓	✓	-
16B2SS	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	3.70	3.00	8.28	66.8	2.2	31.88	86320	5.40	✓	✓	✓	✓	-

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

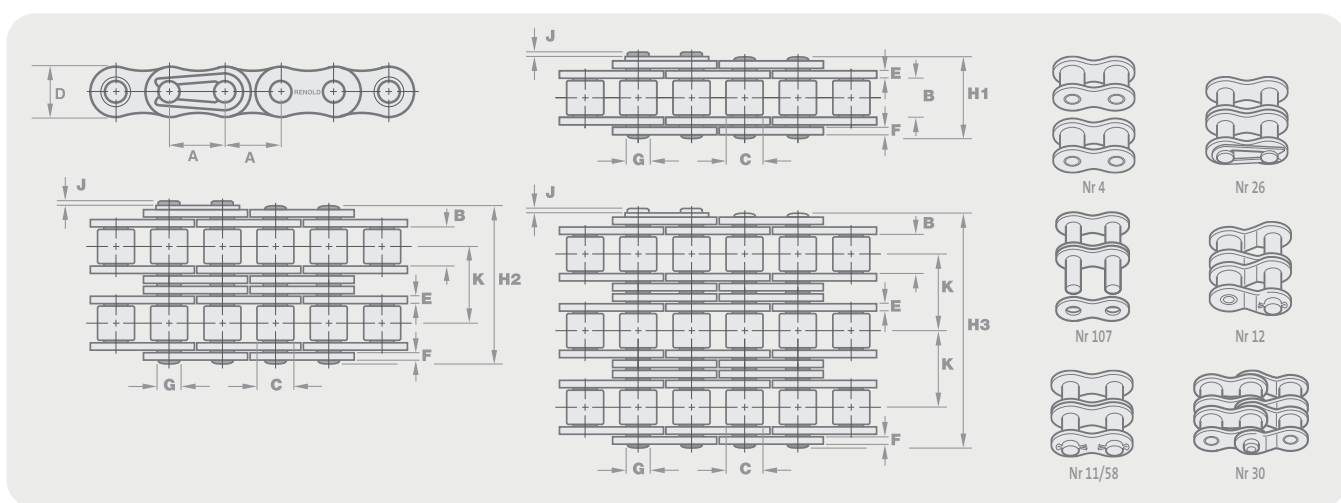
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
25A1SS	25-1	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	7.9	1.2	-	2500	0.12	✓	✓	-	✓	✓
35A1SS	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	12.0	1.7	-	7600	0.35	✓	✓	-	✓	✓
40A1SS	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	10690	0.60	✓	✓	✓	✓	✓
50A1SS	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	16810	1.00	✓	✓	✓	✓	✓
60A1SS	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	30000	1.47	✓	✓	✓	✓	✓
80A1SS	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	23.00	3.00	3.00	7.94	32.7	3.0	-	51000	2.60	✓	✓	✓	✓	-

Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
35A2SS	35-2	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	22.2	1.7	10.13	15200	0.62	✓	✓	✓	✓	-
40A2SS	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	30.8	2.1	14.38	21380	1.20	✓	✓	✓	✓	-
50A2SS	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	38.4	2.7	18.11	33620	1.98	✓	✓	✓	✓	-
60A2SS	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	48.1	2.6	22.78	60000	2.91	✓	✓	✓	✓	-
80A2SS	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.00	3.00	7.93	62.7	5.4	29.29	101000	5.01	✓	✓	✓	✓	-

Łańcuch Cynkowany

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606 / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwka łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N)	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM	MIN	kg/m								

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K										
581015	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	7565	0.39	✓	✓	-	✓	-	✓	
581803	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	15130	0.70	✓	✓	-	✓	-	✓	
583109	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	18870	0.96	✓	✓	-	✓	-	✓	
583620	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	24565	1.22	✓	✓	-	✓	-	✓	
584319	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	51000	2.80	✓	✓	-	✓	-	✓	
585187	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	39.8	2.7	-	80750	3.85	✓	✓	-	✓	-	✓	
585466	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	52.6	6.8	-	136000	7.45	✓	✓	✓	-	-	✓	

Łańcuchy ANSI dostępne na życzenie



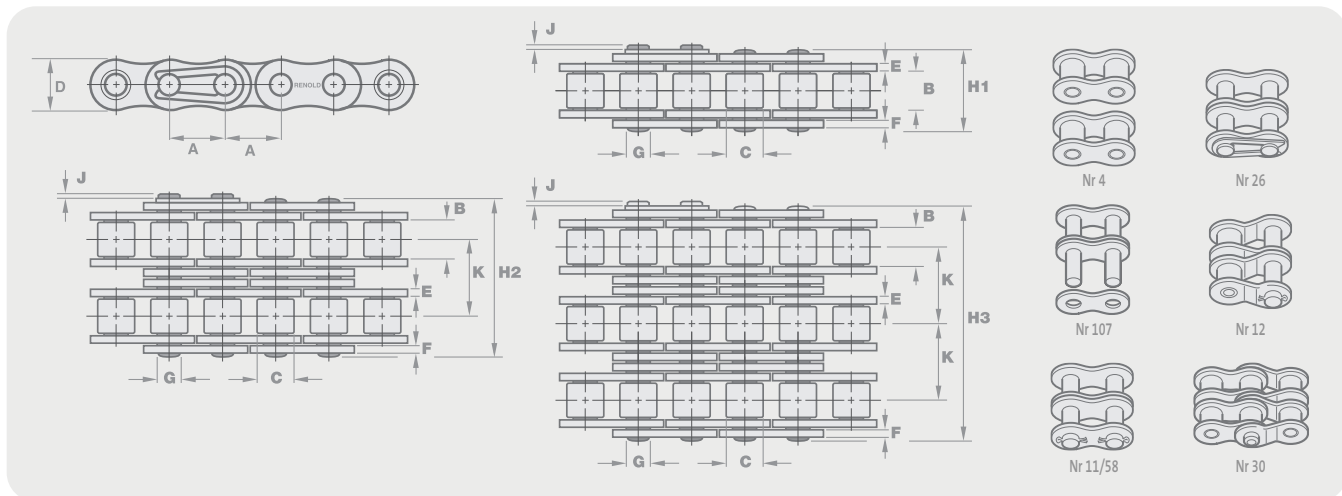
Łańcuchy ze stali nierdzewnej



Łańcuch Cynkowany

Łańcuch Niklowany

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606 / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO/ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rołki MAKS	Wysokość płytka płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniw łączającego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30	

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
550038	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	7565	0.39	✓	✓	-	✓	-	✓
550046	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	15130	0.70	✓	✓	-	✓	-	✓
550056	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	18870	0.96	✓	✓	-	✓	-	✓
550066	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	24565	1.22	✓	✓	-	✓	-	✓
550088	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	51000	2.80	✓	✓	-	✓	-	✓
550127	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	52.6	6.8	-	136000	7.45	✓	✓	✓	-	-	✓
550147	28B-1	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	64.2	6.8	-	170000	9.35	✓	✓	✓	-	-	✓
550166	32B-1	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	63.4	8.0	-	212500	10.10	✓	✓	✓	-	-	✓

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

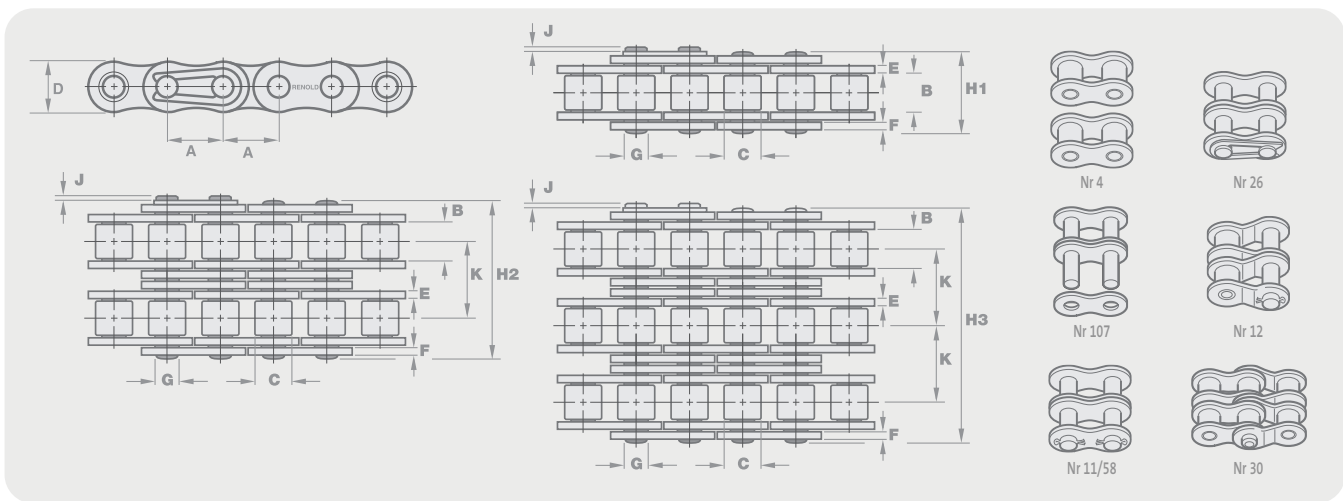
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
559043	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	11815	0.60	✓	✓	✓	✓	-	✓
559053	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	18530	1.00	✓	✓	✓	✓	-	✓
559063	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	26605	1.47	✓	✓	✓	✓	-	✓
559083	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	47260	2.80	✓	✓	✓	✓	-	✓
559103	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2	-	73950	4.20	✓	✓	✓	✓	-	✓

Łańcuch Niklowany



Łańcuch Rolkowy - Brand Renold

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zywiąca ISO606 (Newtons) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30	Nr 69	Nr 87	Nr 211

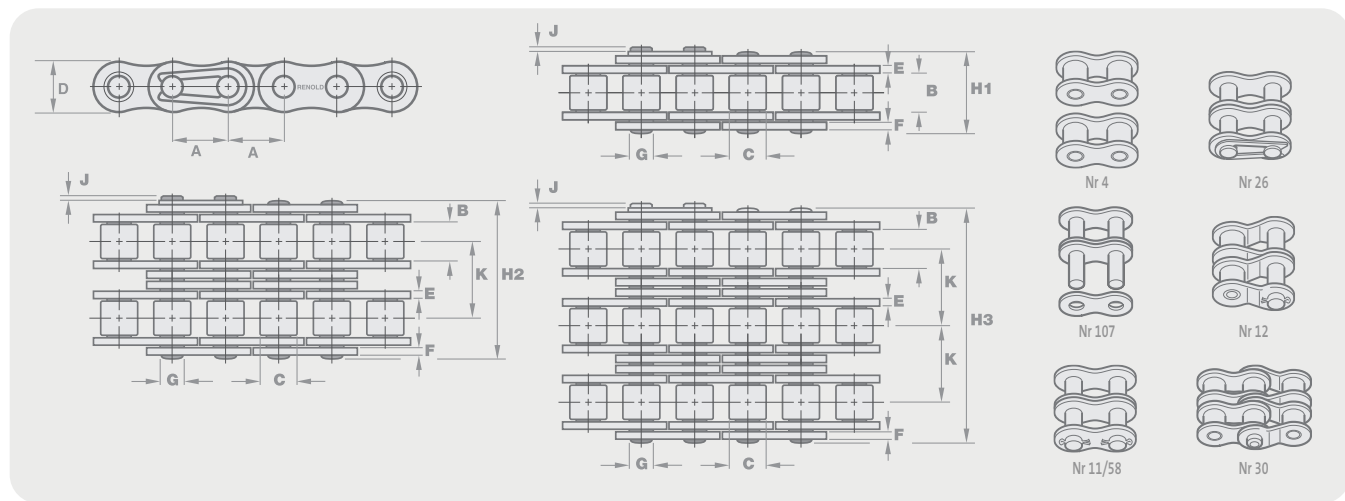
Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K												
1141	-	0.157	4.000	2.70	2.50	4.10	0.57	0.57	1.65	6.8	1.2	-	1800	0.07	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
1151	03	0.197	5.000	2.50	3.20	4.10	0.60	0.60	1.49	7.4	1.3	-	2200	0.08	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
1161	04	0.236	6.000	2.80	4.00	5.00	0.60	0.60	1.85	7.4	1.0	-	3000	0.12	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
05B1	05B-1	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	8.6	1.5	-	4400	0.18	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
06B1*	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	8900	0.39	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
08B1	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
111043	-	0.500	12.700	4.88	7.75	9.60	1.13	0.98	4.09	11.4	2.0	-	8900	0.35	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
111041	-	0.500	12.700	3.30	7.75	9.60	1.13	0.98	4.09	9.8	2.0	-	8900	0.30	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
110043	-	0.500	12.700	5.21	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	14.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
10B1	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	22200	0.96	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
110053	-	0.625	15.875	6.48	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	16.0	2.5	-	22200	0.81	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
12B1	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	28900	1.22	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
16B1	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
20B1	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	39.8	2.7	-	95000	3.85	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
24B1	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	52.6	6.8	-	160000	7.45	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
28B1	28B-1	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	64.2	6.8	-	200000	9.35	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
32B1	32B-1	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	63.4	8.0	-	250000	10.10	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
40B1	40B-1	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	78.2	9.5	-	355000	16.50	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	
180709	-	3.000	76.200	45.72	48.26	66.04	12.19	10.16	29.24	99.1	10.5	-	560000	25.80	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	
180781	-	3.500	88.900	53.34	53.98	80.52	13.72	12.70	34.30	114.6	11.7	-	778435	35.20	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	
110325	-	4.000	101.600	60.96	63.50	90.17	15.24	13.72	39.40	130.9	13.0	-	711800	49.30	✓	✓	-	-	-	-	-	-	

* Proste blaszki

Łańcuch Rolkowy - Brand Renold

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwka łączące									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica ролки MAKS	Wysokość płytka MAKS	Grubość płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniwka łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (Newtons) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30	Nr 69	Nr 87	Nr 211

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K											
05B2	05B-2	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	14.3	1.5	5.64	7800	0.36	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
06B2*	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	23.0	1.3	10.24	16900	0.78	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
08B2	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	30.4	2.0	13.92	31100	1.38	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
10B2	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	44500	1.69	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
12B2	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	57800	2.42	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
16B2	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	66.8	2.2	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
20B2	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	76.7	2.7	36.45	170000	7.80	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
24B2	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	101.3	6.8	48.36	280000	14.80	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
28B2	28B-2	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	123.7	6.8	59.56	360000	18.60	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
32B2	32B-2	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	122.0	8.0	58.55	450000	20.10	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
40B2	40B-2	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	150.5	9.5	72.29	630000	16.50	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
180721	-	3.000	76.200	45.72	48.26	66.04	12.19	10.16	29.24	190.4	10.5	91.21	1000000	51.00	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
180760	-	3.500	88.900	53.34	53.98	80.52	12.45	13.72	34.30	221.2	11.7	106.60	1557000	69.70	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
114325	-	4.000	101.600	60.96	63.50	90.17	15.24	13.72	39.40	250.8	13.0	119.90	1423420	97.50	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-

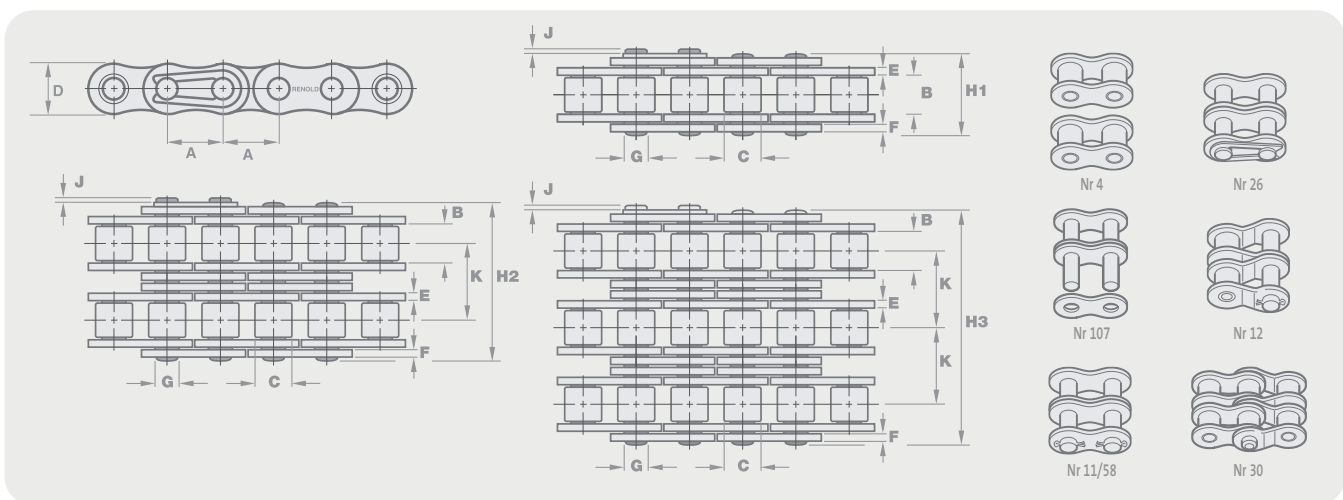
Norma europejska (BS) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K											
05B3	05B-3	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	19.9	1.5	5.64	11100	0.54	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
06B3*	06B-3	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	33.3	1.3	10.24	24900	1.11	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
08B3	08B-3	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	44.3	2.0	13.92	44500	2.06	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
10B3	10B-3	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	52.0	2.5	16.59	66700	2.54	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
12B3	12B-3	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	60.9	2.6	19.46	86700	3.59	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
16B3	16B-3	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	98.6	2.2	31.88	160000	8.15	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
20B3	20B-3	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	113.2	2.7	36.45	250000	11.65	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
24B3	24B-3	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	149.7	6.8	48.36	425000	22.25	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
28B3	28B-3	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	183.3	6.8	59.56	530000	28.00	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
32B3	32B-3	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	180.5	8.0	58.55	670000	30.00	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
40B3	40B-3	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	222.8	9.5	72.29	950000	48.90	✓	✓	-	/	-	✓	-	-	-
180739	-	3.000	76.200	45.72	48.26	66.04	12.19	10.16	29.24	281.6	10.5	91.21	1500000	76.20	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-

* Proste blaszki

Łańcuch Rolkowy - Brand Renold

ANSI Łańcuch / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwka łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwka łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30
				MIN	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	MAKS	NOM										

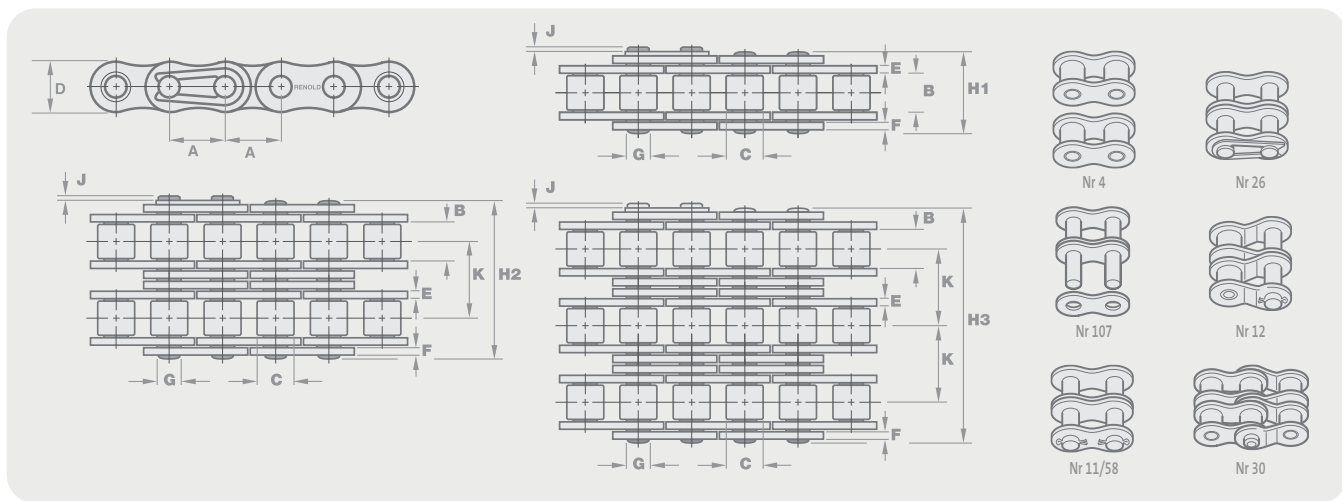
Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K										
25A1 ^o	25-1	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	7.9	1.2	-	3500	0.12	✓	✓	-	✓	-	✓	
35A1 ^o	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	12.0	1.7	-	7900	0.35	✓	✓	-	✓	-	✓	
40A1	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	13900	0.60	✓	✓	✓	✓	-	✓	
41A1	41-1	0.500	12.700	6.35	7.77	9.91	1.30	1.30	3.59	14.5	2.1	-	6700	0.42	✓	✓	-	✓	-	✓	
50A1	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	21800	1.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	
60A1	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	31300	1.47	✓	✓	✓	✓	-	✓	
80A1	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	55600	2.80	✓	✓	✓	✓	-	✓	
100A1	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2	-	87000	4.20	✓	✓	✓	✓	-	✓	
120A1	120-1	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3	-	125000	5.70	✓	✓	✓	✓	-	✓	
140A1	140-1	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	52.9	5.2	-	170000	7.80	✓	✓	✓	✓	-	✓	
160A1	160-1	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	63.1	6.5	-	223000	10.40	✓	✓	✓	✓	-	✓	
180A1	180-1	2.250	57.150	35.48	35.71	54.30	7.11	7.11	17.46	70.6	7.9	-	281000	13.94	✓	✓	✓	✓	-	✓	
200A1	200-1	2.500	63.500	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	76.9	9.0	-	347000	17.30	✓	✓	✓	✓	-	✓	
240A1	240-1	3.000	76.200	47.35	47.62	72.39	9.80	9.80	23.80	94.4	10.5	-	500000	25.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	

◊ Łańcuch Tulejkowy

Łańcuch Rolkowy - Brand Renold

ANSI Łańcuch / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	MIN	Średnica rołki MAKS	Wysokość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniw łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K								
25A2 ^o	25-2	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	14.2	1.2	6.40	7000	0.26	/	/	-	/	-	/
35A2 ^o	35-2	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	22.2	1.7	10.13	15800	0.62	/	/	-	/	-	/
40A2	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	30.8	2.1	14.38	27800	1.20	/	/	/	/	-	/
50A2	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	38.4	2.7	18.11	43600	1.98	/	/	/	/	-	/
60A2	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	48.1	2.6	22.78	62600	2.91	/	/	/	/	-	/
80A2	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	61.9	3.0	29.29	111200	5.50	/	/	/	/	-	/
100A2	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	75.4	4.2	35.76	174000	8.40	/	/	/	/	-	/
120A2	120-2	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	94.7	5.3	45.44	250000	11.00	/	/	/	/	-	/
140A2	140-2	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	101.8	5.2	48.87	340000	15.50	/	/	/	/	-	/
160A2	160-2	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	121.6	6.5	58.55	446000	20.60	/	/	/	/	-	/
180A2	180-2	2.250	57.150	35.48	35.71	54.30	7.11	7.11	17.46	136.5	7.9	65.84	562000	27.72	/	/	/	/	-	/
200A2	200-2	2.500	63.500	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	148.5	9.0	71.55	694000	34.40	/	/	/	/	-	/
240A2	240-2	3.000	76.200	47.35	47.62	72.39	9.80	9.80	23.80	182.2	10.5	87.80	1000000	50.00	/	/	/	/	-	/

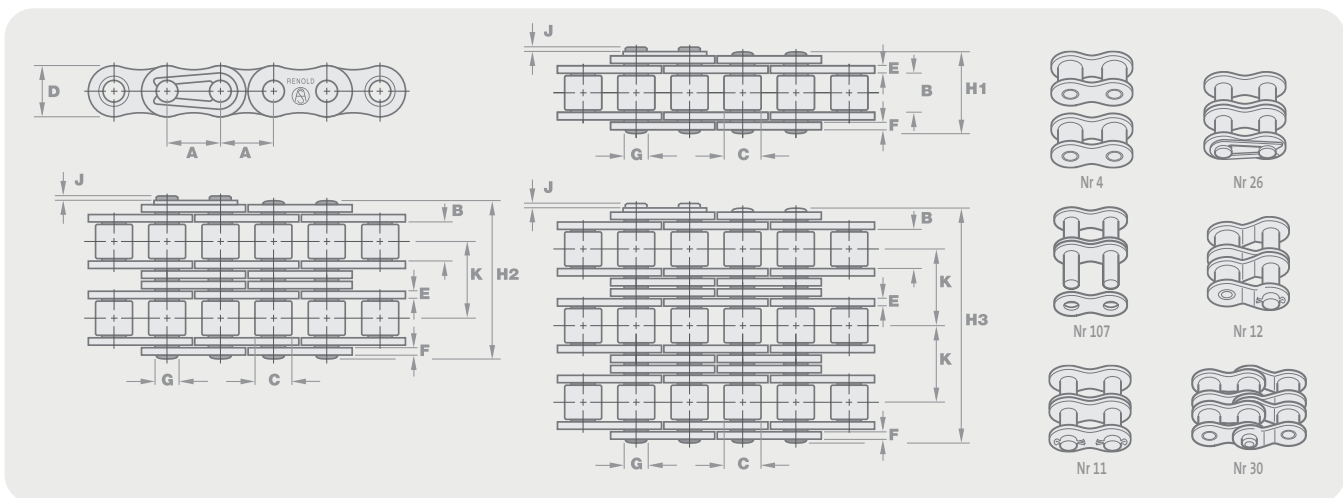
Norma europejska (BS) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K								
25A3 ^o	25-3	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	20.8	1.2	6.40	10500	0.39	/	/	-	/	-	/
35A3 ^o	35-3	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	32.2	1.7	10.13	23700	0.93	/	/	-	/	-	/
40A3	40-3	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	45.1	2.1	14.38	41700	1.80	/	/	/	/	-	/
50A3	50-3	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	56.5	2.7	18.11	65400	2.96	/	/	/	/	-	/
60A3	60-3	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	70.9	2.6	22.78	93900	4.38	/	/	/	/	-	/
80A3	80-3	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	91.2	3.0	29.29	166800	8.30	/	/	/	/	-	/
100A3	100-3	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	111.2	4.2	35.76	261000	12.60	/	/	/	/	-	/
120A3	120-3	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	140.2	5.3	45.44	375000	16.70	/	/	/	/	-	/
140A3	140-3	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	150.7	5.2	48.87	510000	23.10	/	/	/	/	-	/
160A3	160-3	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	180.2	6.5	58.55	669000	31.00	/	/	/	/	-	/
180A3	180-3	2.250	57.150	35.48	35.71	54.30	7.11	7.11	17.46	202.3	7.9	65.84	843000	41.50	/	/	/	/	-	/
200A3	200-3	2.500	63.500	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	229.0	9.0	71.55	1041000	51.20	/	/	/	/	-	/
240A3	240-3	3.000	76.200	47.35	47.62	72.39	9.80	9.80	23.80	270.1	10.5	87.80	1500000	75.00	/	/	/	/	-	/

° Łańcuch Tulejkowy

Łańcuch Rolkowy - Brand A&S

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące					
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
1000001	-	0.158	4.000	2.70	2.50	4.10	0.57	0.57	1.65	6.8	1.2	-	1800	0.07	✓	✓	✓	-	-	
1000002	03	0.197	5.000	2.50	3.20	4.10	0.60	0.60	1.49	7.4	1.3	-	2200	0.08	✓	✓	-	✓	✓	
1000003	04	0.236	6.000	2.80	4.00	5.00	0.60	0.60	1.85	7.4	1.0	-	3000	0.12	✓	✓	-	✓	✓	
AR05B1	05B-1	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	8.6	1.5	-	4400	0.18	✓	✓	-	✓	✓	
AR06B1*	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	12.5	1.3	-	8900	0.39	✓	✓	-	✓	✓	
AR08B1**	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	16.5	2.0	-	17800	0.70	✓	✓	-	✓	✓	
AR10B1**	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	18.8	2.5	-	22200	0.96	✓	✓	-	✓	✓	
AR12B1**	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	21.9	2.6	-	28900	1.22	✓	✓	-	✓	✓	
AR16B1**	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	34.9	2.2	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓	✓	
AR20B1**	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	39.8	2.7	-	95000	3.85	✓	✓	-	✓	✓	
AR24B1**	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	52.6	6.8	-	160000	7.45	✓	✓	-	✓	✓	
AR28B1	28B-1	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	64.2	6.8	-	200000	9.35	✓	✓	-	✓	✓	
AR32B1	32B-1	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	63.4	8.0	-	250000	10.10	✓	✓	-	✓	✓	
AR40B1	40B-1	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	78.2	9.5	-	355000	16.50	✓	✓	-	✓	✓	

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K								
1000004	04	0.236	6.000	2.80	4.00	5.00	0.60	0.60	1.85	7.4	1.0	5.50	6000	0.24	✓	✓	-	✓	✓	
AR05B2	05B-2	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	14.3	1.5	5.64	7800	0.36	✓	✓	-	✓	✓	
AR06B2*	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	23.0	1.3	10.24	16900	0.78	✓	✓	-	✓	✓	
AR08B2**	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	30.4	2.0	13.92	31100	1.38	✓	✓	-	✓	✓	
AR10B2**	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	44500	1.69	✓	✓	-	✓	✓	
AR12B2**	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	57800	2.42	✓	✓	-	✓	✓	
AR16B2**	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	66.8	2.2	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	✓	✓	
AR20B2	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	76.7	2.7	36.45	170000	7.80	✓	✓	-	✓	✓	
AR24B2	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	101.3	6.8	48.36	280000	14.80	✓	✓	-	✓	✓	
AR28B2	28B-2	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	123.7	6.8	59.56	360000	18.60	✓	✓	-	✓	✓	
AR32B2	32B-2	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	122.0	8.0	58.55	450000	20.10	✓	✓	-	✓	✓	
AR40B2	40B-2	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	150.5	9.5	72.29	630000	32.80	✓	✓	-	✓	✓	

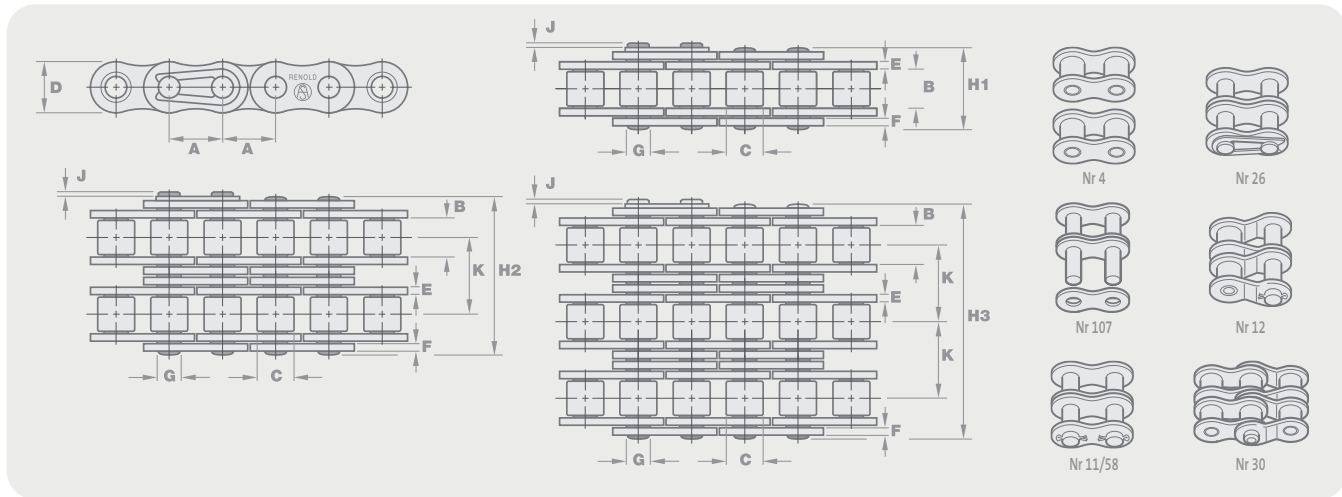
Norma europejska (BS) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K								
AR05B3	05B-3	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	19.9	1.5	5.64	11100	0.54	✓	✓	-	✓	✓	
AR06B3*	06B-3	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.29	1.04	3.28	33.3	1.3	10.24	24900	1.11	✓	✓	-	✓	✓	
AR08B3	08B-3	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.55	1.55	4.45	44.3	2.0	13.92	44500	2.06	✓	✓	-	✓	✓	
AR10B3	10B-3	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	52.0	2.5	16.59	66700	2.54	✓	✓	-	✓	✓	
AR12B3	12B-3	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	60.9	2.6	19.46	86700	3.59	✓	✓	-	✓	✓	
AR16B3	16B-3	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	98.6	2.2	31.88	160000	8.15	✓	✓	-	✓	✓	
AR20B3	20B-3	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	113.2	2.7	36.45	250000	11.65	✓	✓	-	✓	✓	
AR24B3	24B-3	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	149.7	6.8	48.36	425000	22.25	✓	✓	-	✓	✓	
AR28B3	28B-3	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	183.3	6.8	59.56	530000	28.00	✓	✓	-	✓	✓	
AR32B3	32B-3	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	180.5	8.0	58.55	670000	30.00	✓	✓	-	✓	✓	
AR40B3	40B-3	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	222.8	9.5	72.29	950000	48.90	✓	✓	-	✓	✓	

* Tylko z prostymi blaszkami ** Dostępne proste blaszki

Łańcuch Rolkowy - Brand A&S

ANSI Łańcuch / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące							
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rołki MAKS	Wysokość płytka wewn MAKS	Grubość płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniw łączającego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K										
AR25A1°	25-1	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	7.9	1.2	-	3500	0.12	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR35A1°	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	12.0	1.7	-	7900	0.35	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR40A1	40-1	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	13900	0.60	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR50A1**	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	21800	1.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR60A1**	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6	-	31300	1.47	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR80A1	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0	-	55600	2.80	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR100A1	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2	-	87000	4.20	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR120A1	120-1	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3	-	125000	5.70	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR140A1	140-1	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	52.9	5.2	-	170000	7.80	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR160A1	160-1	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	63.1	6.5	-	223000	10.40	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR200A1	200-1	2.500	63.500	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	76.9	9.0	-	347000	17.30	✓	✓	✓	✓	-	✓	

Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K										
AR25A2°	25-2	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	14.2	1.2	6.40	7000	0.26	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR35A2°	35-2	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	22.2	1.7	10.13	15800	0.62	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR40A2	40-2	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	30.8	2.1	14.38	27800	1.20	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR50A2	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	38.4	2.7	18.11	43600	1.98	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR60A2	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	48.1	2.6	22.78	62600	2.91	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR80A2	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	61.9	3.0	29.29	111200	5.50	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR100A2	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	75.4	4.2	35.76	174000	8.40	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR120A2	120-2	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	94.7	5.3	45.44	250000	11.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR140A2	140-2	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	101.8	5.2	48.87	340000	15.50	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR160A2	160-2	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	121.6	6.5	58.55	446000	20.60	✓	✓	✓	✓	-	✓	

Norma amerykańska (ANSI) - Trzyrzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K										
AR25A3°	25-3	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	20.8	1.2	6.40	10500	0.39	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR35A3°	35-3	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	32.2	1.7	10.13	23700	0.93	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR40A3	40-3	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	45.1	2.1	14.38	41700	1.80	✓	✓	-	✓	-	✓	
AR50A3	50-3	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	56.5	2.7	18.11	65400	2.96	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR60A3	60-3	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	70.9	2.6	22.78	93900	4.38	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR80A3	80-3	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	91.2	3.0	29.29	166800	8.30	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR100A3	100-3	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	111.2	4.2	35.76	261000	12.60	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR120A3	120-3	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	140.2	5.3	45.44	375000	16.70	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR140A3	140-3	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	150.7	5.2	48.87	510000	23.10	✓	✓	✓	✓	-	✓	
AR160A3	160-3	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	180.2	6.5	58.55	669000	31.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	

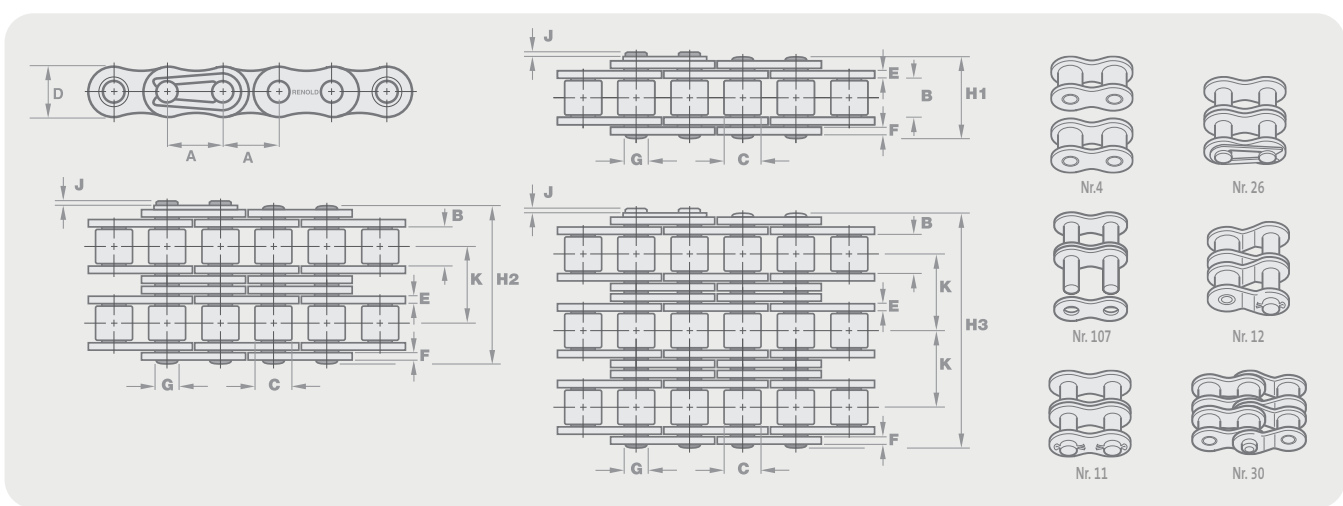
° Łańcuch Tulejkowy ** Dostępne proste blaszki

Łańcuch Rolkowy - Brand SD

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606



Sekcja 1



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące					
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO 606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 12	Nr 30

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K							
SD05B-1	05B-1	-	8.000	3.00	5.00	7.11	0.75	0.75	2.31	8.0	8.9	-	4400	0.20	✓	✓	-	✓	✓
SD06B-1*	06B-1	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.25	1.00	3.28	13.2	14.2	-	8900	0.41	✓	✓	-	✓	✓
SD08B-1	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.80	1.50	1.50	4.45	16.7	18.0	-	17800	0.69	✓	✓	-	✓	✓
SD10B-1	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.70	1.65	1.65	5.08	19.6	21.0	-	22200	0.96	✓	✓	-	✓	✓
SD12B-1	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.10	1.80	1.80	5.72	22.5	24.0	-	28900	1.22	✓	✓	-	✓	✓
SD16B-1	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.05	4.00	3.20	8.28	36.0	37.2	-	60000	2.80	✓	✓	-	✓	✓
SD20B-1	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.30	4.50	3.50	10.19	41.1	44.7	-	95000	3.85	✓	✓	-	✓	✓
SD24B-1	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.30	6.00	5.20	14.63	53.3	57.5	-	160000	7.45	✓	✓	✓	-	✓
SD28B-1	28B-1	1.750	44.450	30.99	27.94	36.90	7.40	6.40	15.90	64.8	69.5	-	200000	9.35	✓	✓	✓	-	✓
SD32B-1	32B-1	2.000	50.800	30.99	29.21	42.10	7.10	6.40	17.81	66.2	71.0	-	250000	10.10	✓	✓	✓	-	✓

Norma europejska (BS) - Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K							
SD06B-2*	06B-2	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.25	1.00	3.28	23.5	24.5	10.24	16900	0.77	✓	✓	-	✓	✓
SD08B-2	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.80	1.50	1.50	4.45	31.0	32.1	13.92	31100	1.34	✓	✓	-	✓	✓
SD10B-2	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.70	1.65	1.65	5.08	36.2	37.5	16.59	44500	1.84	✓	✓	-	✓	✓
SD12B-2	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.10	1.80	1.80	5.72	42.1	43.6	19.46	57800	2.31	✓	✓	-	✓	✓
SD16B-2	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.05	4.00	3.20	8.2	67.5	69.1	31.88	106000	5.42	✓	✓	-	✓	✓
SD20B-2	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.30	4.50	3.50	10.19	77.2	80.9	36.45	170000	7.20	✓	✓	-	✓	✓
SD24B-2	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.30	6.00	5.20	14.63	101.6	105.9	48.36	280000	13.40	✓	✓	✓	-	✓
SD28B-2	28B-2	1.750	44.450	30.99	27.94	36.90	7.40	6.40	15.90	124.1	129.1	59.56	360000	16.60	✓	✓	✓	-	✓
SD32B-2	32B-2	2.000	50.800	30.99	29.21	42.10	7.10	6.40	17.81	124.6	129.6	58.55	450000	21.00	✓	✓	✓	-	✓

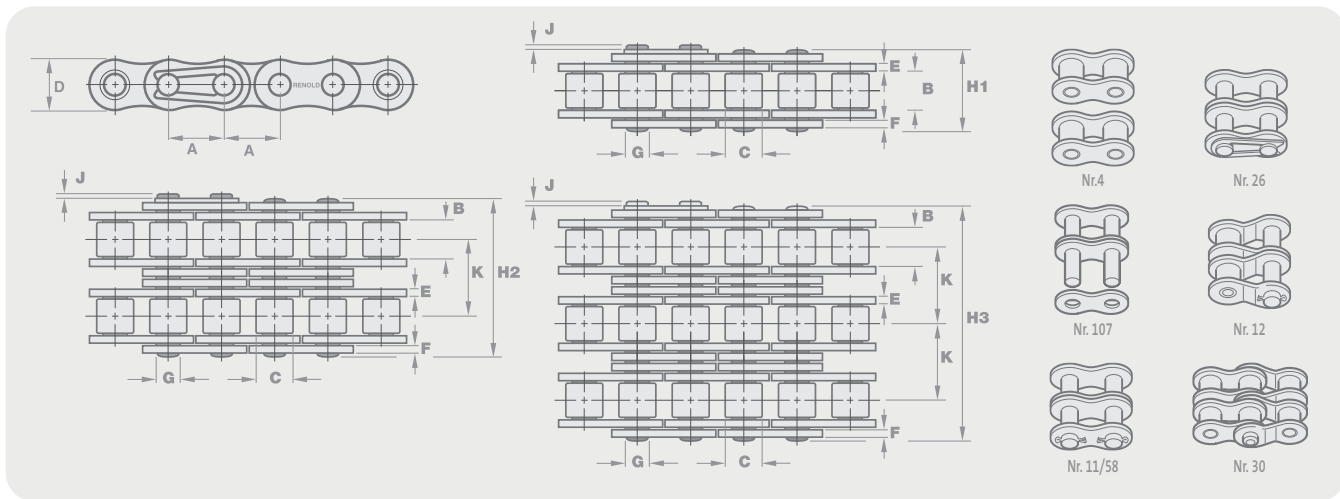
Norma europejska (BS) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K							
SD06B-3*	06B-3	0.375	9.525	5.72	6.35	8.20	1.25	1.04	3.28	33.80	33.90	10.24	24900	1.16	✓	✓	-	✓	✓
SD08B-3	08B-3	0.500	12.700	7.75	8.51	11.80	1.50	1.50	4.45	44.90	46.05	13.92	44500	2.03	✓	✓	-	✓	✓
SD10B-3	10B-3	0.625	15.875	9.65	10.16	14.70	1.65	1.65	5.08	52.80	54.10	16.59	66700	2.77	✓	✓	-	✓	✓
SD12B-3	12B-3	0.750	19.050	11.68	12.07	16.10	1.80	1.80	5.72	61.65	63.20	19.46	86700	3.46	✓	✓	-	✓	✓
SD16B-3	16B-3	1.000	25.400	17.02	15.88	21.05	4.00	3.20	8.28	99.40	101.00	31.88	160000	8.13	✓	✓	-	✓	✓
SD20B-3	20B-3	1.250	31.750	19.56	19.05	26.30	4.50	3.50	10.19	114.20	117.90	36.45	250000	10.82	✓	✓	-	✓	✓
SD24B-3	24B-3	1.500	38.100	25.40	25.40	33.30	6.00	5.20	14.63	105.10	154.60	48.36	425000	20.10	✓	✓	✓	-	✓
SD28B-3	28B-3	1.750	44.450	30.99	27.94	36.90	7.40	6.40	15.90	184.20	188.70	59.56	530000	24.92	✓	✓	✓	-	✓
SD32B-3	32B-3	2.000	50.800	30.99	29.21	42.10	7.10	6.40	17.81	183.20	188.20	58.55	670000	31.56	✓	✓	✓	-	✓

* Tylko z prostymi blaszkami

Łańcuch Rolkowy - Brand SD

ANSI Standard / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)														Ogniwa łączące							
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	MIN	MAKS	Średnica rołki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K										
SD25-1 [◊]	25-1	0.250	6.350	3.18	3.30	5.90	0.75	0.75	2.31	7.80	8.45	-	3500	0.15	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD35-1 [◊]	35-1	0.375	9.525	4.77	5.08	8.95	1.20	1.20	3.58	12.15	13.10	-	7900	0.33	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD41-1	41-1	0.500	12.700	6.25	7.77	9.90	1.20	1.20	3.58	13.75	15.40	-	6700	0.41	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD40-1	40-1	0.500	12.700	7.85	7.95	11.90	1.50	1.50	3.96	16.60	17.75	-	13900	0.62	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD50-1	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	15.09	2.00	2.00	5.08	20.90	22.20	-	21800	1.02	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD60-1	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	18.00	2.40	2.40	5.94	25.90	27.50	-	31300	1.50	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD80-1	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.10	3.10	3.10	7.92	32.80	34.90	-	55600	2.60	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD100-1	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.10	3.90	3.90	9.53	40.00	43.20	-	87000	3.91	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD120-1	120-1	1.500	38.100	25.22	22.23	36.10	4.70	4.70	11.10	50.45	53.40	-	125000	5.62	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD140-1	140-1	1.750	44.450	25.22	25.40	42.00	5.60	5.60	12.70	54.20	59.00	-	170000	7.50	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD160-1	160-1	2.000	50.800	31.55	28.58	48.00	6.40	6.40	14.20	64.30	69.90	-	223000	10.10	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	

Norma amerykańska (ANSI)- Dwurzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K										
SD40-2	40-2	0.500	12.700	7.85	7.95	11.90	1.50	1.50	3.96	31.1	32.25	14.38	27800	1.12	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD50-2	50-2	0.625	15.875	9.40	10.16	15.09	2.00	2.00	5.08	39.0	40.30	18.11	43600	2.00	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD60-2	60-2	0.750	19.050	12.57	11.91	18.00	2.40	2.40	5.94	48.8	50.30	22.78	62600	2.92	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD80-2	80-2	1.000	25.400	15.75	15.88	24.10	3.10	3.10	7.92	61.9	64.20	29.29	111200	5.15	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD100-2	100-2	1.250	31.750	18.90	19.05	30.10	3.90	3.90	9.53	76.2	80.50	35.76	174000	7.80	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD120-2	120-2	1.500	38.100	25.22	22.23	36.10	4.70	4.70	11.10	95.4	99.70	45.44	250000	11.70	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD140-2	140-2	1.750	44.450	25.22	25.40	42.00	5.60	5.60	12.70	103.1	107.90	48.87	340000	15.14	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD160-2	160-2	2.000	50.800	31.55	28.58	48.00	6.40	6.40	14.27	122.9	128.10	58.55	446000	20.14	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	

Norma amerykańska (ANSI) - Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K										
SD40-3	40-3	0.500	12.700	7.85	7.95	11.90	1.50	1.50	3.96	45.6	47.00	14.38	41700	1.90	✓	✓	-	✓	-	-	✓	
SD50-3	50-3	0.625	15.875	9.40	10.16	15.09	2.00	2.00	5.08	57.4	59.10	18.11	65400	3.09	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD60-3	60-3	0.750	19.050	12.57	11.91	18.00	2.40	2.40	5.94	71.5	73.20	22.78	93900	4.54	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD80-3	80-3	1.000	25.400	15.75	15.88	24.10	3.10	3.10	7.92	91.6	93.30	29.29	166800	7.89	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD100-3	100-3	1.250	31.750	18.90	19.05	30.10	3.90	3.90	9.53	111.6	116.30	35.76	261000	11.77	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD120-3	120-3	1.500	38.100	25.22	22.23	36.10	4.70	4.70	11.10	141.0	145.20	45.44	375000	17.53	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD140-3	140-3	1.750	44.450	25.22	25.40	42.00	5.60	5.60	12.70	151.8	156.80	48.87	510000	22.20	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
SD160-3	160-3	2.000	50.800	31.55	28.58	48.00	6.40	6.40	14.20	181.4	186.60	58.55	669000	30.02	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	

[◊] Łańcuch Tulejkowy

Łańcuch Renold ANSI Xtra

RENOLD ANSI XTRA...

Xtra sworznie, odporne na wstrząsy



Xtra zaokrąglone elementy z rolką/tulejką bez szwów



Odporność na wstrząsy



Odporność na zmęcenie



Wytrzymałość na duże obciążenie

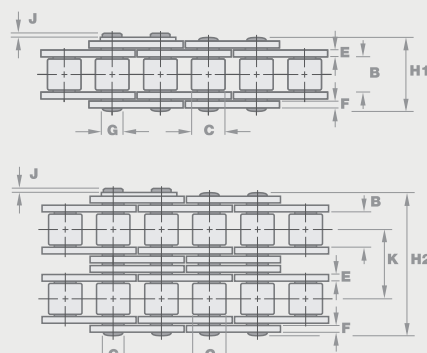
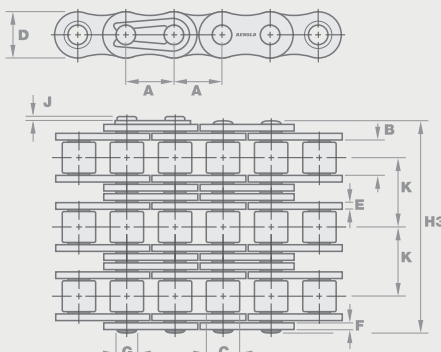
Xtra wykończenie:
Śrutowanie i przeciskanie kulką otworów płytka

Xtra bezpieczeństwo:
pasowanie z wciskiem



Xtra grube płytki:
odporne na duże obciążenie

... ŁAŃCUCH DO ZADAŃ SPECJALNYCH



Nr 4



Nr 11/58



Nr 107



Nr 26

Opis Produktu

Łańcuch RENOLD ANSI XTRA posiada typowe cechy łańcuchów Renold, gwarantujące wysoką efektywność, np. tulejki bez szwów, ulepszone przez przeciskanie kulką otwory płytka, śrutowanie i optymalne pasowanie z wciskiem. Dodatkowo, tę serię łańcuchów wyróżnia:

- Większa grubość płytka, oznaczona "H". Są one około 20% grubsze niż w standardowych łańcuchach ANSI.
- Wzmocnione sworznie, oznaczone "V"

Rozmiary przekładni łańcucha ANSI XTRA są takie same jak w standardowej jednorzędowej serii ANSI, dlatego ten produkt współpracuje z

typowymi kołami łańcuchowymi. Większa podziałka nominalna łańcuchów dwurzędowych i trójrzędowych z blaszkami do intensywnej eksploatacji wymaga specjalnych kół. Cała gamę tych łańcuchów można scharakteryzować następująco:

Seria H - łańcuch identyczny ze standardem ANSI, z wyjątkiem całkowitej szerokości. Grubsze płytka nadają mu doskonałą odporność na duże obciążenie i pomagają pochłaniać wstrząsy. łańcuchy dwurzędowe i trójrzędowe wymagają kół o większej podziałce nominalnej.

Seria V - Wymiary identyczne jak w standardowym łańcuchu ANSI, ale większe

obciążenie zrywające i doskonała odporność na obciążenie uderzeniowe.

Seria HV - Połączenie łańcucha "H" i "V", gwarantujące doskonałą wytrzymałość na duże obciążenie oraz obciążenie uderzeniowe.

Żywotność łańcucha można dodatkowo przedłużyć, utwardzając zęby koła łańcuchowego napędu. łańcuchy „H” i „HV” mają większą odporność na zmęcenie, dlatego nie zaleca się w nich tzw. półspinik i ogniw wykorbionych, które cechuje mniejsza trwałość zmęczeniowa.

Poniżej podano wskazówki, pomagające w doborze odpowiedniego łańcucha.

Rodzaj łańcucha	Wytrzymałość	Zużywanie się	Duże obciążenie	Obciążenie udarnościowe	Duże prędkości
Standard ANSI XTRA H Seria XTRA V Seria XTRA HV Seria	Dobry Dobry Doskonały Doskonały	Doskonały Doskonały Dobry Dobry	Dobry Doskonały Dobry Doskonały	Dobry Dobry Doskonały Doskonały	Doskonały Niedopowiedni Dobry Niedopowiedni

Łańcuch Renold ANSI Xtra

Łańcuch rolkowy ANSI XTRA jest zaprojektowany i wyprodukowany specjalnie do trudnych warunków pracy – z impulsowymi lub ciężkimi ładunkami bądź w surowym środowisku, np. w górnictwie, urabianiu skał, odwiertach w

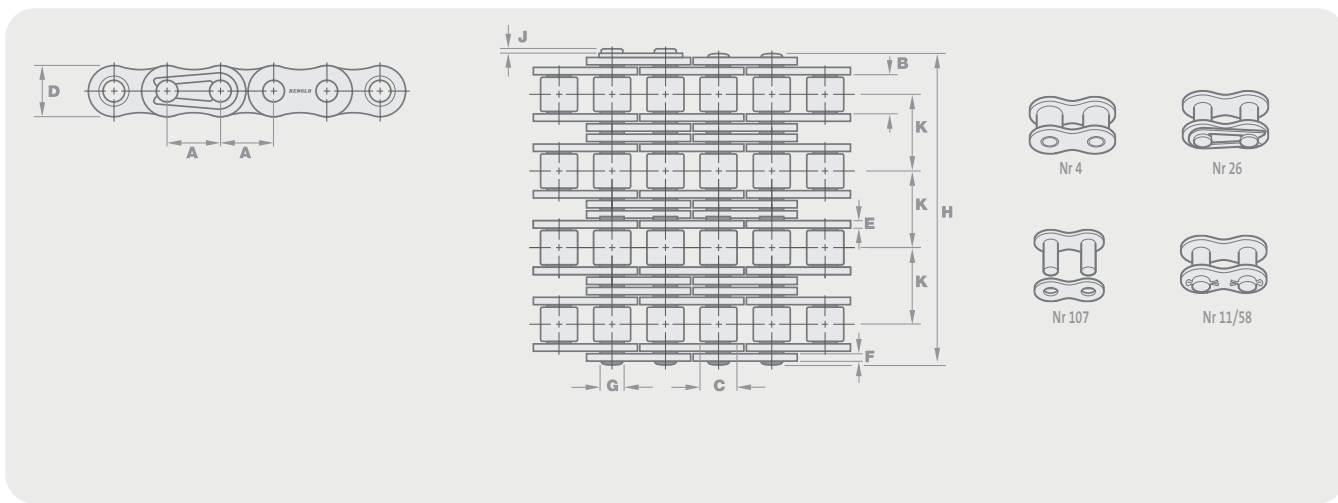
kamieniu, leśnictwie i przemyśle budowlanym. Ten łańcuch można stosować zamiennie z naszą standardową serią ANSI. Można go wykorzystać do podwyższenia parametrów istniejących mechanizmów, pod warunkiem

użycia modelu o normalnej konstrukcji i dokonania przeglądów instalacyjnych. Na żądanie są również dostępne wersje wielorzędowe.

Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące			
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytki	Grubość płytki wewn.	Grubość płytki zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączającego	Podziałka poprzeczna	Sila zywiąjąca ISO606* (N)	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 58
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
60HR	60H-1	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	28.600	4.600	-	31300	1.800	✓	✓	-	✓
60H-2R	60H-2	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	57.000	4.600	26.110	62600	3.600	✓	✓	-	✓
60H-3R	60H-3	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	83.100	4.600	26.110	93900	5.400	✓	✓	-	✓
60HVR	60HV-1	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	28.600	4.600	-	55000	1.800	✓	✓	-	✓
60HV-2R	60HV-2	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	57.000	4.600	26.110	110000	3.550	✓	✓	-	✓
60HV-3R	60HV-3	0.750	19.050	12.570	11.910	17.500	3.170	3.170	5.940	83.100	4.600	26.110	165000	5.300	✓	✓	-	✓
80HR	80H-1	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	37.000	5.400	-	55600	3.300	✓	✓	-	✓
80H-2R	80H-2	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	68.700	5.400	32.590	112200	6.600	✓	✓	-	✓
80H-3R	80H-3	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	101.300	5.400	32.590	166800	9.900	✓	✓	-	✓
80VR	80V-1	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	3.250	3.250	7.940	33.500	5.400	-	75000	2.800	✓	✓	-	✓
80V-2R	80V-2	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	3.250	3.250	7.940	62.700	5.400	29.290	150000	5.500	✓	✓	-	✓
80V-3R	80V-3	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	3.250	3.250	7.940	91.900	5.400	29.290	225000	8.300	✓	✓	-	✓
80HVR	80HV-1	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	37.000	5.400	-	87000	3.300	✓	✓	-	✓
80HV-2R	80HV-2	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	69.000	5.400	32.590	174000	6.600	✓	✓	-	✓
80HV-3R	80HV-3	1.000	25.400	15.750	15.880	24.050	4.060	4.060	7.940	102.000	5.400	32.590	261000	9.900	✓	✓	-	✓
100HR	100H-1	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	44.100	6.100	-	87000	4.800	✓	✓	-	✓
100H-2R	100H-2	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	83.200	6.100	39.090	174000	10.300	✓	✓	-	✓
100H-3R	100H-3	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	122.300	6.100	39.090	261000	15.500	✓	✓	-	✓
100V	100V-1	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	41.100	6.100	-	122000	4.200	✓	✓	-	✓
100HVR	100HV-1	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	44.100	6.100	-	133450	4.800	✓	✓	-	✓
100HV-2R	100HV-2	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	83.200	6.100	39.090	266900	10.300	✓	✓	-	✓
100HV-3R	100HV-3	1.250	31.750	18.900	19.050	29.970	4.800	4.800	9.540	122.300	6.100	39.090	400350	15.450	✓	✓	-	✓
120HR	120H-1	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	52.5300	6.600	-	125000	6.300	✓	✓	-	✓
120H-2R	120H-2	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	105.000	6.600	48.870	250000	12.600	✓	✓	-	✓
120H-3R	120H-3	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	158.000	6.600	48.870	375000	18.800	✓	✓	-	✓
120V	120V-1	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	4.800	4.800	11.110	50.800	6.600	-	169000	5.700	✓	✓	-	✓
120V-2R	120V-2	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	4.800	4.800	11.110	96.300	6.600	45.440	338000	11.000	✓	✓	-	✓
120V-3R	120V-3	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	4.800	4.800	11.110	141.700	6.600	45.440	507000	16.700	✓	✓	-	✓
120HVR	120HV-1	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	52.500	6.600	-	182400	6.300	✓	✓	-	✓
120HV-2R	120HV-2	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	52.500	6.600	48.870	364800	6.300	✓	✓	-	✓
120HV-3R	120HV-3	1.500	38.100	25.230	22.230	35.890	5.610	5.610	11.110	158.000	6.600	48.870	400350	18.800	✓	✓	-	✓
140HR	140H-1	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	57.900	7.400	-	170000	8.600	✓	✓	-	✓
140H-2R	140H-2	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	106.900	7.400	52.200	340000	16.700	✓	✓	-	✓
140H-3R	140H-3	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	160.400	7.400	52.200	510000	25.100	✓	✓	-	✓
140V	140V-1	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	5.610	5.610	12.710	54.900	7.400	-	235000	7.800	✓	✓	-	✓
140V-2R	140V-2	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	5.610	5.610	12.710	103.600	7.400	48.870	470000	15.500	✓	✓	-	✓
140V-3R	140V-3	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	5.610	5.610	12.710	152.400	7.400	48.870	705000	23.100	✓	✓	-	✓
140HVR	140HV-1	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	57.900	7.400	-	258000	8.600	✓	✓	-	✓
140HV-2R	140HV-2	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	106.900	7.400	52.200	516000	16.740	✓	✓	-	✓
140HV-3R	140HV-3	1.750	44.450	25.230	25.400	41.810	6.350	6.350	12.710	160.400	7.400	52.200	774000	25.100	✓	✓	-	✓
160HR	160H-1	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	7.110	7.110	14.290	68.500	7.900	-	223000	11.200	✓	✓	-	✓
160H-2R	160H-2	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	7.110	7.110	14.290	130.400	7.900	61.900	446000	23.500	✓	✓	-	✓
160H-3R	160H-3	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	6.350	6.350	14.290	182.900	7.900	61.900	669000	35.200	✓	✓	-	✓
160V	160V-1	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	6.350	6.350	14.290	65.500	7.900	-	289000	10.400	✓	✓	-	✓
160HVR	160HV-1	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	7.110	7.110	14.290	68.500	7.900	-	311400	11.200	✓	✓	-	✓
160HV-2R	160HV-2	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	7.110	7.110	14.290	130.400	7.900	61.900	622800	23.500	✓	✓	-	✓
160HV-3R	160HV-3	2.000	50.800	31.550	28.580	47.730	6.350	6.350	14.290	182.900	7.900	61.900	934250	35.200	✓	✓	-	✓
180HR	180H-1	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	8.130	8.130	17.460	73.900	9.100	-	281000	15.200	✓	✓	-	✓
180H-2R	180H-2	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	8.130	8.130	17.460	140.800	9.100	65.840	562000	30.400	✓	✓	-	✓
180H-3R	180H-3	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	8.130	8.130	17.460	205.000	9.100	65.840	843000	45.600	✓	✓	-	✓
180V	180V-1	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	7.110	7.110	17.460	73.900	9.100	-	382500	13.940	✓	✓	-	✓
180HVR	180HV-1	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	8.130	8.130	17.460	73.900	9.100	-	422500	15.200	✓	✓	-	✓
180HV-2R	180HV-2	2.250	57.150	35.480	35.710	53.510	8.130	8.130	17.460	140.800</td								

Renold Multiplex

ANSI Łańcuch



Chain Ref.			Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące				
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	ANSI Nr	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytki MAKS	Grubość płytki wewn MAKS	Grubość płytki zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenieogniwa łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11/58	Nr 26

Norma amerykańska (ANSI) - Multiplex

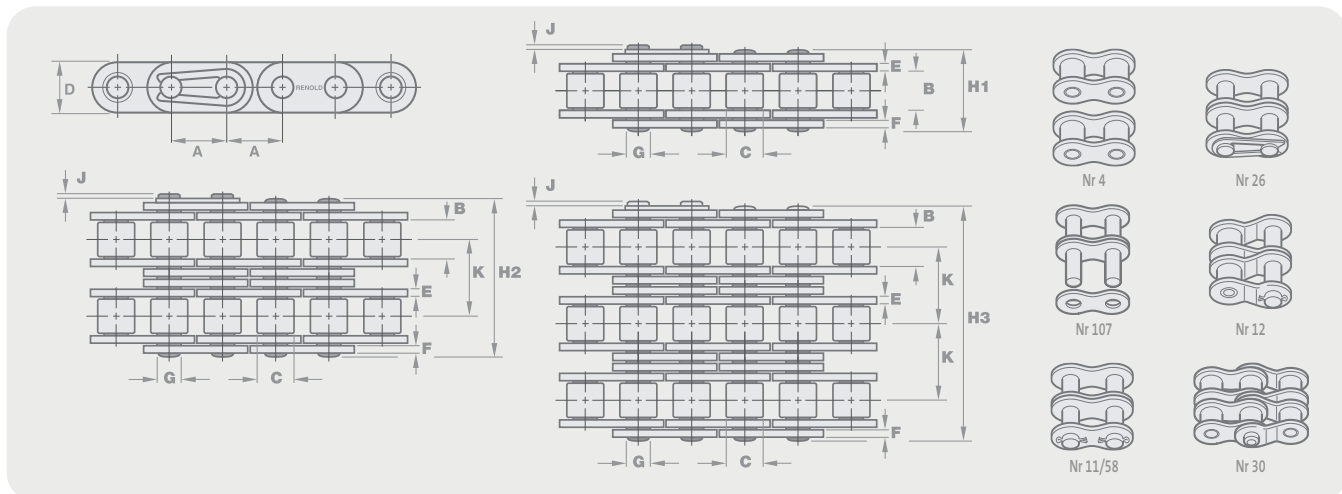
			A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K					
40-4R	08A-4	40-4	0.500	12.700	7.85	7.92	11.15	1.55	1.55	3.98	59.7	3.9	14.38	67600	2.50	✓	✓	✓
50-4R	10A-4	50-4	0.625	15.875	9.40	10.16	14.55	2.03	2.03	5.07	75.2	4.1	18.11	111200	4.20	✓	✓	✓
50-5R	10A-5	50-5	0.625	15.875	9.40	10.16	14.55	2.03	2.03	5.07	93.3	4.1	18.11	139000	5.25	✓	✓	✓
50-6R	10A-6	50-6	0.625	15.875	9.40	10.16	14.55	2.03	2.03	5.07	111.3	4.1	18.11	166800	6.30	✓	✓	✓
60-4R	12A-4	60-4	0.750	19.050	12.57	11.91	17.45	2.39	2.39	5.96	94.3	4.6	22.78	151250	6.20	✓	✓	✓
60-5R	12A-5	60-5	0.750	19.050	12.57	11.91	17.45	2.39	2.39	5.96	116.9	4.6	22.78	190000	7.75	✓	✓	✓
60-6R	12A-6	60-6	0.750	19.050	12.57	11.91	17.45	2.39	2.39	5.96	139.7	4.6	22.78	226800	9.30	✓	✓	✓
80-4R	16A-4	80-4	1.000	25.400	15.38	15.75	24.05	3.25	3.25	7.93	120.7	5.4	29.29	258000	11.20	✓	✓	✓
80-5R	16A-5	80-5	1.000	25.400	15.38	15.75	24.05	3.25	3.25	7.93	149.9	5.4	29.29	322500	14.00	✓	✓	✓
80-6R	16A-6	80-6	1.000	25.400	15.38	15.75	24.05	3.25	3.25	7.93	179.4	5.4	29.29	387000	16.80	✓	✓	✓
80-8R	16A-8	80-8	1.000	25.400	15.38	15.75	24.05	3.25	3.25	7.93	237.8	5.4	29.29	516000	22.40	✓	✓	✓
100-4R	20A-4	100-4	1.250	31.750	19.05	19.05	29.97	4.06	4.06	9.54	147.1	6.1	35.76	418150	16.80	✓	✓	✓
100-5R	20A-5	100-5	1.250	31.750	19.05	19.05	29.97	4.06	4.06	9.54	182.9	6.1	35.76	522600	21.00	✓	✓	✓
100-6R	20A-6	100-6	1.250	31.750	19.05	19.05	29.97	4.06	4.06	9.54	218.7	6.1	35.76	627200	25.20	✓	✓	✓
120-4R	24A-4	120-4	1.500	38.100	25.68	22.23	35.89	4.80	4.80	11.11	185.7	6.6	45.44	570000	22.92	✓	✓	✓
120-5R	24A-5	120-5	1.500	38.100	25.68	22.23	35.89	4.80	4.80	11.11	231.2	6.6	45.44	711700	27.96	✓	✓	✓
120-6R	24A-6	120-6	1.500	38.100	25.68	22.23	35.89	4.80	4.80	11.11	276.6	6.6	45.44	854000	33.50	✓	✓	✓
120-8R	24A-8	120-8	1.500	38.100	25.68	22.23	35.89	4.80	4.80	11.11	367.6	6.6	45.44	1138000	44.65	✓	✓	✓
140-4R	28A-4	140-4	1.750	44.450	25.73	25.40	41.81	5.61	5.61	12.64	199.7	7.4	48.87	765000	30.21	✓	✓	✓
140-5R	28A-5	140-5	1.750	44.450	25.73	25.40	41.81	5.61	5.61	12.64	248.4	7.4	48.87	956400	37.72	✓	✓	✓
140-6R	28A-6	140-6	1.750	44.450	25.73	25.40	41.81	5.61	5.61	12.64	297.5	7.4	48.87	1147680	45.24	✓	✓	✓
160-4R	32A-4	160-4	2.000	50.800	32.13	28.58	47.73	6.35	6.35	14.29	238.8	7.9	58.55	978600	38.90	✓	✓	✓
200-4R	40A-4	200-4	2.500	63.500	38.15	39.67	59.56	8.13	8.13	19.81	291.6	10.2	71.55	1690000	68.24	✓	✓	✓

Connecting links

Note: No.12 Crank links - please consult Renold.

Łańcuchy z Płytkami Prostymi

ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)													Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rołki MAKS	Wysokość płytka wewn MAKS	Grubość płytka wewn MAKS	Grubość płytka zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniw łączającego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 26	Nr 58	Nr 12	Nr 30

Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K								
110047	08B-1	0.500	12.70	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	-	17800	0.70	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110057	10B-1	0.625	15.88	9.65	10.16	14.70	1.55	1.55	5.08	19.6	4.1	-	22200	0.92	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110067	12B-1	0.750	19.05	11.68	12.07	15.93	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	-	28900	1.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110080	16B-1	1.000	25.40	17.02	15.88	24.06	4.12	3.10	8.28	36.1	5.4	-	60000	3.45	✓	✓	-	✓	✓	-
110120	24B-1	1.500	38.10	25.40	25.40	35.75	6.10	5.08	14.63	53.4	6.6	-	160000	7.45	✓	✓	-	✓	✓	-
110140	28B-1	1.750	44.45	30.99	27.94	41.68	7.62	6.35	15.90	65.1	7.4	-	200000	9.35	✓	✓	-	✓	✓	-
110160	32B-1	2.000	50.80	30.99	29.21	47.60	7.11	6.35	17.81	67.4	7.9	-	250000	10.10	✓	✓	-	✓	✓	-

Dwurzędowy

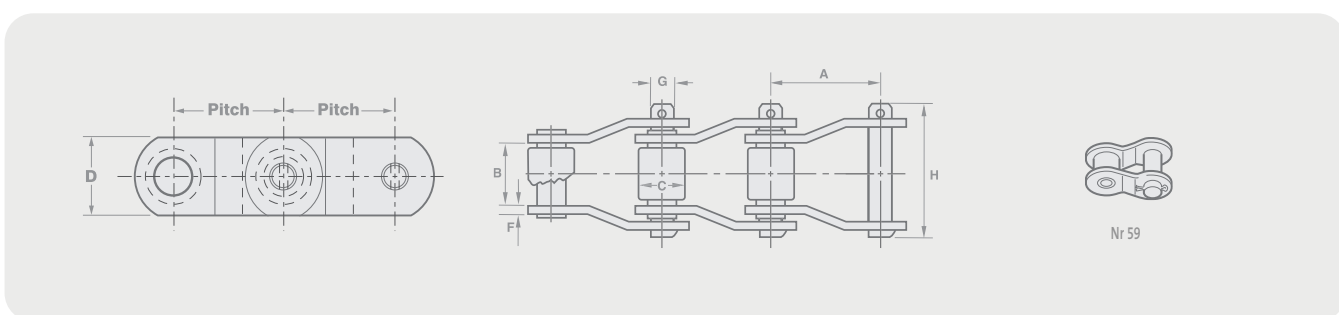
		A	A	B	C	D	E	F	G	H2	J	K								
114047	08B-2	0.500	12.70	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	31.0	3.9	13.92	31000	1.38	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114057	10B-2	0.625	15.88	9.65	10.16	14.70	1.55	1.55	5.08	36.2	4.1	16.59	44500	1.80	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114067	12B-2	0.750	19.05	11.68	12.07	15.93	1.80	1.80	5.72	42.2	4.6	19.46	57800	2.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓
114080	16B-2	1.000	25.40	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	68.0	5.4	31.88	106000	5.50	✓	✓	-	✓	✓	-
114120	24B-2	1.500	38.10	25.40	25.40	35.75	6.10	5.08	14.63	101.8	6.6	48.36	280000	14.80	✓	✓	-	✓	✓	-

Trzyrzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H3	J	K								
116048	08B-3	0.500	12.70	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	44.9	3.9	13.92	445000	2.06	✓	✓	✓	✓	✓	✓
116080	16B-3	1.000	25.40	17.02	15.88	24.06	4.12	3.10	8.28	99.9	5.4	31.88	160000	10.12	✓	✓	-	✓	✓	-

Łańcuch o Ogniwach Wykorbionych

Łańcuch europejski (BS)



Nr 59

Chain Ref.		Dane techniczne (mm)										Ogniva łączące
Numer łańcucha Renold	API No.	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rolki	Wysokość płytka	Szerokość płytka	Średnica sworznia	Długość sworznia	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 59
181046	-	3.067	77.900	39.850	41.400	46.630	10.920	18.550	104.390	409000	18.300	✓
187050	API3	3.075	78.100	38.280	31.800	40.160	9.780	16.540	96.770	320285	12.500	✓
184051	API4	4.063	103.200	49.380	44.500	58.290	12.950	22.340	127.510	667260	23.900	✓
180847	-	5.000	127.000	70.030	63.500	88.900	16.130	31.760	161.290	1380000	52.000	✓

Łańcuch o Ogniwach Wykorbionych

Chain Ref.	A	A	B	C	D	F	G	H			
181046	3.067	77.900	39.850	41.400	46.630	10.920	18.550	104.390	409000	18.300	✓
187050	3.075	78.100	38.280	31.800	40.160	9.780	16.540	96.770	320285	12.500	✓
184051	4.063	103.200	49.380	44.500	58.290	12.950	22.340	127.510	667260	23.900	✓
180847	5.000	127.000	70.030	63.500	88.900	16.130	31.760	161.290	1380000	52.000	✓

Chain Ref.	Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Średnica rolki	Szerokość płytka	Wysokość płytka	Średnica sworznia	Długość sworznia	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	
181046	3.067	77.900	39.850	41.400	46.630	10.920	18.550	104.390	409000	18.300
187050	3.075	78.100	38.280	31.800	40.160	9.780	16.540	96.770	320285	12.500
184051	4.063	103.200	49.380	44.500	58.290	12.950	22.340	127.510	667260	23.900
180847	5.000	127.000	70.030	63.500	88.900	16.130	31.760	161.290	1380000	52.000

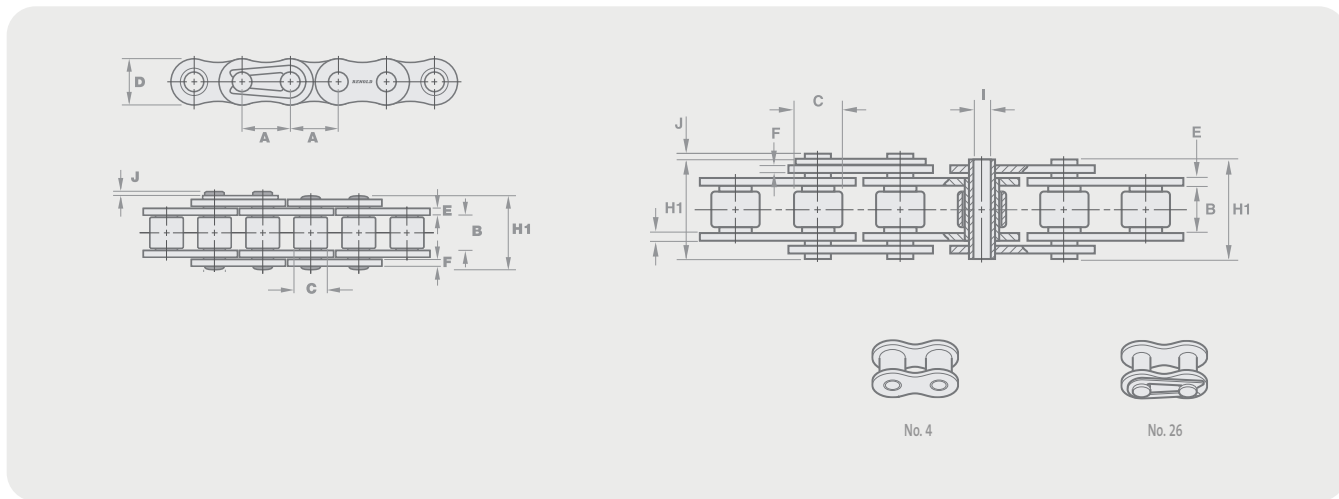
Łańcuch o Ogniwach Wykorbionych

A	A	C	F		G	H			
IS2065	2.000	50.800	28.575	7.938	39.243	15.062	73.819	65.000	11.307
JS882	2.609	52.553	22.225	6.350	28.575	11.113	62.706	26.000	5.356
JS1031	3.075	78.105	31.750	7.938	38.100	15.875	83.344	48.000	10.861
JS3075	3.075	78.105	31.750	9.525	42.863	16.434	89.694	75.000	13.390
JS3011	3.067	77.902	41.275	9.525	57.150	19.050	89.694	110.000	19.490
JS3514	3.500	88.900	44.450	12.700	57.150	22.250	102.394	140.000	25.739
JS4014	4.063	103.200	44.450	12.700	57.150	22.250	111.919	140.000	22.912
JS4106	4.063	103.200	44.450	12.700	57.150	22.250	111.919	70.000	23.207
JS1245A	4.073	103.454	45.244	14.288	60.325	23.800	121.444	170.000	27.822
IS4121	4.090	103.886	47.625	14.288	69.850	25.349	118.269	210.000	35.707
IS4522	4.500	114.300	57.150	14.288	76.200	27.915	125.413	220.000	37.195
JS5031	5.000	127.000	63.500	15.875	88.900	31.750	146.844	280.000	53.561
1605AAA	5.000	127.000	63.500	19.050	88.900	34.925	161.925	350.000	64.720
JS6042	6.000	152.400	76.200	19.050	101.600	38.100	174.625	420.000	69.034



Łańcuch z Pustymi Sworzniami

Łańcuch europejski (BS) / ANSI Łańcuch



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące	
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytka MAKS	Grubość płytka wewn MAKS	Średnica sworznia sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniwa łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Siła zywiąjąca ISO806 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 26
1204387	-	0.500	12.70	7.75	8.51	12.1	1.51	1.51	4.50	16.5	1.1	-	12000	0.66	✓ ✓
1204989	-	1.000	25.40	12.70	15.88	23.0	3.00	3.00	6.00	30.8	1.3	-	70000	2.22	✓ ✓
1203629	-	1.000	25.40	12.70	15.88	23.0	3.00	3.00	7.05	30.8	1.3	-	40000	2.20	✓ ✓
1000947	-	1.968	50.00	10.00	30.00	27.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	2.20	✓ ✓
1000884	-	2.000	50.80	10.00	30.00	25.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	2.10	✓ ✓
1000948	-	3.937	100.00	10.00	30.00	25.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	1.50	✓ ✓

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy Bush Chain

		A	A	B	C	D	E	F	I	H1	J	K			
1204387	-	0.500	12.70	7.75	8.51	12.1	1.51	1.51	4.50	16.5	1.1	-	12000	0.66	✓ ✓
1204989	-	1.000	25.40	12.70	15.88	23.0	3.00	3.00	6.00	30.8	1.3	-	70000	2.22	✓ ✓
1203629	-	1.000	25.40	12.70	15.88	23.0	3.00	3.00	7.05	30.8	1.3	-	40000	2.20	✓ ✓
1000947	-	1.968	50.00	10.00	30.00	27.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	2.20	✓ ✓
1000884	-	2.000	50.80	10.00	30.00	25.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	2.10	✓ ✓
1000948	-	3.937	100.00	10.00	30.00	25.5	3.00	3.00	8.20	26.0	4.0	-	60000	1.50	✓ ✓

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy Stainless Steel Chain

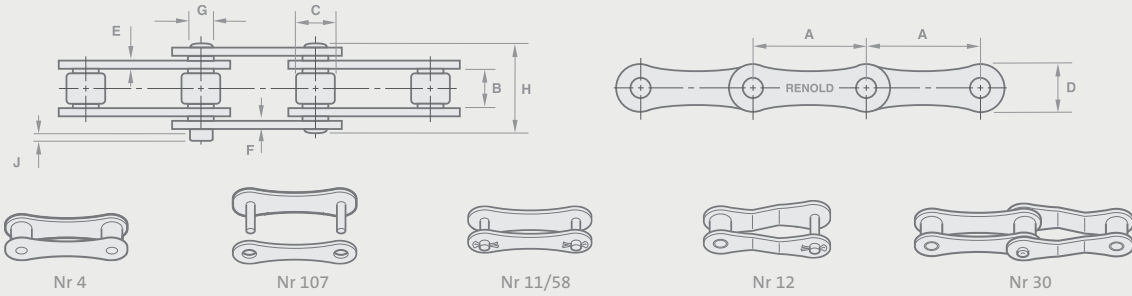
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K			
1206742	-	0.500	12.70	7.75	8.51	12.5	1.51	1.51	4.58	16.5	1.1	-	10500	0.61	✓ ✓

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy Bush Chain

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K			
50HP-1	-	0.625	15.88	9.40	10.16	15.1	2.00	2.00	5.10	20.4	1.0	-	18000	1.05	✓ ✓
60HP-1	-	0.750	19.05	12.70	11.91	17.5	2.40	2.40	6.00	25.3	1.3	-	28500	1.39	✓ ✓
80HP-1	-	1.000	25.40	15.88	15.88	25.0	2.70	3.70	9.50	34.0	5.1	-	60000	2.20	✓ ✓

Łąćuch o Podwójnej Podziałce

ISO 1275 / ANSI B29.00



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												Ogniwa łączące						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	Średnica rołki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn.	Grubość płytka zewn.	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniwa łączącego	Podziałka poprzeczna	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 107	Nr 11	Nr 58	Nr 12	Nr 30

ISO 1275 - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
113083*	208B	1.00	25.40	7.75	8.51	11.43	1.55	1.55	4.45	16.6	3.9	-	19000	0.53	✓	✓	-	-
113103*	210B	1.25	31.75	9.40	10.16	13.72	1.55	1.55	5.08	19.6	4.1	-	23000	0.66	✓	✓	-	-
113123*	212B	1.50	38.10	11.68	12.07	15.88	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	-	30500	0.90	✓	✓	-	✓
113168	216B	2.00	50.80	17.02	15.88	20.83	4.12	3.10	8.28	36.1	5.4	-	67000	1.80	✓	✓	✓	-
113203	220B	2.50	63.50	19.56	19.05	24.64	4.12	3.61	10.19	43.2	6.1	-	98070	2.45	✓	✓	✓	-
113243	224B	3.00	76.20	25.40	25.40	33.53	6.10	5.08	14.63	53.4	6.6	-	166700	4.80	✓	✓	✓	-
113323	232B	4.00	101.60	30.99	29.21	40.13	7.11	6.35	17.81	67.4	7.9	-	255000	5.95	✓	✓	✓	-

Norma amerykańska (ANSI) - Conveyor Small Roller

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
C2040R*	-	1.00	25.40	7.85	7.92	11.80	1.50	1.50	3.97	17.8	3.9	-	14100	0.50	✓	✓	✓	-
C2050R*	-	1.25	31.75	9.40	10.16	15.00	2.00	2.00	5.09	21.8	4.1	-	22200	0.84	✓	✓	✓	-
C2060R*	-	1.50	38.10	12.57	11.91	17.80	3.17	3.17	5.95	28.6	4.6	-	38000	1.44	✓	✓	✓	-
C2080R*	-	2.00	50.80	15.75	15.88	24.10	4.00	4.00	7.92	35.8	5.4	-	65000	2.42	✓	✓	✓	-
C2100H*	-	2.50	63.50	19.00	19.05	28.80	4.75	4.75	9.54	42.4	4.3	-	137000	3.47	✓	✓	✓	-
C2120H*	-	3.00	76.20	25.40	22.23	35.10	5.61	5.61	11.11	52.4	5.3	-	185900	4.93	✓	✓	✓	-
C2160H*	-	4.00	101.60	31.50	28.58	47.90	7.30	7.30	14.29	65.6	6.7	-	305500	8.00	✓	✓	✓	-

Norma amerykańska (ANSI) - Conveyor Large Roller

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
C2042R*	-	1.00	25.40	7.85	15.88	11.80	1.50	1.50	3.97	17.8	3.9	-	14100	0.82	✓	✓	✓	-
C2052R*	-	1.25	31.75	9.40	19.05	15.00	2.00	2.00	5.09	21.8	4.1	-	22200	1.26	✓	✓	✓	-
C2062R*	-	1.50	38.10	12.57	22.23	17.80	3.17	3.17	5.95	28.6	4.6	-	38000	2.03	✓	✓	✓	-
C2082R*	-	2.00	50.80	15.75	28.58	24.10	4.00	4.00	7.92	35.8	5.4	-	65000	3.36	✓	✓	✓	-
C2120H*	-	2.50	63.50	19.00	39.67	28.80	4.75	4.75	9.54	42.4	4.3	-	137000	5.65	✓	✓	✓	-
C2122H*	-	3.00	76.20	25.40	44.45	35.10	5.61	5.61	11.11	5.4	5.3	-	185900	7.90	✓	✓	✓	-
C2162H*	-	4.00	101.60	31.50	57.15	47.90	7.30	7.30	14.29	65.6	6.7	-	305500	12.80	✓	✓	✓	-

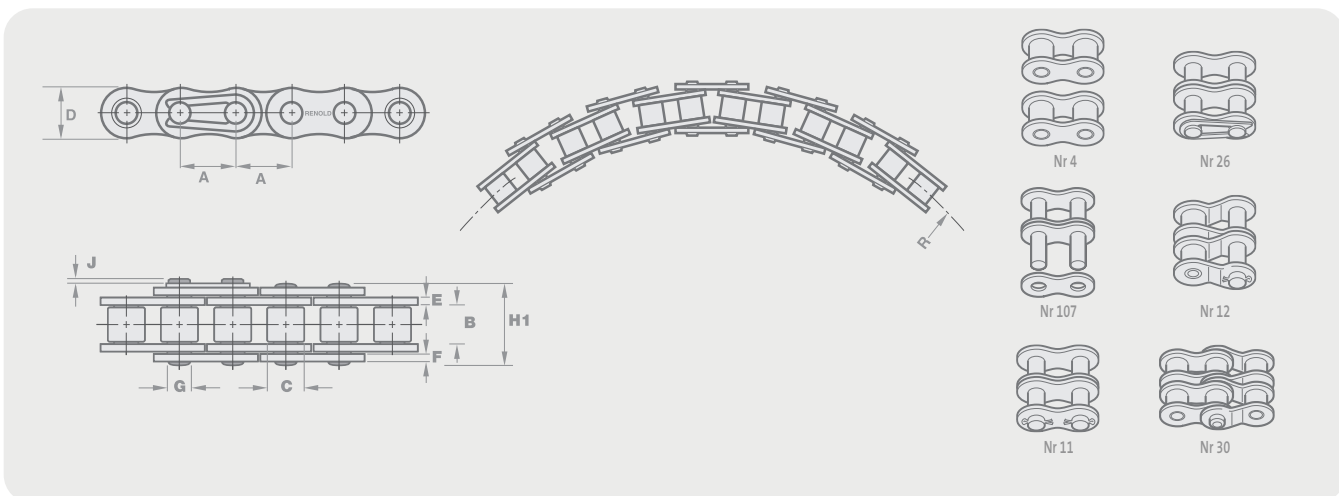
Norma amerykańska (ANSI) - Drive Chain

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K						
A2040	-	1.00	25.40	7.85	7.92	11.80	1.50	1.50	3.97	17.8	3.9	-	14100	0.40	✓	✓	✓	-
A2050	-	1.25	31.75	9.40	10.16	15.00	2.00	2.00	5.09	21.8	4.1	-	22200	0.70	✓	✓	✓	-
A2060	-	1.50	38.10	12.57	11.91	17.80	2.40	2.40	5.95	26.9	4.6	-	31800	1.05	✓	✓	✓	-
A2080	-	2.00	50.80	15.75	15.88	24.10	3.00	3.00	7.92	33.5	5.4	-	56700	1.76	✓	✓	✓	-

* Proste blaszki

Łańcuch do Pracy Po Łuku

Łańcuch europejski (BS)



Chain Ref.	Dane techniczne (mm)												Ognia łączące			
	Numer łańcucha Renold	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytki MAKS	Grubość płytki wewn MAKS	Grubość płytki zewn MAKS	Średnica sworzni MAKS	Długość sworzni MAKS	Wydłużenie ogniwa łączącego NOM	Podziałka poprzeczna MIN	Sila zrywająca ISO606 (N) MIN	Waga kg/m	Nr 4	Nr 11
1202219	0.375	9.520	5.72	6.35	8.26	1.30	1.30	3.28	13.5	3.3	195	9000	0.39	✓	✓	✓
1206046#	0.500	12.700	7.85	7.95	11.89	1.55	1.55	3.42	17.0	3.9	350	13000	0.58	✓	✓	✓
1205319	0.500	12.700	7.75	8.51	11.89	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	400	19000	0.69	✓	✓	✓
1200180	0.625	15.875	9.65	10.16	13.72	1.55	1.55	4.70	18.7	4.1	450	22400	0.85	✓	✓	✓
1201871	0.750	19.050	11.68	12.07	15.93	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	650	29000	1.18	✓	✓	✓
1205954	1.000	25.400	17.02	15.88	20.57	4.12	3.10	8.27	36.1	5.4	750	65000	2.50	✓	✓	✓
1202031†	1.250	31.750	9.53	10.16	15.00	2.00	2.00	4.45	21.8	4.1	650	222000	0.69	✓	✓	✓

Jednorzędowy

	A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	R					
1202219	0.375	9.520	5.72	6.35	8.26	1.30	1.30	3.28	13.5	3.3	195	9000	0.39	✓	✓	✓
1206046#	0.500	12.700	7.85	7.95	11.89	1.55	1.55	3.42	17.0	3.9	350	13000	0.58	✓	✓	✓
1205319	0.500	12.700	7.75	8.51	11.89	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	400	19000	0.69	✓	✓	✓
1200180	0.625	15.875	9.65	10.16	13.72	1.55	1.55	4.70	18.7	4.1	450	22400	0.85	✓	✓	✓
1201871	0.750	19.050	11.68	12.07	15.93	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	650	29000	1.18	✓	✓	✓
1205954	1.000	25.400	17.02	15.88	20.57	4.12	3.10	8.27	36.1	5.4	750	65000	2.50	✓	✓	✓
1202031†	1.250	31.750	9.53	10.16	15.00	2.00	2.00	4.45	21.8	4.1	650	222000	0.69	✓	✓	✓

Na bazie łańcucha ANSI 40.

† Na bazie łańcucha ANSI 2050 ze zwiększoną podziałką.

Łańcuch do pracy po łuku, w odróżnieniu od łańcucha standardowego, jest produkowany z większym odstępem pomiędzy średnicą sworzni a tulejką. Dlatego tolerancja na długość wynosi +0,3%, a nie +0,15% jak w produktach standardowych.

Łańcuch do Pracy Po Łuku

Zastosowanie:

Łańcuch Renold do pracy po łuku jest używany w wygiętych przenośnikach, wykorzystywanych w procesie butelkowania, pakowania i puszkowania oraz w przemyśle włókienniczym. Niektóre typowe zastosowania tego łańcucha:

- Obsługa przenośnika rolkowego na łuku
- Transport materiałów po linii krzywej przy wykorzystaniu przyłączy lub płyt
- Transmisja mocy w warunkach, gdy może dojść do nienaturalnego skręcenia łańcucha

Opis produktu

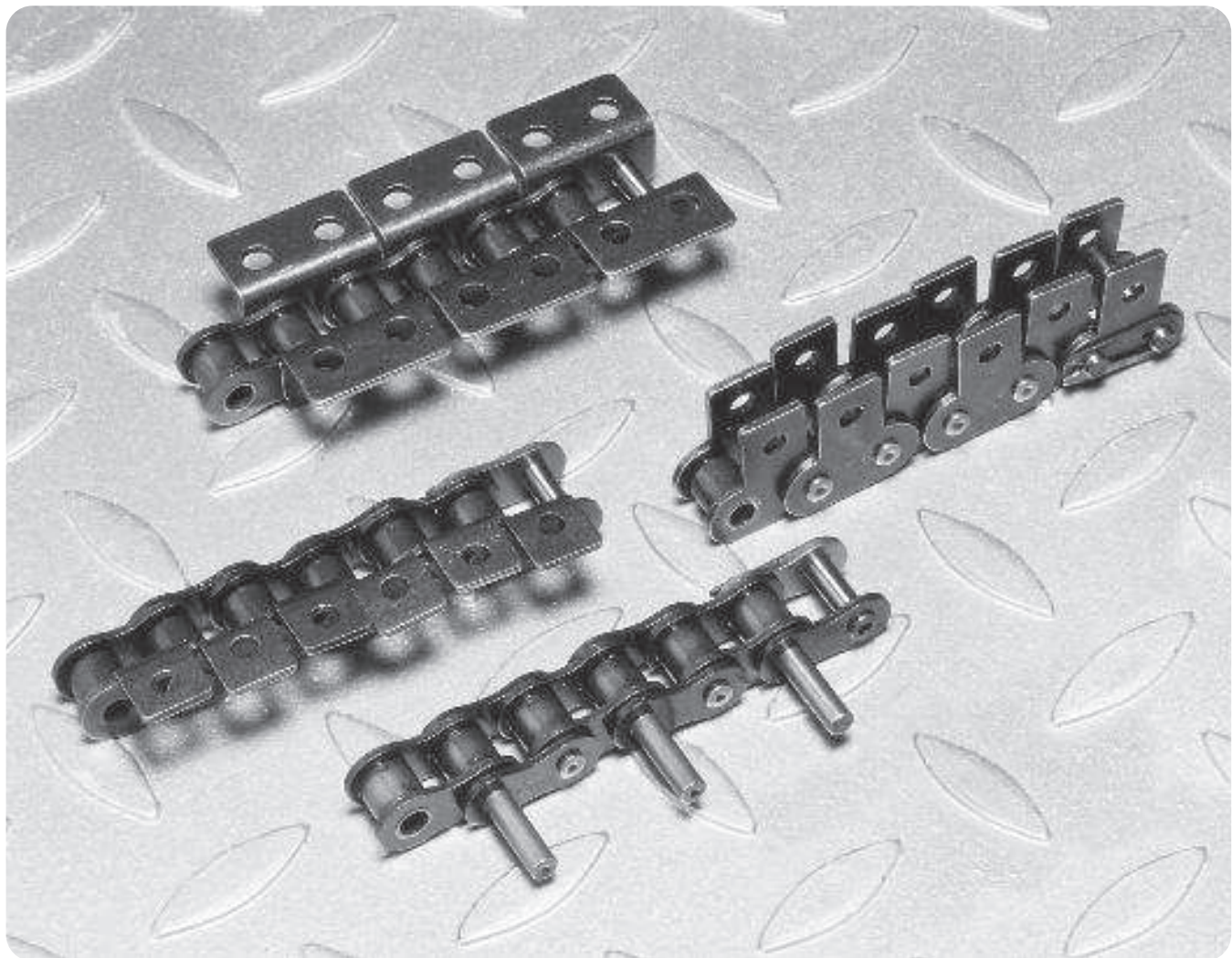
Łańcuch do pracy po łuku powstał na bazie łańcucha zgodnego ze standardem BS i ANSI - z podziałką o odpowiedniej średnicy, zapewniającej większy odstęp pomiędzy sworzniem i tulejką, który pozwala na zginanie się łańcucha.

Do łańcucha dostępne są przyłącza, produkowane na zamówienie. Firmowe procedury selekcji nie uwzględniają doboru łańcucha, dlatego zalecamy, by w sprawie konkretnych zastosowań skonsultować się z naszym

personelem technicznym. Łańcuch należy chronić przed zanieczyszczeniami/wilgocią i smarować nie zmydlającym się olejem dobrej jakości, na bazie ropy naftowej.

Łańcuch do pracy po łuku jest wstępnie smarowany przed wysyłką, ale jak wszystkie łańcuchy wymaga regularnego smarowania w okresie eksploatacji. W większości zastosowań, w temperaturze od -5C do 60C, można stosować olej uniwersalny SAE 20/50. W zależności od potrzeb, dostępne są specjalne smary lub powłoki..

Standardowe przyłącza



Zgodnie ze wskazówkami zegara do góry
Przyłącze K2, Przyłącze M1,
wydłużone sworzenie i Przyłącze K1

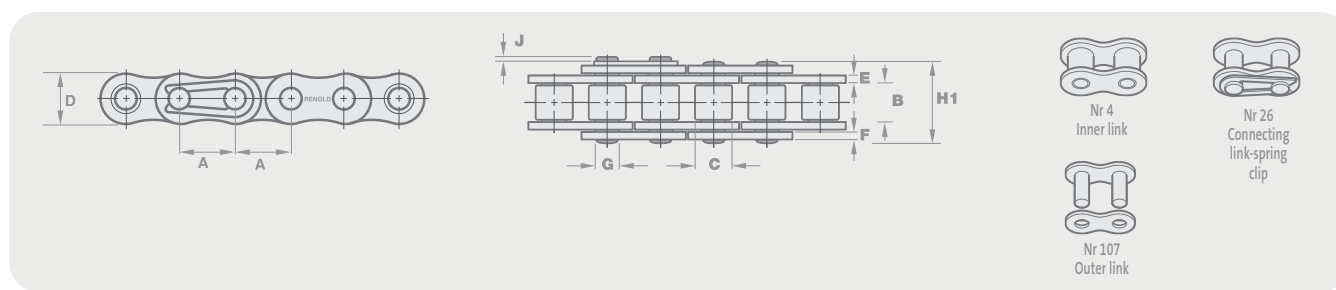
Standardowe przyłącza

Łąćuch europejski (BS) / ISO 606

Standardowy łaćuch transmisyjny Renold można zmodyfikować i zastosować jako przenośnikowy, wykorzystując pokazane akcesoria dodatkowe. Przyłącza montuje się po jednej lub po obu stronach łaćucha, niezależnie od wielkości podziałki.

- Uwaga:**
- Przyłączy K2 nie można montować na sąsiednich ogniwach wewnętrznych lub zewnętrznych po tej samej stronie łaćucha.
 - Przyłączy M1 nie można montować obok złącza podwójnego ogniwka wykorbowanego Nr 30.

Sworznie wydłużone po jednej stronie łaćucha można zamontować niezależnie od wielkości podziałki. Dzięki nim daje się w prosty sposób przymocować do łaćucha przyłącza lub rurowe wsporniki. Sworznie łaćucha serii BS/DIN są żłobione dla standardowych zewnętrznych pierścieni sprężynujących (do nabycia osobno), zgodnie z BS 3673 Część 2, więc w razie potrzeby przyłącza mogą być zamocowane wzdłużnie lub może być dostarczony standardowy sworzeń wydłużony prosty.



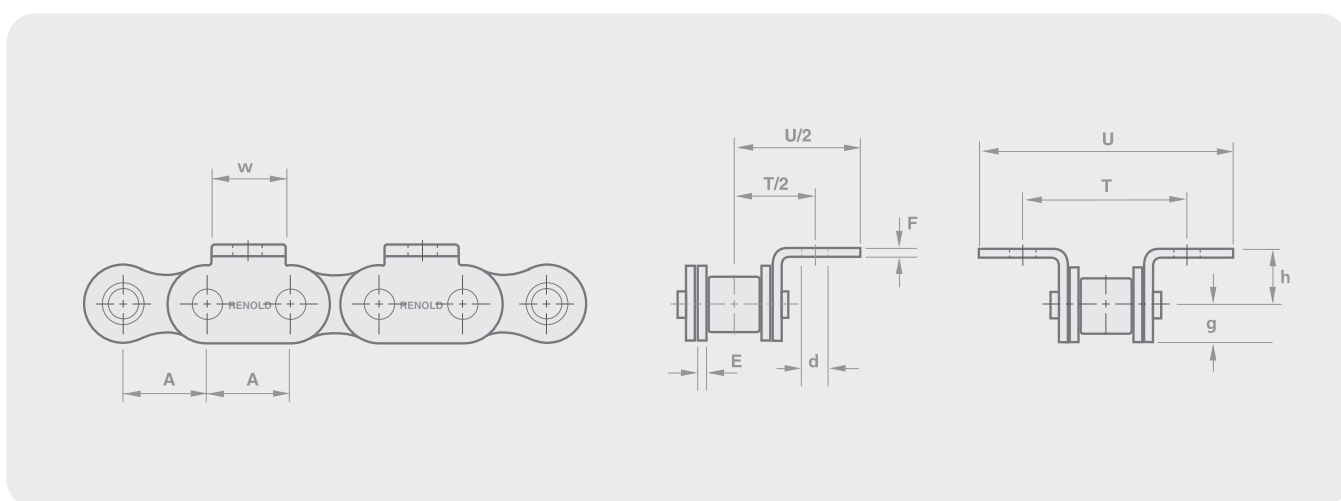
Chain Ref.		Dane techniczne (mm)											
Numer łaćucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna MIN	Średnica rolki MAKS	Wysokość płytki MAKS	Grubość płytki wewn MAKS	Grubość płytki zewn MAKS	Średnica sworznia MAKS	Długość sworznia MAKS	Wydłużenie ogniwka łączającego MAKS	Sila zywiąjąca ISO66 (N) MIN	Waga kg/m
08B1	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	17800	0.70
10B1	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.73	1.55	1.55	5.08	19.6	4.1	22200	0.92
12B1	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.13	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	28900	1.20
16B1	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	36.1	5.4	60000	2.80
20B1	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	43.2	6.1	95000	3.85
24B1	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	53.4	6.6	160000	7.45

Norma europejska (BS) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J		
08B1	08B-1	0.500	12.700	7.75	8.51	11.81	1.55	1.55	4.45	17.0	3.9	17800	0.70
10B1	10B-1	0.625	15.875	9.65	10.16	14.73	1.55	1.55	5.08	19.6	4.1	22200	0.92
12B1	12B-1	0.750	19.050	11.68	12.07	16.13	1.80	1.80	5.72	22.7	4.6	28900	1.20
16B1	16B-1	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	36.1	5.4	60000	2.80
20B1	20B-1	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	43.2	6.1	95000	3.85
24B1	24B-1	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	53.4	6.6	160000	7.45

Przyłącza K1

ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)										
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)									
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	11.56	8.89	4.19	6.80	23.80	37.92	
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	12.83	10.16	4.98	6.80	31.75	44.45	
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	16.64	13.49	7.14	8.02	38.10	59.66	
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	24.32	15.24	6.68	10.27	47.63	74.45	
20B1	20B	1.250	31.750	4.62	3.61	25.59	19.84	8.08	12.58	63.50	93.62	

Renold łańcuch

		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	11.56	8.89	4.19	6.80	23.80	37.92
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	12.83	10.16	4.98	6.80	31.75	44.45
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	16.64	13.49	7.14	8.02	38.10	59.66
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	24.32	15.24	6.68	10.27	47.63	74.45
20B1	20B	1.250	31.750	4.62	3.61	25.59	19.84	8.08	12.58	63.50	93.62

ISO łańcuch

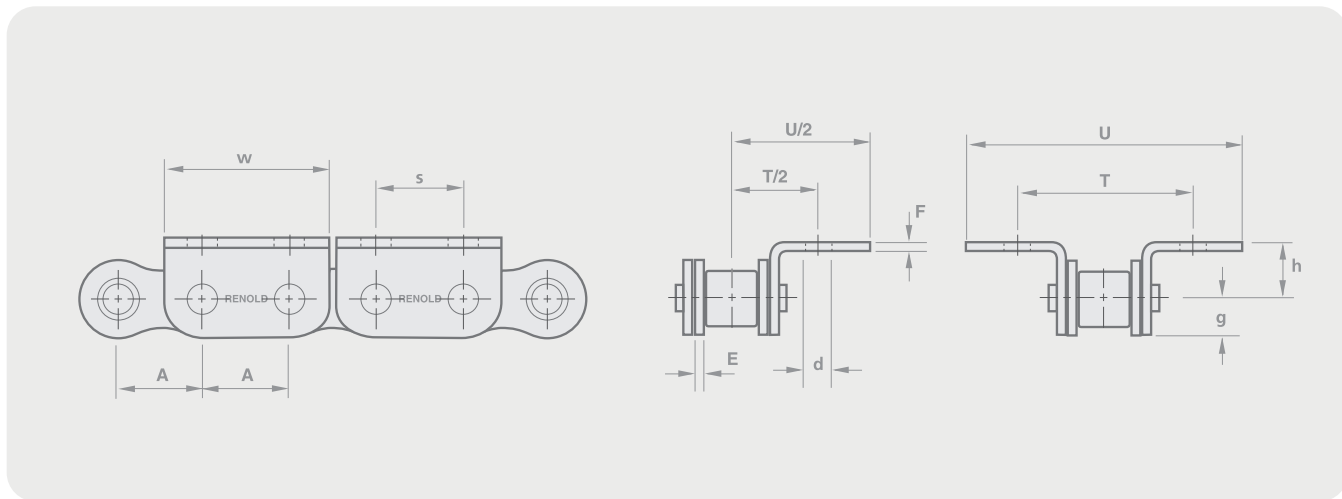
		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
1161	04	0.236	6.000	0.57	0.57	5.8	4.5	2.3	2.5	11.2	17.6
05B1	05B	0.315	8.000	0.73	0.73	7.8	5.3	2.3	3.4	13.5	21.5
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	8.0	6.7	3.3	4.1	19.6	28.5
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	11.0	8.9	4.3	5.9	25.4	41.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	14.0	10.3	5.3	6.8	31.8	49.0
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	18.0	13.5	6.6	8.1	38.1	52.7
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	24.0	15.9	6.6	10.5	50.8	85.6
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	30.0	19.9	8.4	13.2	63.5	101.0
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	36.0	28.0	10.5	16.7	88.0	124.7

* Proste blaszki



Przyłącza K2

ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)											
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)										
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	8.890	4.85	6.80	24.50	12.700	25.40	40.46	
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	10.160	4.98	6.80	29.97	15.875	31.75	45.57	
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	11.430	5.54	8.02	35.48	19.050	34.93	51.13	
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	15.875	8.08	10.27	45.91	25.400	57.15	78.26	
20B1	20B	1.250	31.720	4.62	3.61	19.840	8.08	12.58	58.10	31.750	63.50	93.62	

Renold łańcuch

		A	A	E	F	h	d	g	w	s	T	U
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	8.890	4.85	6.80	24.50	12.700	25.40	40.46
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	10.160	4.98	6.80	29.97	15.875	31.75	45.57
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	11.430	5.54	8.02	35.48	19.050	34.93	51.13
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	15.875	8.08	10.27	45.91	25.400	57.15	78.26
20B1	20B	1.250	31.720	4.62	3.61	19.840	8.08	12.58	58.10	31.750	63.50	93.62

ISO łańcuch

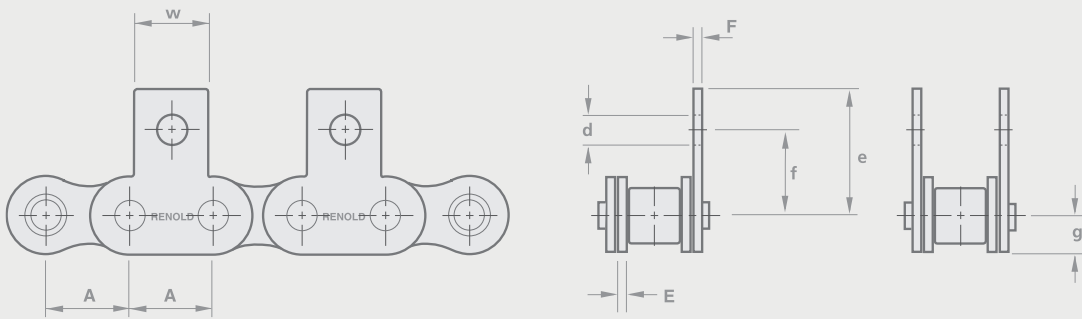
		A	A	E	F	h	d	g	w	s	T	U
1161	04	-	6.000	0.57	0.57	4.5	2.3	2.5	11.1	6.0	11.2	17.6
05B1	05B	-	8.000	0.73	0.73	5.3	2.3	3.4	14.8	8.0	13.5	21.5
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	6.7	3.3	4.1	19.6	9.5	19.6	28.5
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	8.9	4.3	5.9	24.4	12.7	25.4	41.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	10.3	5.3	6.8	29.9	15.9	31.8	49.6
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	13.5	6.6	8.1	35.4	19.0	38.1	48.8
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	15.9	6.6	10.5	46.2	26.4	50.8	85.6
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	19.9	8.4	13.2	57.0	31.7	63.5	101.0
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	28.0	10.5	16.7	71.5	38.1	88.0	124.7

* Proste blaszki



Przyłącza M1

ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

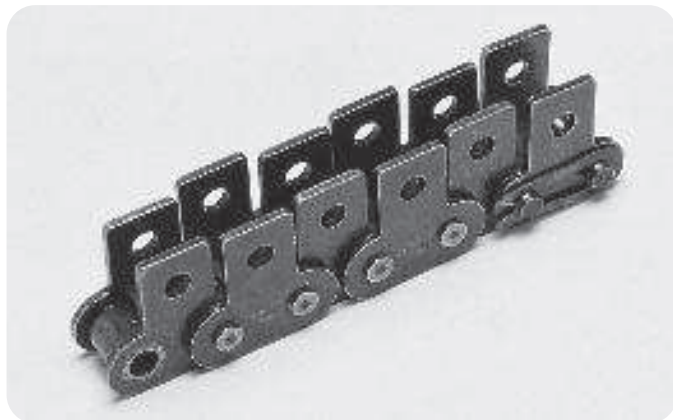
Renold łańcuch

		A	A	E	F	w	e	f	d	g
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	11.56	19.00	12.700	4.19	6.80
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	12.83	22.54	15.875	4.98	6.80
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	16.64	31.98	22.230	7.14	8.02
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	24.32	34.13	23.800	6.73	10.27
20B1	20B	1.250	31.750	4.62	3.61	25.59	46.02	31.750	8.20	12.58

ISO łańcuch

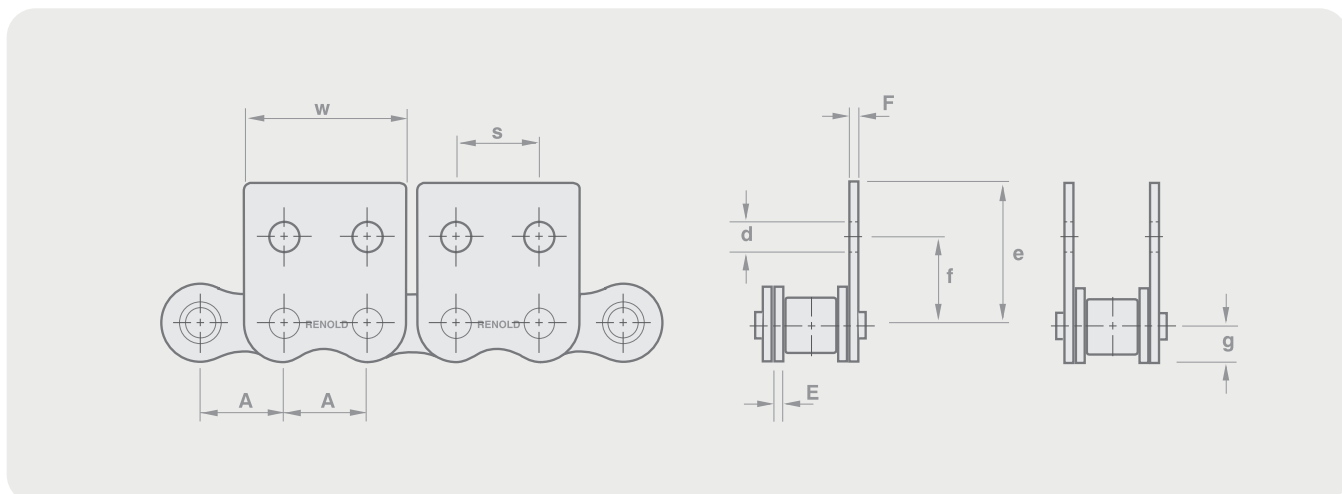
		A	A	E	F	w	e	f	d	g
1161	04	-	6.000	0.57	0.57	5.80	10.0	6.8	2.3	2.5
05B1	05B	-	8.000	0.73	0.73	7.80	11.9	8.6	2.3	3.4
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	8.00	14.5	10.1	3.3	4.1
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	11.00	20.8	13.0	4.3	5.9
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	14.00	24.9	16.5	5.3	6.8
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	18.00	28.2	21.0	6.6	8.1
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	24.00	39.7	23.0	6.6	10.5
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	30.00	47.5	30.5	8.4	13.2
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	36.00	61.5	42.7	10.5	16.7

* Proste blaszki



Przyłącza M2

ISO 606

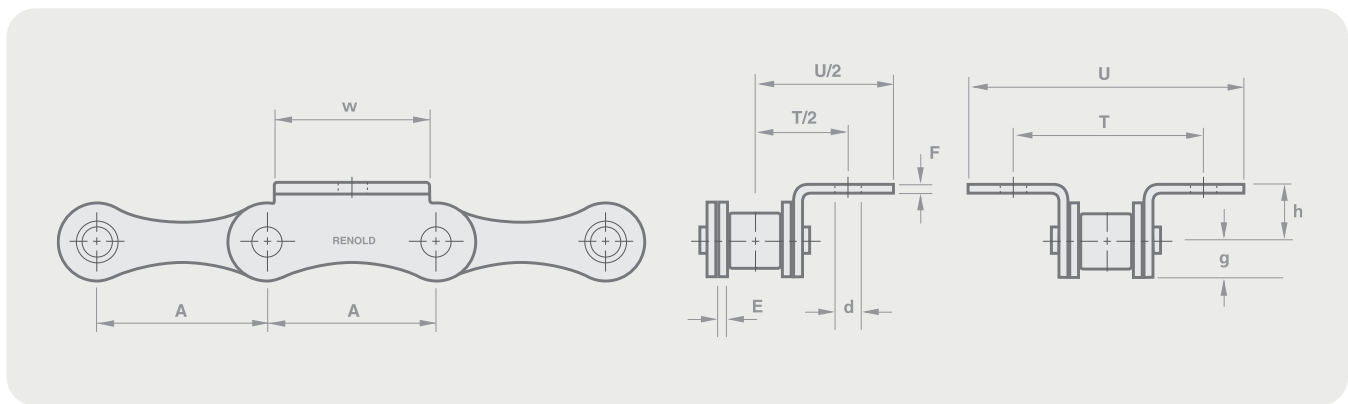


Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								
1161	04	-	6.000	0.57	0.57	10.0	6.8	2.3	2.5	11.1	6.0
05B1	05B	-	8.000	0.73	0.73	11.9	8.6	2.3	3.4	14.8	8.0
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	14.5	10.1	3.3	4.1	17.6	9.5
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	20.8	13.0	4.3	5.9	24.4	12.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	24.9	16.5	5.3	6.8	29.9	15.9
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	28.2	21.0	6.6	8.1	35.4	19.0
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	39.7	23.0	6.6	10.5	46.2	25.4
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	47.5	30.5	8.4	13.2	57.0	31.7
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	61.5	42.7	10.5	16.7	71.5	38.1

* Proste blaszki

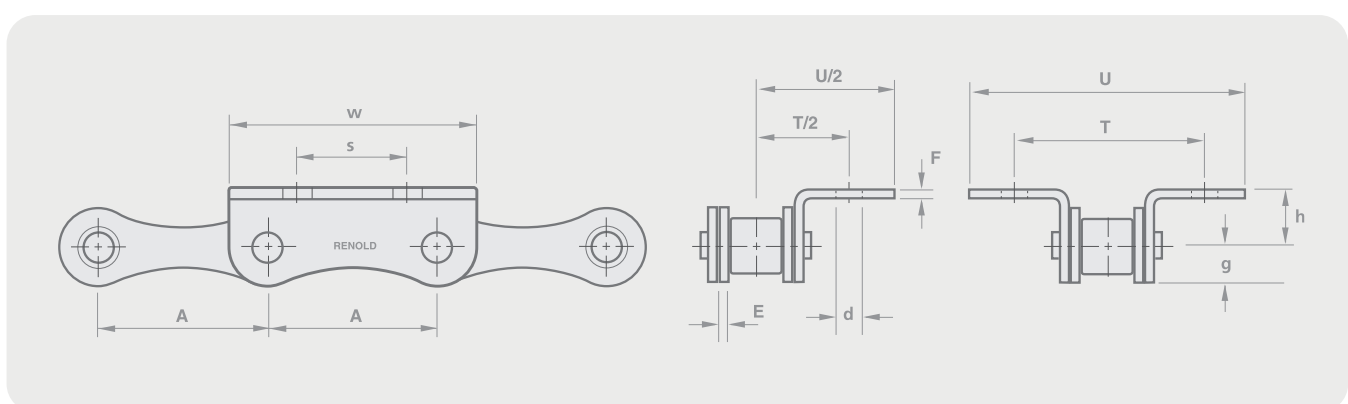


Przyłącza K1/K2 o Podwójnej Podziałce



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								
113083*	208B	1.00	25.40	1.51	1.51	23.8	8.5	4.3	5.8	27.6	42.5
113103*	210B	1.25	31.75	1.51	1.51	25.4	10.5	5.3	7.4	31.6	48.5
113123*	212B	1.50	38.10	1.76	1.76	20.0	12.2	6.4	8.2	35.2	54.8
113168	216B	2.00	50.80	3.70	3.00	40.0	17.0	8.4	10.3	58.0	83.8
113203	220B	2.50	63.50	4.40	4.10	40.0	21.0	10.5	11.3	69.0	98.7
113243	224B	3.00	76.20	5.40	5.00	70.0	28.0	10.5	16.7	88.0	124.7

* Proste blaszki



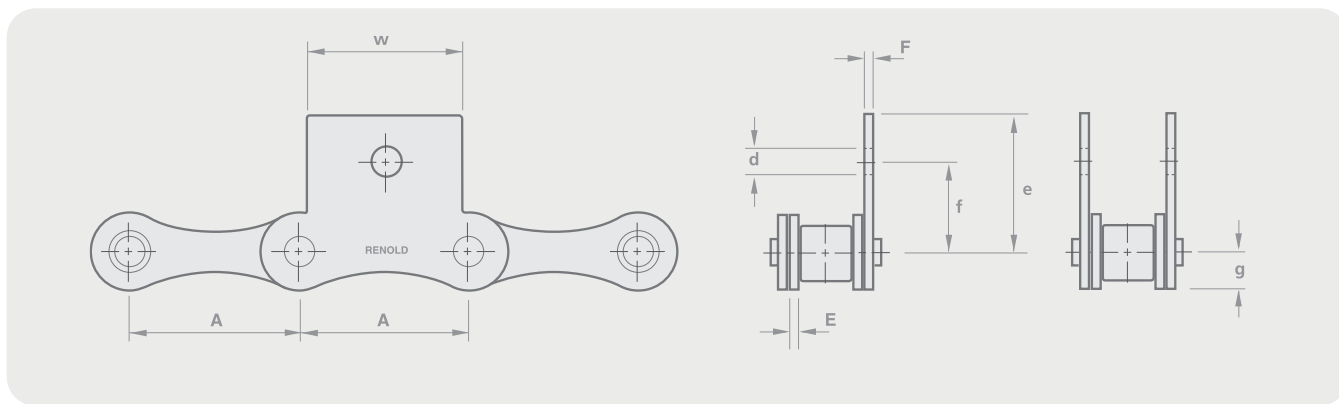
Chain Ref.		Dane techniczne (mm)										
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)									
113083*	208B	1.00	25.40	1.51	1.51	8.5	4.3	5.8	37.1	12.7	27.6	42.5
113103*	210B	1.25	31.75	1.51	1.51	10.5	5.3	7.4	46.7	15.8	31.6	48.5
113123*	212B	1.50	38.10	1.76	1.76	12.2	6.4	8.2	54.4	19.0	35.2	54.8
113168	216B	2.00	50.80	3.70	3.00	17.0	8.4	10.3	71.3	25.4	58.0	83.8
113203	220B	2.50	63.50	4.40	4.10	21.0	10.5	11.3	86.5	31.7	69.0	98.7

Renold BS K2 Attachments

		A	A	E	F	h	d	g	w	s	T	U
113083*	208B	1.00	25.40	1.51	1.51	8.5	4.3	5.8	37.1	12.7	27.6	42.5
113103*	210B	1.25	31.75	1.51	1.51	10.5	5.3	7.4	46.7	15.8	31.6	48.5
113123*	212B	1.50	38.10	1.76	1.76	12.2	6.4	8.2	54.4	19.0	35.2	54.8
113168	216B	2.00	50.80	3.70	3.00	17.0	8.4	10.3	71.3	25.4	58.0	83.8
113203	220B	2.50	63.50	4.40	4.10	21.0	10.5	11.3	86.5	31.7	69.0	98.7

* Proste blaszki

Przyłącza M1/M2 o Podwójnej Podziałce

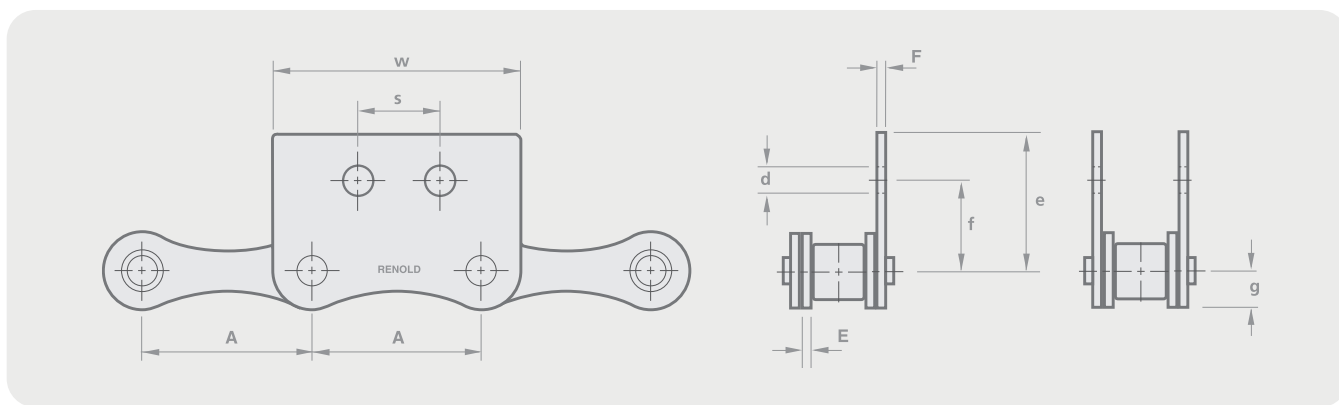


Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

Renold BS M1 Attachments

		A	A	E	F	w	e	f	d	g
113083*	208B	1.00	25.40	1.51	1.51	23.8	20.8	13.7	4.3	5.8
113103*	210B	1.25	31.85	1.51	1.51	25.4	24.9	16.5	5.3	7.4
113123*	212B	1.50	38.10	1.73	1.73	20.0	28.3	18.5	6.4	8.2
113168	216B	2.00	50.80	3.70	3.00	40.0	40.0	27.4	8.4	10.3
113203	220B	2.50	63.50	4.40	4.10	40.0	48.7	33.0	10.5	11.3
113243	224B	3.00	76.20	5.40	5.00	70.0	61.5	42.7	10.5	16.7

* Proste blaszki



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

Renold BS M2 Attachments

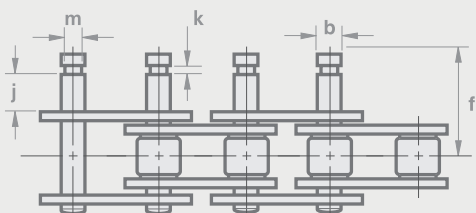
		A	A	E	F	e	f	d	g	w	s
113083*	208B	1.00	25.40	1.51	1.51	20.8	13.7	4.3	5.8	37.1	12.7
113103*	210B	1.25	31.75	1.51	1.51	24.9	16.5	5.3	7.4	46.7	15.8
113123*	212B	1.50	38.10	1.76	1.76	28.3	18.5	6.4	8.2	54.4	19.0
113168	216B	2.00	50.80	3.70	3.00	40.0	27.4	8.4	10.3	71.3	25.4
113203	220B	2.50	63.50	4.40	4.10	48.7	33.0	10.5	11.3	86.5	31.7
113243	224B	3.00	76.20	5.40	5.00	61.5	42.7	10.5	-	16.7	38.1

* Proste blaszki

Łańcuchy z wydłużonymi sworzniami

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606

Sworzeń wydłużony żłobiony (type C)



Unit assemblies

Nr 163
Outer linkNr 165
Connecting link - spring clipNr 164
Outer linkNr 166
Connecting link - spring clip

Chain Ref.		Dane techniczne (mm)						
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	średnica sworznia	Extension Length to Circlip Groove	Circlip Groove Width	Circlip Groove Diam.	Chain track from chain Centre line
				MAKS	MAKS	MIN	MIN	MAKS
08B1	08B-1	0.500	12.700	4.45	7.19	0.58	3.18	17.78
10B1	10B-1	0.625	15.875	5.08	9.45	0.71	3.73	21.34
12B1	12B-1	0.750	19.050	5.72	11.81	0.71	4.78	25.15
16B1	16B-1	1.000	25.400	8.28	15.75	1.02	6.93	36.58

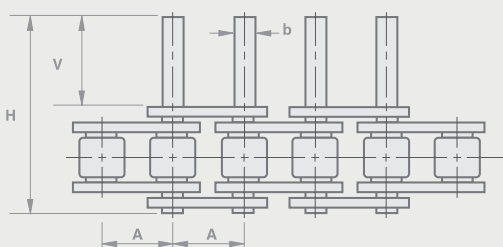
Type C

		A	A	b	j	k	m	f
08B1	08B-1	0.500	12.700	4.45	7.19	0.58	3.18	17.78
10B1	10B-1	0.625	15.875	5.08	9.45	0.71	3.73	21.34
12B1	12B-1	0.750	19.050	5.72	11.81	0.71	4.78	25.15
16B1	16B-1	1.000	25.400	8.28	15.75	1.02	6.93	36.58

Sworzeń wydłużony żłobiony



Sworzeń wydłużony prosty (type D)



Unit assemblies

Nr 563
Outer linkNr 565
Connecting link - spring clipNr 564
Outer linkNr 566
Connecting link - spring clip

Chain Ref.		Dane techniczne (mm)				
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	średnica sworznia	Extensio Length	długość sworznia
				±0.01	±0.25	MAKS
06B1*	06B-1	0.375	9.525	3.28	11.3	23.8
08B1	08B-1	0.500	12.700	4.45	14.8	31.0
10B1	10B-1	0.625	15.875	5.08	17.6	36.2
12B1	12B-1	0.750	19.050	5.72	20.7	42.4
16B1	16B-1	1.000	25.400	8.28	33.3	68.0
20B1	20B-1	1.250	31.750	10.19	38.3	79.7
24B1	24B-1	1.500	38.100	14.63	50.3	101.8

Type D - ISO 606

		A	A	b	v	h
06B1*	06B-1	0.375	9.525	3.28	11.3	23.8
08B1	08B-1	0.500	12.700	4.45	14.8	31.0
10B1	10B-1	0.625	15.875	5.08	17.6	36.2
12B1	12B-1	0.750	19.050	5.72	20.7	42.4
16B1	16B-1	1.000	25.400	8.28	33.3	68.0
20B1	20B-1	1.250	31.750	10.19	38.3	79.7
24B1	24B-1	1.500	38.100	14.63	50.3	101.8

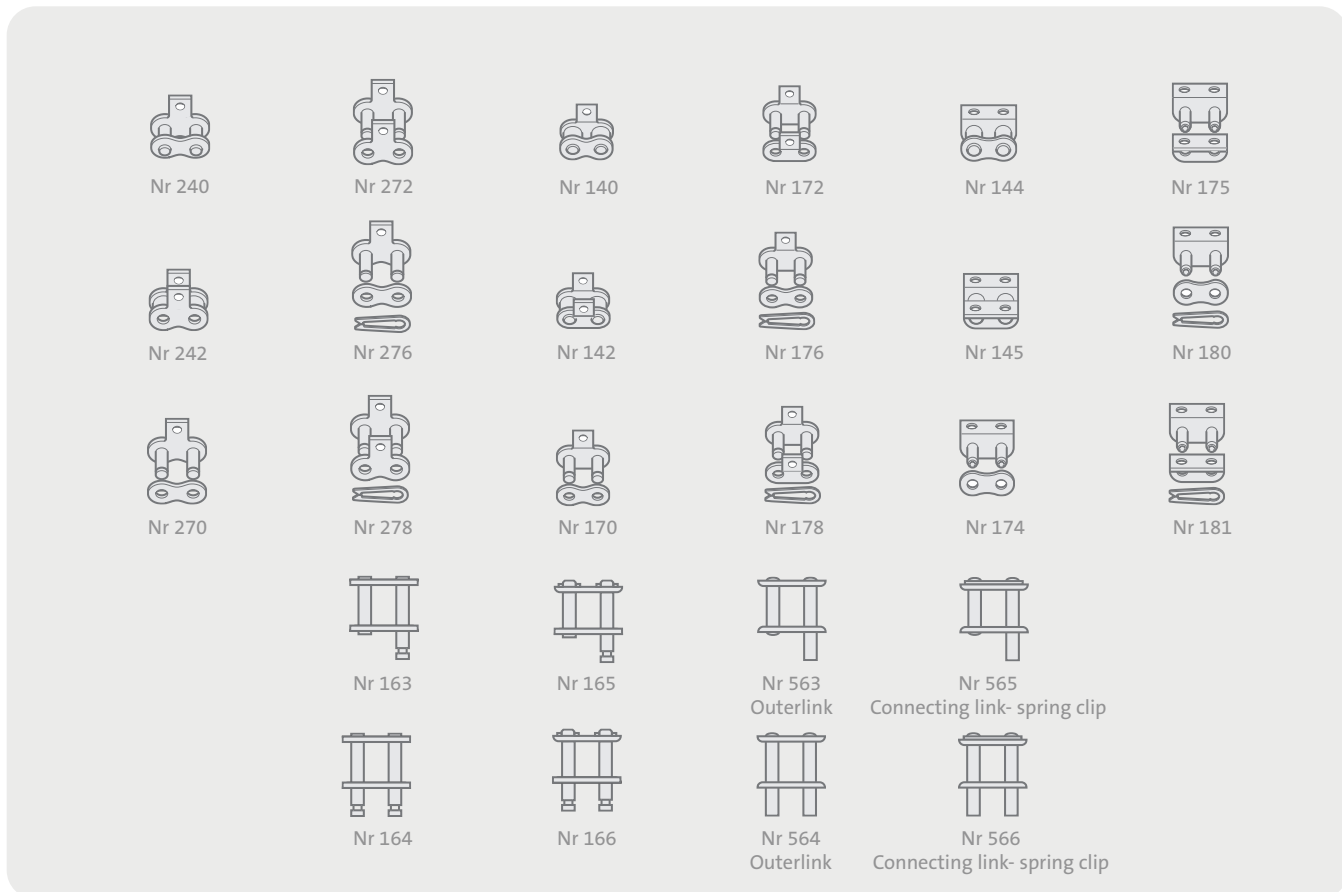
* Proste blaszki

Sworzeń wydłużony prosty



Standardowe Przyłącza

Łańcuch europejski (BS) / ISO 606

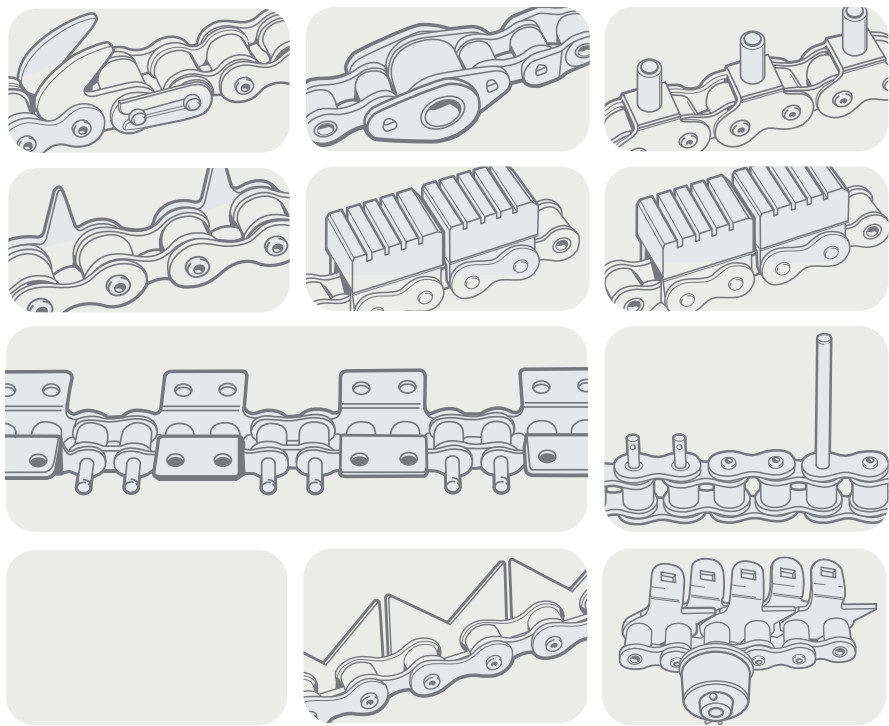


Łańcuch transmisyjny specjalny lub przystosowany

Oprócz standardowych serii łańcuchów, oferujemy również:

- Łańcuch transmisyjny z podziałką do 300mm i obciążeniem zrywającym 450 ton
- Łańcuch standardowy, przystosowany do zadań specjalnych przy pomocy przyłączy
- Łańcuch specjalny, z wbudowanymi przyłączami, spełniający indywidualne wymagania

Łańcuch inżynierijny Renold może posiadać specjalne płytki, rolki lub bloki - zaprojektowane i wyprodukowane na potrzeby łańcuchów z dowolną podziałką. Przyłącza mogą być wykonane z normalnych materiałów, stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego. Możemy dokonać analizy indywidualnych potrzeb i zaproponować komponenty o pożądanej wytrzymałości i trwałości, w odpowiedniej cenie – z uwzględnieniem opcji wysyłki. Mogą one być wyprodukowane według projektu klienta lub na podstawie dostępnych rysunków. Na ilustracjach pokazano jedynie małą część szerokiej oferty. Te łańcuchy są z powodzeniem stosowane w wielu branżach przemysłowych, na potrzeby podawania, przenoszenia i wyładunku różnorodnych produktów.



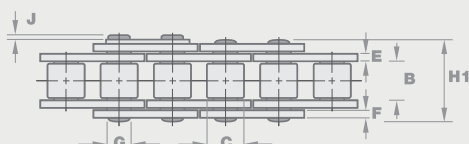
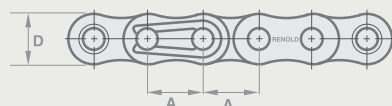
Standardowe Przyłącza

ANSI Łańcuch

Standardowy łańcuch transmisyjny Renold można zmodyfikować i zastosować jako przenośnikowy, wykorzystując pokazane akcesoria dodatkowe. Przyłącza montuje się po jednej lub po obu stronach łańcucha, niezależnie od wielkości podziałki.

- Uwaga:
- Przyłączy K2 nie można montować na sąsiednich ogniwach wewnętrznych lub zewnętrznych po tej samej stronie łańcucha.
 - Przyłączy M1 nie można montować obok złącza podwójnego ogniw wykorbiionego Nr 30.

Sworznie wydłużone pojednej stronie łańcucha można zamontować niezależnie od wielkości podziałki. Dzięki nim daje się w prosty sposób przymocować do łańcucha przyłącza lub rurowe wsparniki.



Nr 26
Connecting link-spring clip
(for chains up to .75" pitch)



Nr 58
Connecting link-press fit
(for chains of 1" pitch)

Chain Ref.		Dane techniczne (mm)												
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	Szerokość wewnętrzna	MIN	Średnica rolki	Wysokość płytka	Grubość płytka wewn	Grubość płytka zewn	Średnica sworznia	Długość sworznia	Wydłużenie ogniąwa łączącego	Sila zrywająca ISO606 (Newtons)	Waga kg/m
		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K		

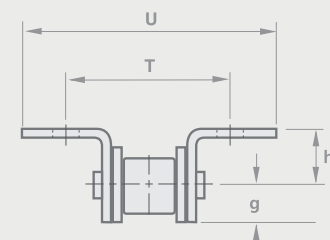
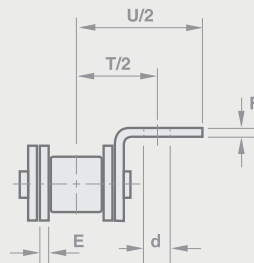
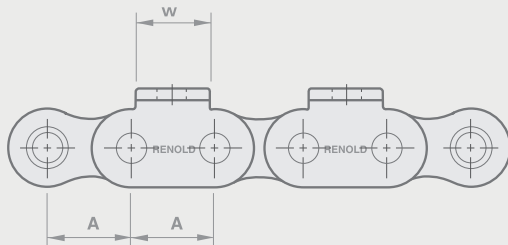
Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	B	C	D	E	F	G	H1	J	K	
35A1 [◊]	35	0.375	9.525	4.68	5.080 ^{◊◊}	8.66	1.30	1.30	3.59	15.5	3.3	7900	0.33
40A1	40	0.500	12.700	7.85	7.920	11.15	1.55	1.55	3.98	17.8	3.9	13900	0.63
50A1	50	0.625	15.875	9.40	10.160	14.55	2.03	2.03	5.07	21.8	4.1	21800	1.05
60A1	60	0.750	19.050	12.58	11.910	17.45	2.39	2.39	5.96	26.9	4.6	31300	1.55
80A1	80	1.000	25.400	15.75	15.880	24.05	3.25	3.25	7.93	33.5	5.4	55600	2.80

[◊] łańcuch Tulejkowy ^{◊◊} Bush diameter.

Przyłącza K1

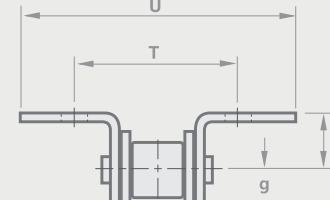
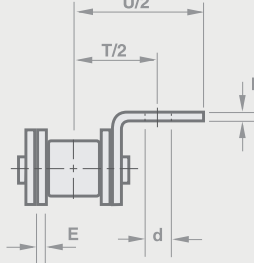
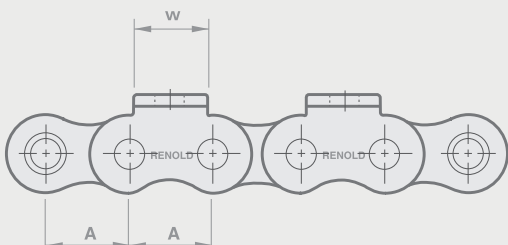
ANSI B29.100 / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
40A1	40	0.500	12.700	1.52	1.52	9.50	7.900	3.20	6.01	25.3	35.30
50A1	50	0.625	15.875	2.03	2.03	12.70	10.300	5.20	7.54	31.8	46.02
60A1	60	0.750	19.050	2.39	2.39	15.90	12.140	5.20	9.04	38.1	54.23
80A1	80	1.000	25.400	3.15	3.15	19.05	15.875	6.73	11.43	50.8	70.08



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

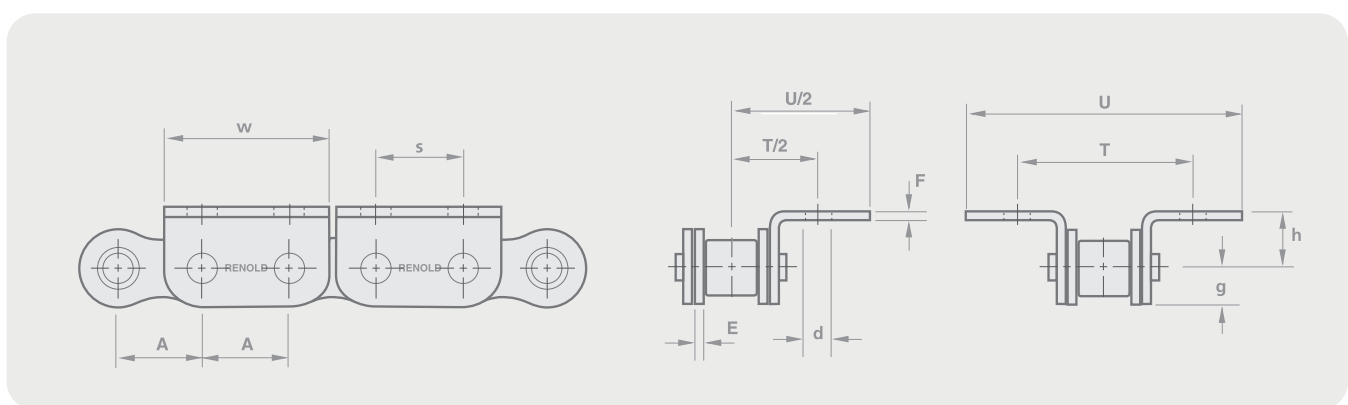
Norma amerykańska (ANSI) - Jednorzędowy

		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
40A1	40	0.500	12.700	1.51	1.51	9.5	7.9	3.3	5.5	25.4	35.8
50A1	50	0.625	15.875	2.00	2.00	12.7	10.3	5.3	7.2	31.8	49.8
60A1	60	0.750	19.050	2.40	2.40	15.9	11.9	5.3	8.6	38.2	58.0
80A1	80	1.000	25.400	3.00	3.00	24.0	15.9	6.6	12.1	50.8	82.6

Przyłącza K2

ANSI B29.100 / ISO 606

Sekcja 1

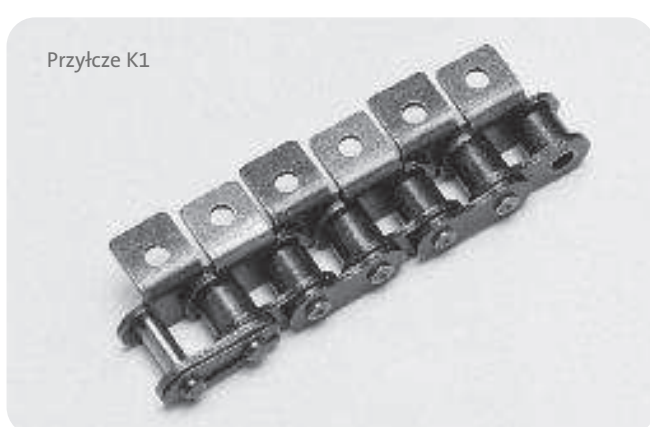


Chain Ref.		Dane techniczne (mm)											
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)										

ISO/ANSI Łańcuch

		A	A	E	F	h	d	g	w	s	T	U
40A1	40	0.500	12.700	1.51	1.51	7.9	3.3	5.5	24.0	12.7	25.4	35.8
50A1	50	0.625	15.875	2.00	2.00	10.3	5.3	7.2	29.9	15.8	31.8	49.8
60A1	60	0.750	19.050	2.40	2.40	11.9	5.3	8.6	35.6	19.0	38.2	58.0
80A1	80	1.000	25.400	3.00	3.00	15.9	6.6	12.1	46.2	25.4	50.8	82.6

Przyłcze K1



Przyłcze M1



Przyłcze K2

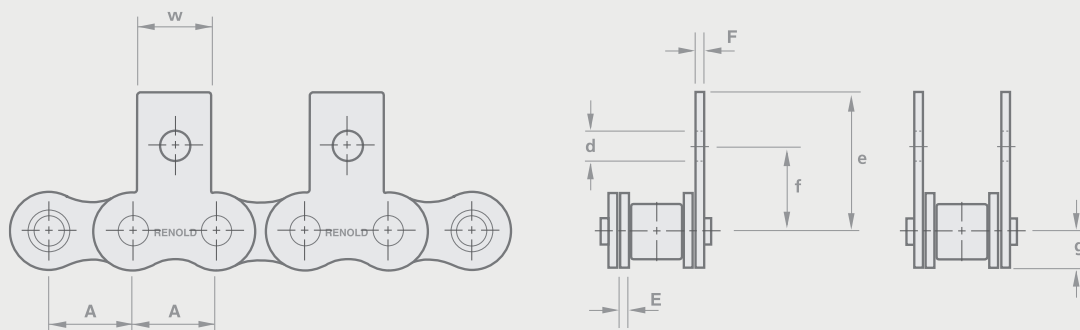


Przyłcze M2



Przyłącza M1

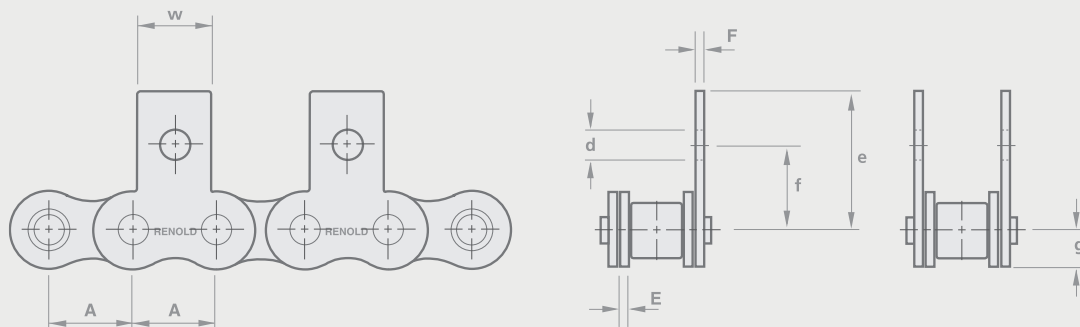
ANSI B29.100 / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

ANSI Łąćuch

		A	A	E	F	w	e	f	d	g
40A1	40	0.500	12.700	1.52	1.52	9.50	17.40	12.42	3.20	6.01
50A1	50	0.625	15.875	2.03	2.03	12.70	22.73	15.70	5.20	7.54
60A1	60	0.750	19.050	2.39	2.39	15.90	26.36	18.19	5.20	9.04
80A1	80	1.000	25.400	3.15	3.15	19.05	34.29	24.59	6.73	11.43



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

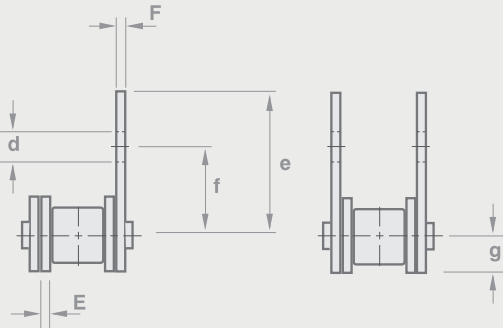
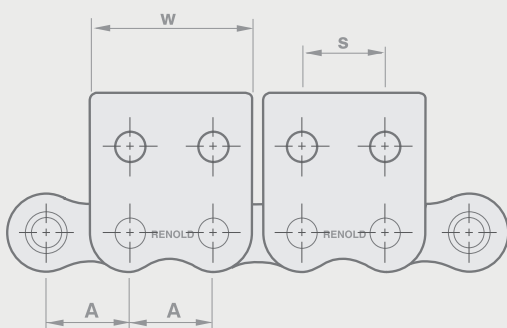
ISO/ANSI Łąćuch

		A	A	E	F	w	e	f	d	g
40A1	40	0.500	12.700	1.51	1.51	9.5	17.5	12.7	3.3	5.5
50A1	50	0.625	15.875	2.00	2.00	12.7	24.6	15.9	5.3	7.2
60A1	60	0.750	19.050	2.40	2.40	15.9	27.4	18.3	5.3	8.6
80A1	80	1.000	25.400	3.00	3.00	24.0	39.7	24.6	6.6	12.1

Przyłącza M2

ANSI B29.100 / ISO 606

Sekcja 1



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								
40A1	40	0.500	12.700	1.51	1.51	17.5	12.7	3.3	5.5	24.0	12.7
50A1	50	0.625	15.875	2.00	2.00	24.6	15.9	5.3	7.2	29.9	15.8
60A1	60	0.750	19.050	2.40	2.40	27.4	18.3	5.3	8.6	35.6	19.0
80A1	80	1.000	25.400	3.00	3.00	39.7	24.6	6.6	12.1	46.2	25.4

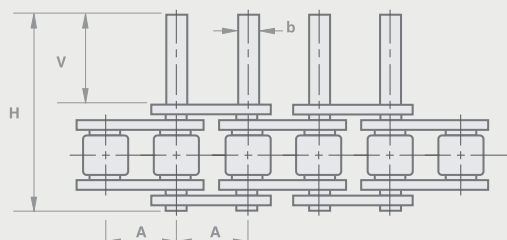
ISO/ANSI Łańcuch

		A	A	E	F	e	f	d	g	w	s
40A1	40	0.500	12.700	1.51	1.51	17.5	12.7	3.3	5.5	24.0	12.7
50A1	50	0.625	15.875	2.00	2.00	24.6	15.9	5.3	7.2	29.9	15.8
60A1	60	0.750	19.050	2.40	2.40	27.4	18.3	5.3	8.6	35.6	19.0
80A1	80	1.000	25.400	3.00	3.00	39.7	24.6	6.6	12.1	46.2	25.4

Łańcuchy z wydłużonymi sworzniami

ANSI B29.100 / ISO 606

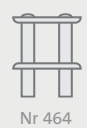
Sworzni wydłużony prosty (type D)



Unit assemblies

Nr 463
Outer linkNr 465
Connecting link-spring clip

Nr 467

Nr 464
Outer linkNr 466
Connecting link-spring clip

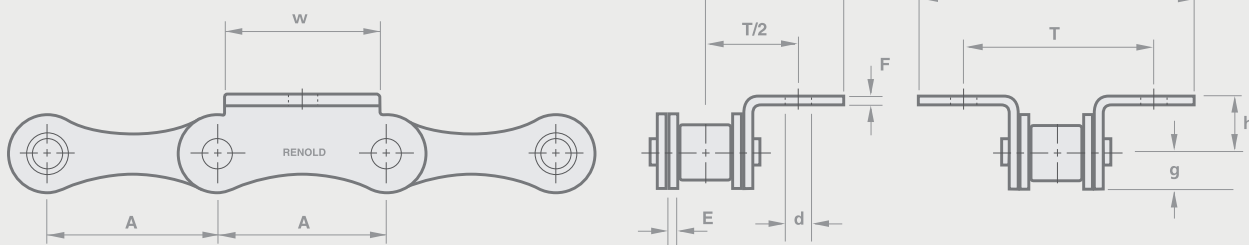
Chain Ref.		Dane techniczne (mm)				
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)	średnica sworznia	Extension Length	długość sworznia
				±0.01	±0.25	Maks
35A1 ^o	35	0.375	9.525	3.58	9.53	15.5
40A1	40	0.500	12.700	3.96	9.73	18.0
50A1	50	0.625	15.875	5.08	11.89	22.4
60A1	60	0.750	19.050	5.94	14.27	27.2
80A1	80	1.000	25.400	7.92	19.05	35.7

ANSI Łańcuch

		A	A	b	v	h
35A1 ^o	35	0.375	9.525	3.58	9.53	15.5
40A1	40	0.500	12.700	3.96	9.73	18.0
50A1	50	0.625	15.875	5.08	11.89	22.4
60A1	60	0.750	19.050	5.94	14.27	27.2
80A1	80	1.000	25.400	7.92	19.05	35.7

^o Łańcuch Tulejkowy

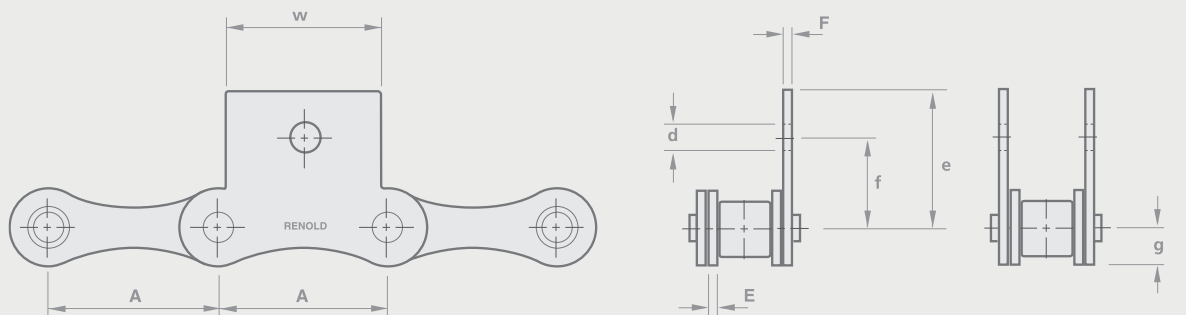
Przyłącza K1/K2 o Podwójnej Podziałce ANSI B29.100 / ISO 606



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ISO	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

ANSI łańcuch K1

		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
113040	2040	1.00	25.40	1.51	1.51	23.8	9.1	3.3	5.7	25.4	40.6
113050	2050	1.25	31.75	2.00	2.00	25.4	11.1	5.3	7.4	31.8	48.9
113060	2060	1.50	38.10	2.40	2.40	28.6	14.7	5.3	8.8	42.8	58.0
113560*	C2060	1.50	38.10	3.17	3.17	28.6	14.7	5.3	8.8	42.8	61.6



Chain Ref.		Dane techniczne (mm)									
Numer łańcucha Renold	Numer ANSI	Podziałka (cale)	Podziałka (mm)								

ANSI łańcuch M1

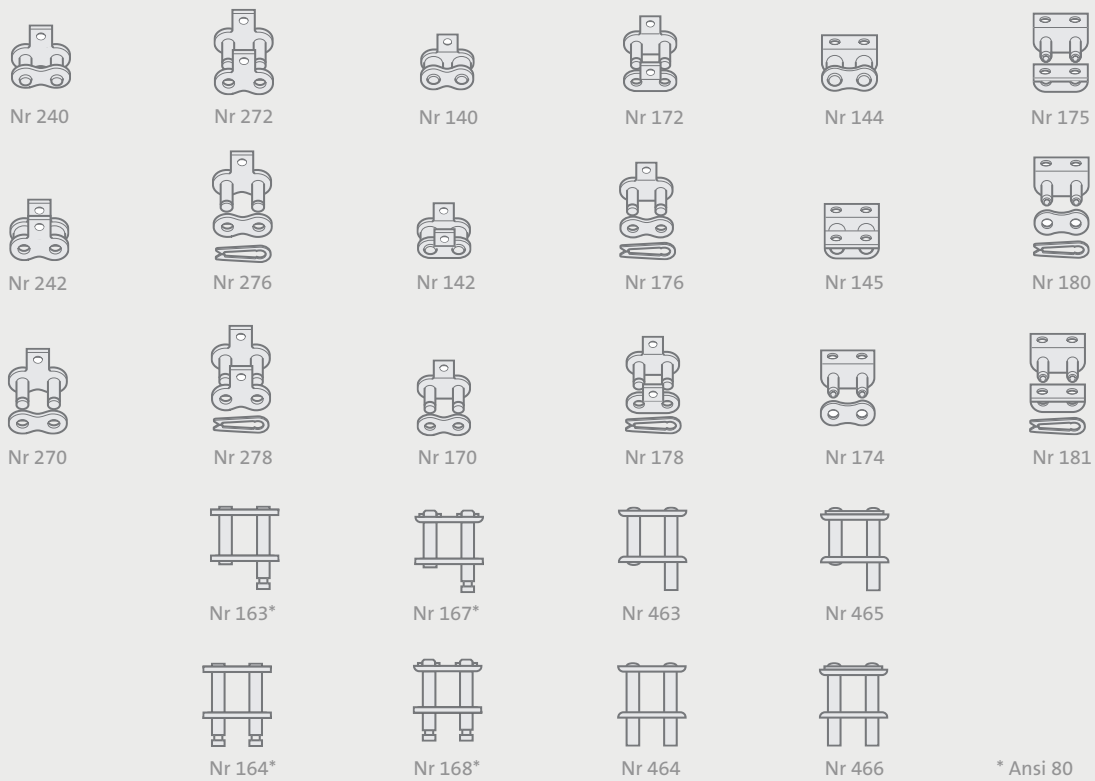
		A	A	E	F	w	e	f	d	g
113040	2040	1.00	25.40	1.51	1.51	23.8	20.9	11.1	3.3	5.7
113050	2050	1.75	31.75	2.00	2.00	25.4	24.9	14.3	5.3	7.4
113060	2060	1.50	38.10	2.40	2.40	28.6	30.2	19.0	5.3	8.8
113560*	C2060	1.50	38.10	3.17	3.17	28.6	30.2	19.0	5.3	8.8

* Proste blaszki

Standardowe Przyłącza

ANSI Łańcuch

Sekcja 1



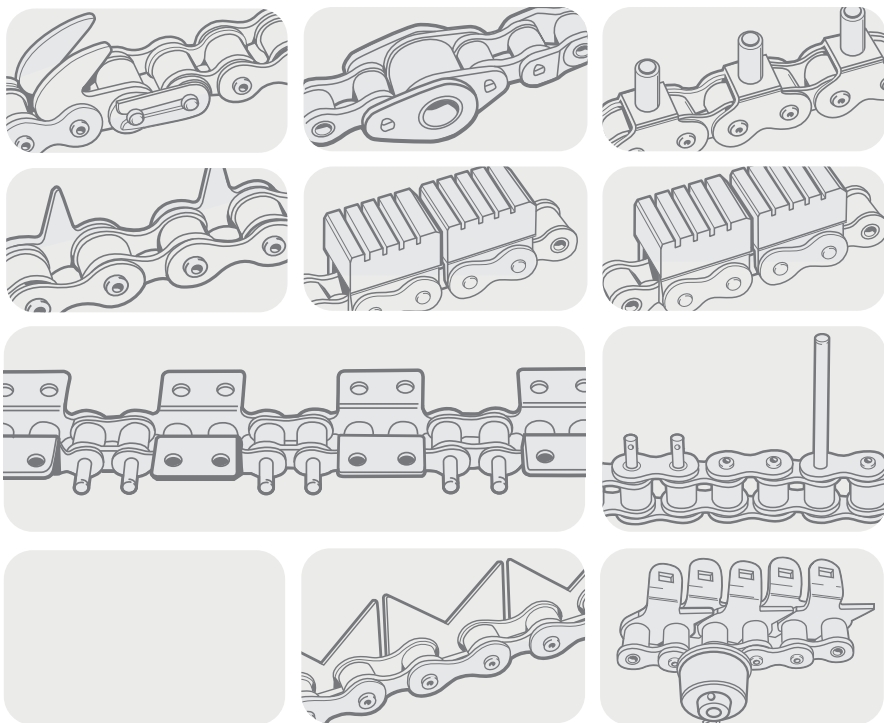
* Ansi 80

Łańcuch transmisyjny specjalny lub przystosowany

Oprócz standardowych serii łańcuchów, oferujemy również:

- Łańcuch transmisyjny z podziałką do 300mm i obciążeniem zrywającym 450 ton
- Łańcuch standardowy, przystosowany do zadań specjalnych przy pomocy przyłączy
- Łańcuch specjalny, z wbudowanymi przyłączami, spełniający indywidualne wymagania

Łańcuch inżynierijny Renold może posiadać specjalne płytka, rolki lub bloki - zaprojektowane i wyprodukowane na potrzeby łańcuchów z dowolną podziałką. Przyłącza mogą być wykonane z normalnych materiałów, stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego. Możemy dokonać analizy indywidualnych potrzeb i zaproponować komponenty o pożądanej wytrzymałości i trwałości, w odpowiedniej cenie – z uwzględnieniem opcji wysyłki. Mogą one być wyprodukowane według projektu klienta lub na podstawie dostępnych rysunków. Na ilustracjach pokazano jedynie małą część szerokiej oferty. Te łańcuchy są z powodzeniem stosowane w wielu branżach przemysłowych, na potrzeby podawania, przenoszenia i wyładunku różnorodnych produktów.



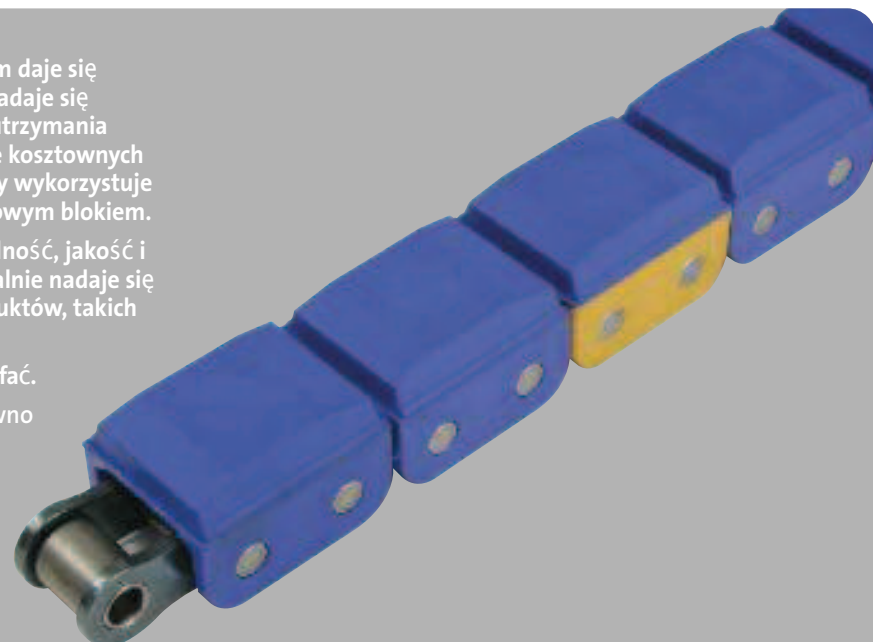
Renold Klik-Top™

Łańcuch z nakładką polimerową

Łańcuch Klik-Top z polimerowym blokiem daje się szybko zamontować, jest wytrzymały, nadaje się do użytku w obszarach wymagających utrzymania ścisłej higieny i pozwala na ograniczenie kosztownych przestojów w pracy, jakie występują, gdy wykorzystuje się konwencjonalne łańcuchy z polimerowym blokiem. Łańcuch Klik-Top™ gwarantuje niezawodność, jakość i doskonałą jakość za rozsądną cenę. Idealnie nadaje się on do przemieszczania delikatnych produktów, takich jak szkło, drewno czy opakowania.

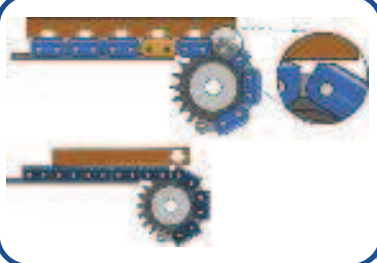
Łańcuchowi Klik-Top™ można w pełni zaufać.

- Mniej przestojów – większa produktywno
- Trwały zacisk polimerowy
- Łatwa i szybka wymiana
- Produkt zatwierdzony dla przemysłu spożywczego
- Łańcuch podstawowy dostępny w wersji ze stali nierdzewnej



Konwencjonalna naprawa

- Zdejmij łańcuch
- Oszlifuj głowice sworzni
- Wypchnij sworznie
- Wymontuj uszkodzone elementy
- Zamontuj nowe części zamienne
- Sprawdź giętkość
- Zamontuj łańcuch



Z Klik-Top™ jest to bardzo proste:

- Wyjmij uszkodzony zacisk
- Zamontuj nowy zacisk



Renold Klik-Top™

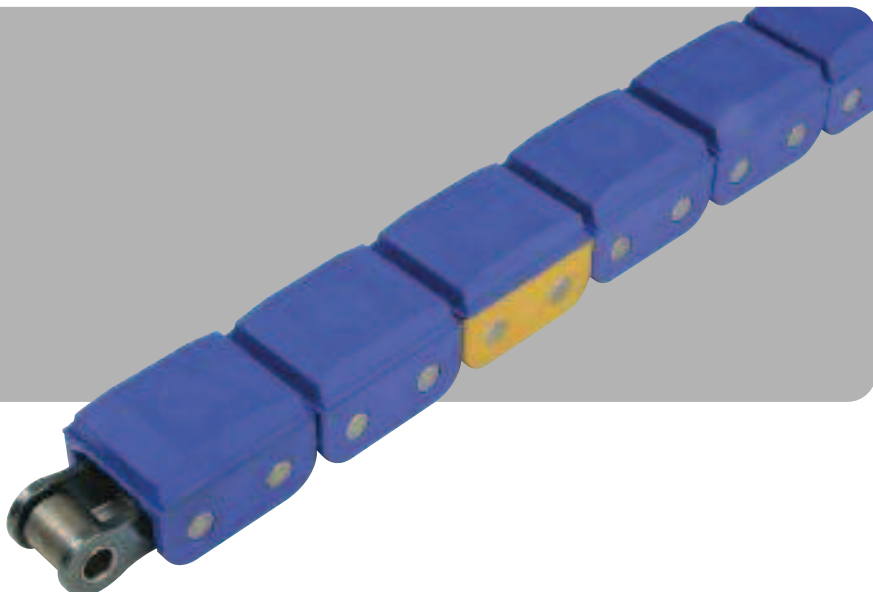
Łańcuch z nakładką polimerową

Sekcja 1

Similar DIN/ISO	Renold Nr	Part Nr Chain	Part Nr Conn. link	Part Nr Clip
08B-1 08B-1	1603 1603 RF**	1215255 1210314	1323961 1317973	1323959 1323959
12B-1 12B-1	1642 1642 RF**	1215541 1210318	1324233 1317977	1324100 1324100
16B-1 16B-1	1666 1666 RF**	1215390 1210319	1324123 1317978	1324068 1324068

** RF = Ten łańcuch jest wykonany z nierdzewnych i kwasoodpornych materiałów

Renold Klik-Top™ ▶
 Łańcuch z nakładką
 polimerową

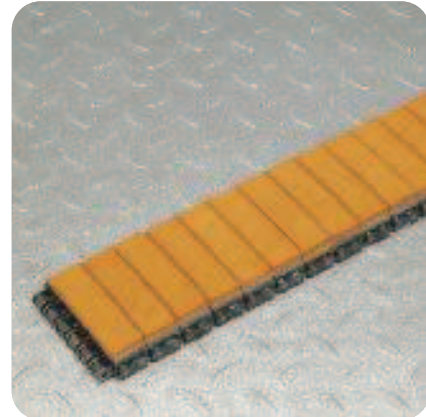


Łańcuch z Nakładką Polimerową



◀ Przykład łańcucha Renold z gumową nakładką (Rubber Block)

Łańcuch sześciorzędowy ▶
 Sextuplex Block Chain Renold



Łańcuch z Nakładką Polimerową

Łańcuch Renold z nakładką polimerową (łańcuch z nakładką gumową) jest stworzony specjalnie do urządzeń podających, przenoszących i wyładowczych, które nie mogą uszkodzić powierzchni gotowego produktu. Łańcuchy Renold są z powodzeniem stosowane we wszelkich rodzajach maszyn, we wszystkich sektorach przemysłowych.

Przykładowe zastosowania:

- Obróbka drewna
- Przemysł meblarski
- Szlifowanie kształtowe
- Introligatorstwo
- Transport plastikowych rur
- Obróbka szkła
- Gospodarka kablami
- Przemieszczanie delikatnych elementów

Ten łańcuch, zarówno w wersji jednorządowej jak i dwurządowej, bazuje na standardzie ISO, DIN i ANSI. Jedyną różnicą jest ogólna długość sworznia. łańcuch z nakładką polimerową można wykorzystywać w wielu różnych środowiskach, wymieniając materiał nakładki. Najpopularniejszy łańcuch w tym katalogu jest dostępny „od ręki”. Polimerowa nakładka, vulkanizowana na płytce typu U, jest odporna na zużycie i ma twardość według Shore'a 50 – 60. Nadaje się do pracy w temperaturze roboczej do 80°C (176°F).

- łańcuch z nakładką polimerową jest dostępny tylko z parzystą podziałką, wraz z ogniwem łączącym
- łańcuch może być dostarczony bez nakładek polimerowych, ze standardowymi płytami typu U, zamontowanymi w ogniwach zewnętrznych
- Za niewielką dodatkową opłatą łańcuch może zostać ocynkowany, ale zmniejszy to jego minimalne obciążenie zrywające o 10%
- Wymiary łańcucha z nakładką polimerową umożliwiają współpracę ze standardowymi kołami łańcuchowymi

Oprócz typowych oraz produkowanych na zamówienie rozmiarów łańcuchów i nakładek, omówionych w tym katalogu, dostępne są inne rozmiary. Do specjalnych zastosowań, w których wymagany jest szersza nakładka polimerowa, można z powodzeniem wykorzystać łańcuch wielorządowy Renold (do łańcucha sześciorzędowego włącznie).

Popularna seria

ISO Nr	ANSI Nr	Podziałka (cale)	Type
08B-1	-	0.50	Jednorządowy
08B-2	-	0.50	Dwurządowy
12B-1	-	0.75	Jednorządowy
12B-2	-	0.75	Dwurządowy
-	80	0.50	Jednorządowy
-	80-2	1.00	Dwurządowy
24B-1	-	1.50	Jednorządowy

Rozmiary na zamówienie

ISO No.	ANSI Nr	Podziałka (cale)	Type
04	-	6mm	Jednorządowy
06B-1	-	0.375	Jednorządowy
08B-3	-	0.500	Trzyrzędowy
10B-2	-	0.625	Dwurządowy
20B-1	-	1.250	Jednorządowy

Dane techniczne dostępnych nakładek podano na stronie 60.

W celu uzyskania pomocy w doborze odpowiedniego rozmiaru łańcucha, rodzaju nakładek lub typu dla danego zastosowania, prosimy o kontakt z naszym Technicznym Działem Sprzedaży.

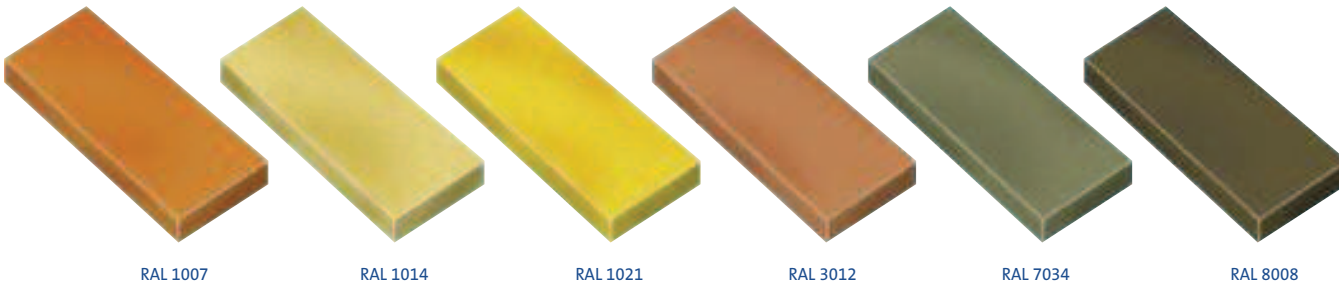
Nakładka Polimerowa

Kod i dane materiałowe

Kod	Rodzaj materiału	Twardość według Shore'a	Wartość zużycia DIN 53516 mm ³	Kolor
NR	Natural Rubber	65 + / - 5	160	RAL1014 Ivory
IR	Isoprene Rubber (Synth. polyisoprene)	-	-	-
SBR	Styrene-Butadiene Rubber	-	-	-
BR	Butadiene Rubber (Polybutadiene)	-	-	-
EPDM	Ethylene-Propylene-Diene Polymer	-	-	-
NBR	Acronitrile Butadiene Rubber	75 + / - 5	160	RAL7034 Yellow-Grey
CR	Chloroprene Rubber (Polychloroprene)	65 + / - 5	160	RAL1021 Cadmium-Yellow
AU	Polyester Urethane Rubber	-	-	-
SI	Silicone Resins	70 + / - 5	160*	RAL3012 Beige-Red
FSI	Fluoroc Silicone Resins	-	-	-
FPM	Fluoropolymers	75 + / - 5	160*	RAL8008 Olive-Brown
PUR	Polyurethane	85 + / - 5	80	RAL1007 Chrome-Yellow Transparent
PTFE	Polytetrafluoroethylene	-	-	-

- Details available on request.

* Renold design.



RAL 1007

RAL 1014

RAL 1021

RAL 3012

RAL 7034

RAL 8008

Dostępne są nakładki o konstrukcji, twardości i stopniu zużycia dostosowanych do indywidualnych wymogów, ale może istnieć

konieczność zamówienia określonej ilości minimalnej.

Kolor polimerowej nakładki może się różnić od kolorów pokazanych poniżej.

Material mechanical values/resistance

Typ	Materiał														
	NR	IR	SBR	BR	IIR	EPDM	NBR	CR	AU	SI	FSI	FPM	PUR	PTFE	
Wytrzymałość Na Rozciąganie	1	2	5	6	4	5	5	3	2	6	6	5	1	1	1
Wydłużenie Przy Zerwaniu	1	1	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3
Odbicie Sprzęzyte	2	2	3	1	6	3	3	3	3	3	3	5	2	NA	
Odporność Na Ścieرانie	2	2	2	1	3	3	2	2	1	5	5	4	1	3	
Wytrzymałość Na Ścinanie	2	3	3	5	4	4	4	3	4	6	6	3	1	2	
Odporność Na Przepływ Prądu	1	1	2	2	2	2	4	3	3	1	1	4	2	1	1
Temperatura Gorącego Powietrza Degrees C	+90	+90	+100	+100	+140	+150	+130	+120	+120	+200	+200	+220	+80	+260	
Minimalna Temperatura Degrees C	-50	-40	-40	-60	-40	-40	-40	-30	-20	-80	-80	-25	-35	-190	
Odporność Na Starzenie	3	3	3	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1
Odporność Na Ozon	4	4	4	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1
Odporność Na Benzymę	6	6	4	5	6	5	1	2	1	5	1	1	2	1	1
Odporność Na Olej i Smary	6	6	5	6	6	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Odporność Na Kwasy	3	3	3	3	2	1	4	2	5	5	4	1	6	1	
Odporność Na Zasady	3	3	3	3	2	2	3	2	5	5	4	1	6	1	
Odporność Na Gorącą Wodę	3	3	2	3	1	2	3	3	5	5	4	2	6	1	

1 = Excellent 2 = Very Good 3 = Good 4 = Moderate 5 = Poor 6 = Insufficient

W doborze materiału o właściwościach najlepszych dla danego zastosowania może pomóc powyższa tabela.

Na przykład, do zastosowań z obecnością oleju i smaru, nadają się materiały NBR, AU, SI, FSI FPM oraz PTFE.

Szczegółowych informacji o pokazanych materiałach udziela nasz personel techniczny.

Typy Łącuchów z Nakładkami Polimerowymi

Łańcuch jednorzędowy

Numer Typu	Profil bez Nakładek	Nr Łańcucha		Łańcuch Odpowiada Typowi Materiału			
		NR	NBR	PUR	FPM	SI	
Bazuje na 088-1 0.500" Podziałka	1850	1208770	-	-	-	-	
	0520	-	MIN	1208781	MIN	ENQ	MIN
	-	MIN	MIN	MIN	ENQ	ENQ	
	1870	-	MIN	TR	ENQ	ENQ	
	2720	-	MIN	MIN	ENQ	ENQ	
	2750	-	MIN	1208782	MIN	ENQ	ENQ
4740	-	MIN	1208783	TR	ENQ	ENQ	
	5800	-	MIN	1208784	TR	ENQ	ENQ
	-	MIN	-	-	-	-	
Bazuje na 128-1 0.750" Podziałka	5130	1208775	-	-	-	-	
	4680	-	MIN	1208788	TR	ENQ	ENQ
	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
Bazuje na ANSI 80 1.000" Podziałka	0641	1208779	-	-	-	-	
	0570	-	MIN	1208792	TR	ENQ	ENQ
	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
	1120	-	MIN	TR	ENQ	ENQ	
	1300	-	MIN	TR	ENQ	ENQ	
1310	-	TR	1208793	MIN	TR	ENQ	ENQ
	-	-	TR	-	TR	TR	
Bazuje na 248-1 1.500" Podziałka	0839	12058788	-	-	-	-	
	0830	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ

Łańcuch dwurzędowych

Numer Typu	Profil bez Nakładek	Nr Łańcucha		Łańcuch Odpowiada Typowi Materiału			
		NR	NBR	PUR	FPM	SI	
Bazuje na 088-2 0.500" Podziałka	0800 0530	1208771 -	- MIN	- 1208785	- MIN	- MIN	- MIN
0540	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0560	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0590	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0610	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0660	-	MIN	1208786	MIN	ENQ	ENQ	
0810	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0820	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
0910	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
1360	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
1760	-	MIN	MIN	MIN	ENQ	ENQ	
2020	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
2520	-	MIN	1208787	TR	ENQ	ENQ	
Bazuje na 128-2 0.750" Pitch	0639 0630	1208776 -	- MIN	- 1208789	- TR	- ENQ	- ENQ
0760	-	MIN	1208790	MIN	ENQ	MIN	
1480	-	MIN	MIN	TR	ENQ	ENQ	
Bazuje na ANSI 80-2 1.000" Podziałka	0510 0570	1208780 -	- MIN	- TR	- TR	- TR	- TR
1120	-	TR	TR	TR	TR	TR	TR
1300	-	TR	TR	TR	TR	TR	TR
1310	-	TR	TR	TR	TR	TR	TR

MIN = Wykonywany tylko na zamówienie. Minimalna ilość na zamówienie 100 metrów.

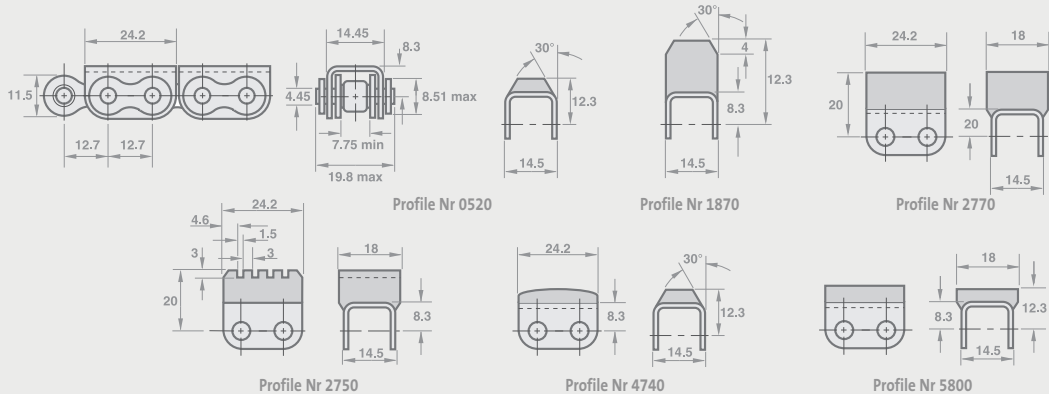
TR = Będzie doliczony koszt oprzyrządowania. Minimalna ilość na zamówienie 100 metrów.

ENQ = Wykonywany tylko na zamówienie. Zapytaj o minimalną ilość na zamówienie.

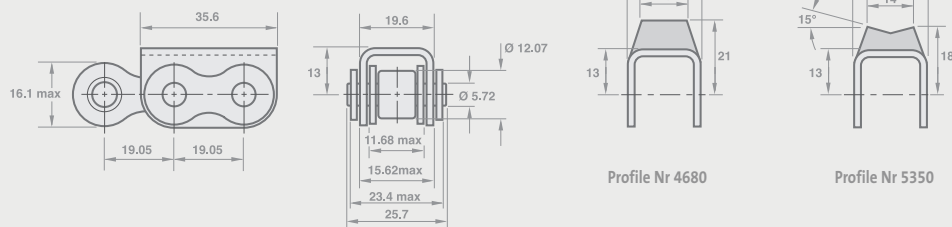
Rysunki Profili i wymiary są pokazane na stronach 60 i 61.

Łańcuch z Nakładką Polimerową

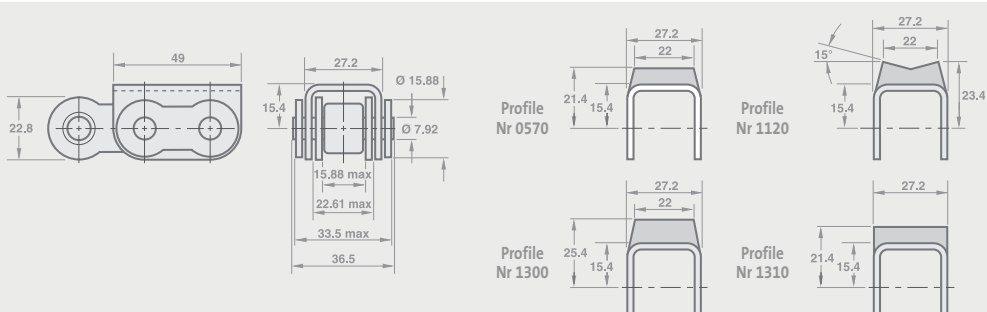
0.500" Profile łańcuchów jednorzędowych



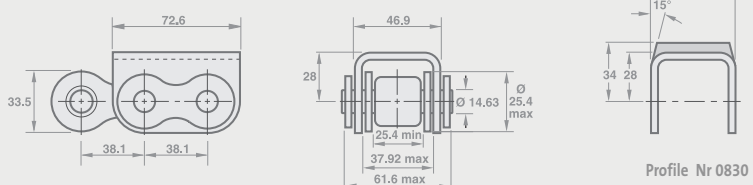
0.750" Profile łańcuchów jednorzędowych



1.000" Profile łańcuchów jednorzędowych

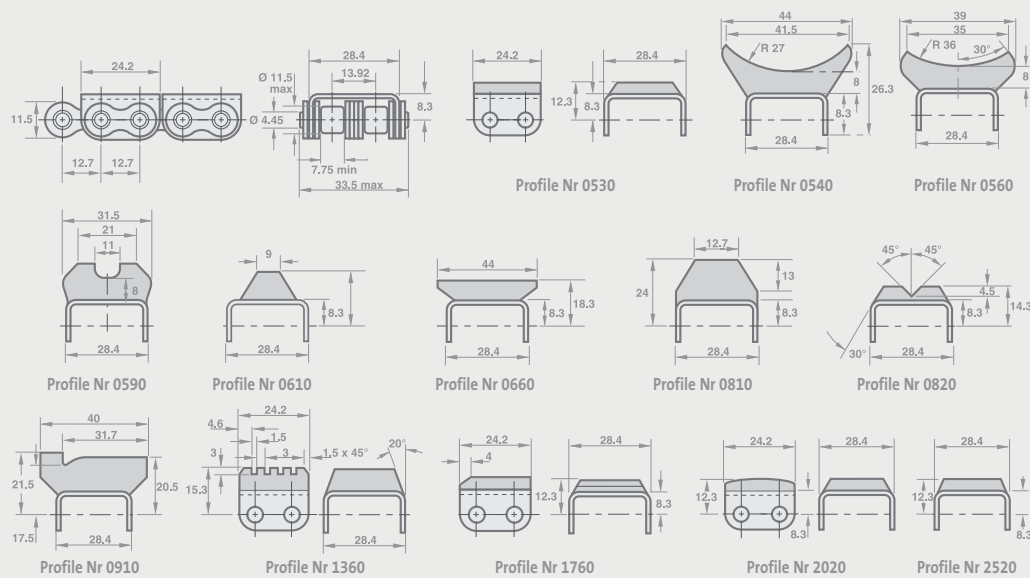


1.500" Profile łańcuchów jednorzędowych

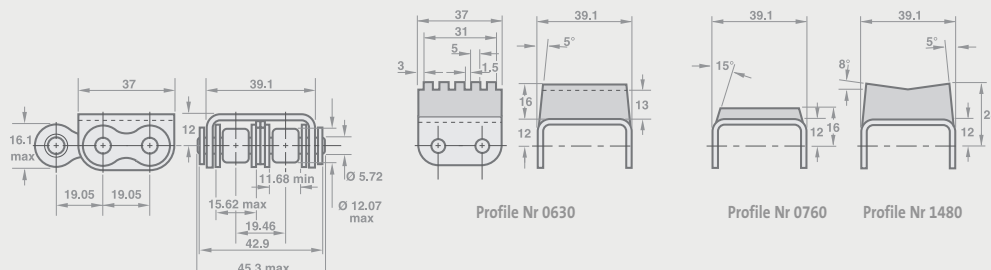


Łańcuch z Nakładką Polimerową

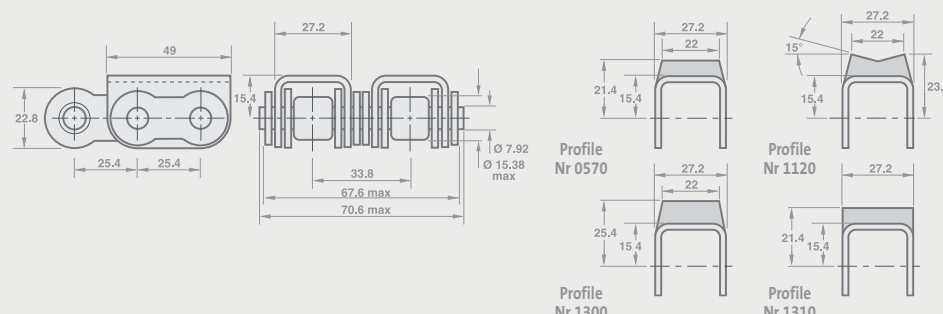
0.500" Profile łańcuchów dwurzędowych



0.750" Profile łańcuchów dwurzędowych



1.000" Profile łańcuchów dwurzędowych



Renold Smartlink

Skorzystaj z unikatowej technologii diagnostycznej firmy Renold, aby maksymalnie zwiększyć efektywność.

- Zapewnij spokojną pracę napędu łańcuchowego
- Poznaj obciążenia oddziałyujące na łańcuch
- Zdiagnozuj problemy z osiowaniem
- Określ potencjalne przyczyny krótszej żywotności łańcucha
- Zwięksź wydajność produkcji

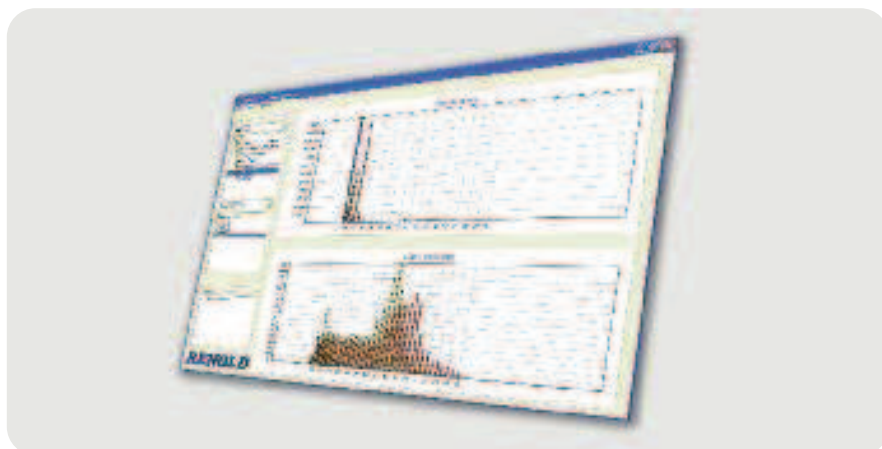
Czy Smartlink™ jest odpowiedni dla mojego zastosowania?

Czy Twój problem wynika z obciążenia?
Tak, Smartlink™ to odpowiedni produkt!

Czy Twój problem wynika z nadmiernego zużycia?
Zapytaj Renold o wiodącą na rynku ofertę łańcuchów



Smartlink: Najmniejszy na świecie rejestrator danych firmy Renold



Renold Smartlink

Poziom 1

Smartlink™ może być pomocny na kilka różnych sposobów. Urządzenie posiada z boku niewielki mikroprocesor, dzięki któremu może wykrywać naprężenia oddziałyujące na łańcuch przesuwający się w maszynie.

System jest sterowany małym pilotem na podczerwień i działa jak czujnik przeciążenia, wskazując, kiedy łańcuch jest poddawany obciążeniu większemu niż wstępnie określone. Jest to ostrzeżenie, skłaniające do skontrolowania systemu i sprawdzenia, czy dalsze użytkowanie maszyny jest bezpieczne. Smartlink™ pozwala na przywrócenie początkowego stanu alarmu przy pomocy pilota zdalnego sterowania.

Poziom 2

Aby uzyskać dokładniejsze informacje o obciążeniach roboczych jakim jest poddawany napęd łańcuchowy, Smartlink™ oferuje drugi poziom diagnostyczny, przy wykorzystaniu tego samego mikroprocesora na łańcuchu, ale przy wyższym poziomie precyzyjności zdalnego ręcznego odbiornika. Przy pomocy tego odbiornika można pobrać i przenieść do komputera z systemem Windows więcej szczegółowych danych, analiza których pozwala dokładnie określić obciążenia szczytowe w systemie napędowym.

Poziom 3

Renold posiada również znacznie bardziej zaawansowany mikroprocesor, ale jego obsługa wymaga zazwyczaj specjalistycznej pomocy technicznej przedstawiciela Firmy. Z tego rozwiązania korzysta się, gdy występują nie zdiagnozowane problemy oraz w zastosowaniach bardzo ważnych dla bezpieczeństwa, w których istotne jest dokładne ustalenie trwałości zmęczeniowej. Renold oferuje partnerską współpracę w zakresie rozwiązywania problemów tego rodzaju. Renold Smartlink™ pomógł już wielu wiodącym firmom na całym świecie - w tym producentom maszyn do robót ziemnych, maszyn rolniczych, sprzętu do przeładunku portowego oraz urządzeń rekrecacyjnych do parków rozrywki. To urządzenie daje przełomową możliwość pełnego poznania obciążień systemu, które mogą negatywnie wpływać na osiągi produktów.

Rozmiar łańcucha	1", 1.25", 1.5" ANSI & BS		Od 1" do wartości powyżej
Szybkość pobierania próbek	2Hz		4sec @ 4kHz
Czas rejestrowania	N/A	Days	1hour @ 1.3Hz
Rozdzielcość	40 % jednej trzeciej obciążenia niszczącego		200 jednej trzeciej obciążenia niszczącego
Żywotność baterii	Około 1 rok*		5-10 godzin
IP Ochrona (odporność na działanie cieczy/zanieczyszczeń)	IP66		W zależności od instalacji
Rodzaj informacji	Alarm wizualny	Alarm wizualny Czas na poziomie Przekroczenie poziomu	Dane w postaci fali Czas na poziomie Przekroczenie poziomu Liczzenie metodą rain-flow
Zakres temperatury	0-60°C**		

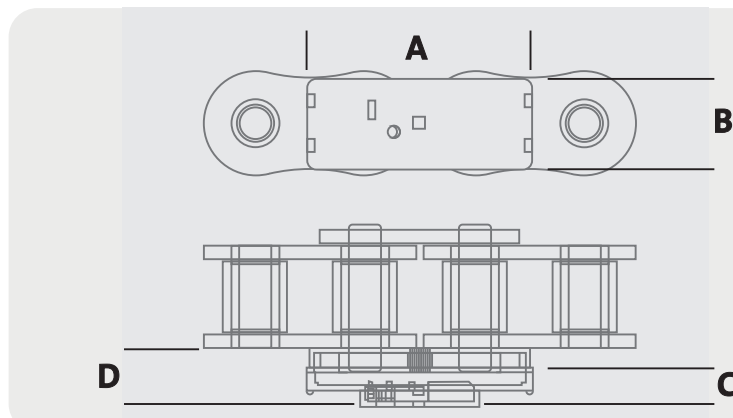
*Żywotność baterii zależy od czasu włączenia urządzenia, ilości przekazywanych informacji oraz warunków środowiskowych.

**Jeżeli dane zastosowanie nie spełnia wymogów temperaturowych, należy skontaktować się z firmą Renold.

Pokazując bieżące obciążenia systemu, technologia Smartlink™ pomaga zoptymalizować produkty już na wczesnym etapie. Gdy Twój nowy produkt przechodzi próby terenowe, wykorzystaj Smartlink™, aby ocenić osiągi produktu i uzyskać pełen obraz jego skuteczności.

Smartlink™ jest tak mały, że pasuje nawet do łańcucha rolkowego o podziałce 1". Lekkie systemy przenośnikowe, takie jak w fabrykach czekolady w Wielkiej Brytanii, odnoszą istotne korzyści z prób, które pozwoliły na lepsze zrozumienie obciążień w całym systemie.

Dzięki szybkiej zmianie w poznaniu istotnych procesów można było udoskonalić projekt napędu i dokonać optymalnego wyboru łańcucha.



Wymiary na potrzeby różnych urządzeń

	A	B	C	D
Smartlink 16B	52.00	20.42	13.00	17.73
Smartlink 80	52.00	20.42	13.00	17.73
Smartlink 20B	63.37	25.78	13.30	18.86
Smartlink 100	63.37	25.78	13.30	18.86
Smartlink 24B	78.79	30.89	13.30	19.88
Smartlink 120	78.79	30.89	13.30	19.88

Roll-Ring®

Samonastawny napinacz łańcucha

Roll-Ring® to prosty, ale nowatorski napinacz łańcucha, wykonany ze specjalnie opracowanego polimeru.

Wyjątkowa konstrukcja bazuje na prostym zębatym pierścieniu, który można w kilka sekund zamontować w poziomych, pionowych i ukośnych napędach, poprzez umieszczenie go pomiędzy dwoma rzedami łańcucha. Gdy napęd pracuje, w wyniku nacisków Roll-Ring® przyjmuje eliptyczny kształt i całkowicie niweluje wszelkie luzy w systemie. Roll-Ring® spełnia jednocześnie funkcję napinacza i amortyzatora. Nadaje się on idealnie do zastosowań, w których konserwacja jest trudna lub niemożliwa.

Dane techniczne

Napinacze łańcucha Roll-Ring® zapewniają napięcie, wykorzystując:

- Statyczną siłę napinającą z elastycznego pierścienia
- Dynamiczną siłę napinającą z amortyzowania materiału roboczego

Korzyści

Napinacz łańcucha Roll-Ring® zapewnia oszczędny montaż i konserwację, zarówno pod względem kosztów jak i czasu.

Przewaga Roll-Ring® nad innymi typami napinaczy:

- Wolnostojący – nie wymaga instalacji kół, śrub, płytEK, ani też nawiercania bądź innych kosztownych procedur montażowych
- Można go łatwo zamontować tam, gdzie ograniczona przestrzeń wyklucza zastosowanie konwencjonalnych napinaczy
- Montaż trwa kilka sekund
- Jest gotów do pracy bez użycia narzędzi lub przyrządów napinających i nie wymaga dopasowywania ani regulacji
- Jest w pełni skuteczny w napędach pionowych i ukośnych
- Działa automatycznie, nie wymaga konserwacji, jest samosmarujący
- Może pracować w zapylonych i zanieczyszczonych środowiskach

- Pełni jednocześnie funkcję napinacza i amortyzatora, zmniejszając poziom hałasu

- Pracuje również w trybie wstecznym

Napinacz Roll-Ring® zmniejsza zużycie łańcucha i podnosi jakość oraz efektywność całego napędu łańcuchowego

Nowatorski napinacz

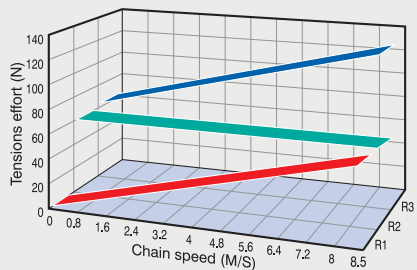
Napinacz łańcucha Roll-Ring® jest podstawowym mechanizmem, stworzonym w oparciu o nowe zasady i odzwierciedlającym duży postęp technologiczny:

- Roll-Ring® wymaga minimum wysiłku technicznego
- Obsługa jest zdumiewająco łatwa
- Wszystkie funkcje są zintegrowane w jednym elemencie
- Roll-Ring® wykorzystuje pustą przestrzeń towarzyszącego napędu łańcuchowego, zapewniając większą swobodę projektantom i konstruktorom
- Automatyczne ustalanie położenia i samosmarowanie

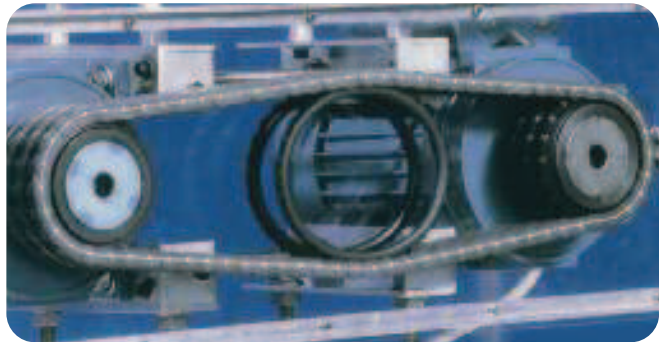
Dół:
Montaż
zatrzaszkowy

Góra:
Wibracje w nie
napiętym napędzie
łańcuchowym

Dół:
Napinacz łańcucha
Roll-Ring® napina
i tłumi



Tensioning effort for ROLL-RING®: Dynamic force R1, Static force R2, Resultant force R3



Roll-Ring®

Samonastawny napinacz łańcucha

Studium przypadku:

Liczący się producent czekolady miał poważne problemy, związane z krótką żywotnością łańcuchów w głównej linii produkcyjnej. Z powodu niedostępnego położenia napędów występuły również problemy z utrzymaniem napięcia łańcuchów. Najpierw rozwiązyano problem krótkiej żywotności łańcuchów (4-5 tygodni): inżynier firmy Renold zalecił łańcuchy niklowane, o żywotności ponad 12 miesięcy.

Następnie ograniczono czas przestojów związanych ze starym typem łańcucha, dzięki zamontowaniu napinaczy oraz ich stałej regulacji w trakcie eksploatacji. Prowadząc politykę oszczędności czasowej, producent czekolady poszukiwał rozwiązania, które przyspieszyłoby napinanie wymienionego łańcucha. Takim prostym rozwiązaniem okazał się Roll-Ring.

Nowe łańcuchy Renold należało przystosować tak, aby po zamontowaniu znajdowały się blisko swoich idealnych środków. Po uzyskaniu maksymalnej kompresji, w ciągu kilku sekund ręcznie zamontowano Roll-Ring. Dzięki uniwersalnej konstrukcji tego napinacza nie były konieczne dalsze modyfikacje. Całe przyszłe wydłużenie łańcucha będzie regulowane automatycznie w okresie jego żywotności.

Dzięki znacznemu ograniczeniu przestojów związanych regulacją napięcia, producent czekolady odnotował dużą oszczędność czasu oraz kosztów i pozbył się problemów.

- Oszczędność czasu regulacji napięcia
- Prosty montaż
- Skuteczna amortyzacja
- Niepowtarzalne rozwiązanie

Nowa zasada

Zasada, wykorzystana w napinaczu łańcucha Roll-Ring®, opiera się na dwóch indywidualnych zjawiskach:

- Elastyczny pierścień styka się z rzędami napędu łańcuchowego i wciska się pomiędzy w procesie sprężenia, przyjmując eliptyczny kształt
- Będące w stałej opozycji ruchy ładunku i luzy rzędów łańcucha wzajemnie się znoszą, utrzymując Roll-Ring na miejscu

Montaż i konserwacja

Napinacze łańcucha Roll-Ring nie wymagają konserwacji i mogą być błyskawicznie montowane w różnorodnych napędach łańcuchowych, nie powodując przestojów związanych z instalacją. Wymogiem jest:

- Istnienie przestrzeni roboczej z przerwą pomiędzy rzędami łańcucha mniejszą niż średnica odniesienia napinacza
- Istnienie dostatecznej przestrzeni pomiędzy zębami koła napędu łańcuchowego

Zalecamy umieszczenie napinacza pomiędzy dwoma rzędami łańcucha tak, aby pomiędzy napinaczem Roll-Ring a najmniejszym kołem łańcuchowym była przynajmniej jedna podziałka.

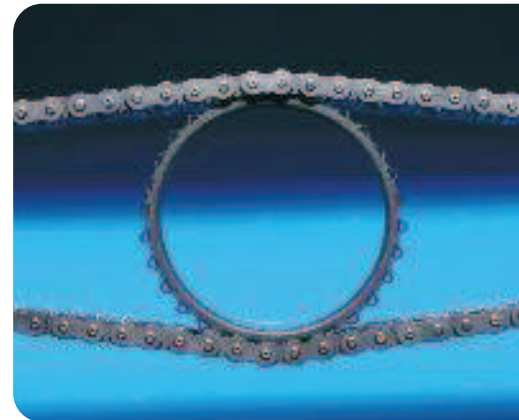
Napinacze łańcucha Roll-Ring® w jednym z naszych urządzeń testowych

Napinacze łańcucha Roll-Ring® nadają się do recyklingu

Napinacz Roll-Ring można równie efektywnie umieścić poza zalecany obszarem, o ile jest on dostatecznie naprężony. W takim przypadku zaleca się praktyczne zastosowanie metody prób i błędów.

Napinacze łańcucha Roll-Ring można montować w jednej linii w tym samym rzędzie łańcucha lub równolegle – w łańcuchach z wielorzędowych.

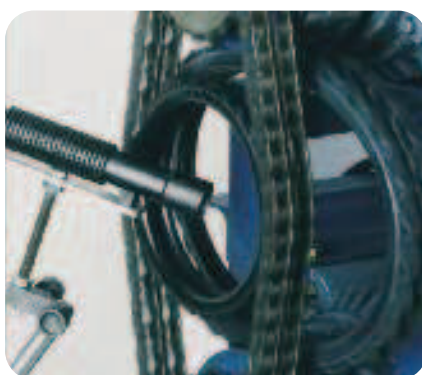
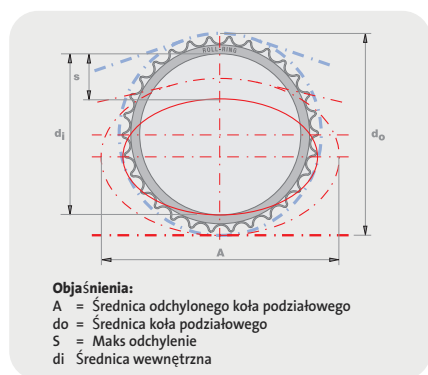
Napędy łańcuchowe trójrzędowe wymagają tylko dwóch napinaczy Roll-Ring, umieszczonych na zewnętrznych rzędach.



Montaż i ostateczne wymiary napinacza Roll-Ring®

Part Nr	d _o	d _i	s	A
10503001	76.5	65.0	20.0	104.0
10603001	91.1	73.0	25.0	122.0
10603601	109.0	89.5	25.0	143.0
10802601	102.1	84.5	24.0	135.8
10803001	121.5	98.0	28.0	161.6
10803401	137.5	115.4	30.0	165.0
11002601	128.4	105.0	28.0	153.0
11003001	148.0	124.6	33.0	177.0
11003401	170.0	141.0	38.0	217.0
11202601	155.0	127.6	35.0	209.5
11203001	182.2	145.0	40.0	241.7
11203401	207.5	169.5	45.0	265.0
11602601	207.0	167.0	45.0	269.0
11603001	245.8	202.0	50.0	306.0
12003001	303.7	244.0	60.0	390.0

Wartość A zawiera bezpieczną odległość od kół łańcuchowych



Roll-Ring®

Standardowy Zakres Samonastawnego Napinacza Łańcuchowego

Części Nr.	No. of teeth	ISO reference	Renold chain reference	Maximum static expansive force ** (Newtons)	Maximum chain speed (M/S)	Minimum ambient temperature ~ (°C)	Maximum ambient temperature ~ (°C)	Resistant to ultra violet light
10503001	30	05B	110500	2.900	5.000	-20	70	Normal
10603001	30	06B	110038	15.200	5.200	-20	70	Normal
10603601	36	06B	110038	28.500	5.200	-20	70	Normal
10802601	26	08B	110046	15.700	7.500	-20	70	Normal
10803001	30	08B	110046	22.000	8.600	-20	70	Normal
10803401	34	08B	110046	22.000	8.800	-20	70	Normal
10843001	30	081 \ 083 *	111044 \ 6	16.800	7.500	-20	70	Normal
11002601	26	10B	110056	28.200	4.200	-20	70	Normal
11003001	30	10B	110056	23.000	8.800	-20	70	Normal
11003401	34	10B	110056	45.100	8.800	-20	70	Normal
11202601	26	12B	110066	39.200	5.400	-20	70	Normal
11203001	30	12B	110066	65.000	6.200	-20	70	Normal
11203401	34	12B	110066	70.500	6.400	-20	70	Normal
11602601	26	16B	110088	95.700	5.700	-20	70	Normal
11603001	30	16B	110088	108.500	6.200	-20	70	Normal
12003001	30	20B	110106	194.000	7.000	-20	60	Normal
80603001	30	35	129033	5.700	5.200	-20	70	Normal
10802601	26	40	119043	15.200	7.500	-20	70	Normal
10803001	30	40	119043	22.000	8.600	-20	70	Normal
10843001	30	41	119040	16.800	7.500	-20	70	Normal
11002601	26	50	119053	28.200	4.200	-20	70	Normal
11003001	30	50	119053	23.000	8.800	-20	70	Normal
11003401	34	50	119053	45.100	8.800	-20	70	Normal
11202601	26	60	119063	39.200	5.400	-20	70	Normal
11203001	30	60	119063	65.000	6.200	-20	70	Normal
11602601	26	80	119083	95.700	5.700	-20	70	Normal
81603001	30	80	119083	103.000	6.600	-20	70	Normal
12003001	30	100	119103	194.000	7.000	-20	60	Normal
20802601	26	08B	110046	13.500	7.100	-20	70	High #
20803001	30	08B	110046	20.400	7.400	-20	70	High #
20843001	30	081 \ 083 *	111044 \ 6	15.400	6.800	-20	70	High #
21003001	30	10B	110056	20.000	7.800	-20	70	High #
21202601	26	12B	110066	37.000	5.000	-20	70	High #
21203001	30	12B	110066	52.000	5.600	-20	70	High #
21603001	30	16B	110088	100.600	5.800	-20	70	High #
22003001	30	20B	110106	165.800	6.300	-15	60	High #

Napinacze Roll-Ring, odporne na promieniowanie nadfioletowe, są przeznaczone do zastosowań narażonych na ten rodzaj promieniowania, np. do maszyn rolniczych i budowlanych.

~ W przypadku temperatury operacyjnej niższej lub wyższej niż wymieniona, należy skontaktować się z firmą Renold.

* Do wszystkich łańcuchów rolnikowych o szerokości 1/8 - 5/16".

** Maksymalna regułacja przy 20°C, bez dynamicznej siły pęcznienia, proporcjonalnej do prędkości łańcucha.

Uwaga: Napinacze Roll-Ring, odporne na promieniowanie nadfioletowe, mają inne właściwości mechaniczne niż standardowe napinacze Roll-Ring®, co może prowadzić do krótszego okresu użytkowania.

Powyzsze informacje opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Firma zastrzega sobie prawo dokonywania modyfikacji, w ramach programu rozwoju technicznego produktów.

Zarejestrowany znak handlowy 641 683 from Ebert Kettenspanick GmbH.

Seria produktów ROLL-RING nadal się powiększa. Aby omówić konkretne wymogi, zapraszamy do kontaktu z firmą Renold.

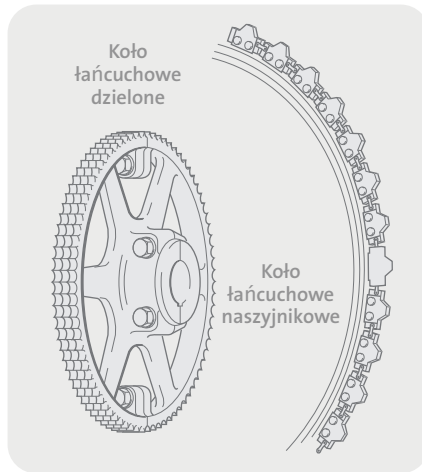
Branże

Typowe zastosowania:

- Maszyny rolnicze
- Obsługa bagażu
- Produkcja płyt kartonowych
- Produkcja czekolady
- Maszyny do kompresji gruntowej
- Przenośniki piecowe
- Produkcja systemów napędowych
- Produkcja maszyn prasowniczych
- Maszyny do cięcia papieru
- Maszyny drukarskie
- Maszyny do budowy dróg
- Roboty
- Systemy napędów rolnikowych
- Produkcja dachówek
- Systemy transportowe
- Przenośniki wiórów drewnianych

Detale Kół Łąćuchowych

Koła łaniczuchowe do łańcuchów transmisyjnych



Koło łańcuchowe	Gładka praca	Umierkowane wstrząsy	Silne wstrząsy
Up to 29T	EN8 or EN9	EN8 or EN9 Stal hartowana i odpuszczona lub nawęglona obrobiona cieplnie powierzchniowo	EN8 or EN9 Stal hartowana i odpuszczona lub nawęglona obrobiona cieplnie powierzchniowo
30T and Over	Cast Iron	Stal lub żeliwo	EN8 or EN9 Stal hartowana i odpuszczona lub nawęglona obrobiona cieplnie powierzchniowo



Renold produkuje kompleksową gamę kół łańcuchowych do łańcucha BS z podziałką do dwóch cali. Inne wymiary są dostępne na życzenie (łącznie z wymiarami zgodnymi ze standardem amerykańskim).

Na życzenie produkowane są również koła łańcuchowe ze specjalnych materiałów i w specjalnych formatach – do zastosowań w surowych lub trudnych warunkach:

- Koła łańcuchowe z wałami
- Spawane lub rozłączne piasty
- Zamontowane kołki bezpiecznikowe scinane
- Koła łańcuchowe naszyjnikowe, złożone z płytka łańcucha oraz części pojedynczych zębów - do obracania wielkich bębnów lub płyt
- Koła łańcuchowe złożone (połączenie dwóch lub więcej kół o różnych podziałkach i liczbie zębów)
- Koła łańcuchowe w dwóch lub więcej częściach, czyli dzielone lub segmentowe

Wybór materiałów, z których wykonane są koła łańcuchowe

Wybór materiału i obróbka cieplna zależą od kształtu, średnicy i masy koła łańcuchowego. Powyższa tabela może posłużyć do wyboru odpowiedniego materiału, z jakiego wykonane jest koło.

Kompatybilność koła łańcuchowego i łańcucha

Większość napędów ma parzystą liczbę podziałek w łańcuchu i dzięki użyciu koła łańcuchowego z nieparzystą liczbą zębów można zapewnić jednolite zużycie zarówno łańcucha jak i zębów koła. Można użyć parzystej ilości zębów w członie napędzającym i w napędzanym kole, ale wówczas zużycie zębów i łańcucha nie będzie jednolite.

Liczba zębów

Maksymalna liczba zębów w dowolnym napędzanym kole łańcuchowym nie powinna przekraczać 114. To ograniczenie wynika z faktu, że przy danym wydłużeniu łańcucha w wyniku zużycia, średnica roboczej podziałki łańcucha na kole zwiększa się w stosunku do nominalnej średnicy podziałki, co oznacza, że łańcuch przyjmuje wyższą pozycję na zębie koła. Przyjmuje się, że dopuszczalne bezpieczne zużycie łańcucha nie powinno przekraczać 2% wydłużenia w stosunku do długości nominalnej.

Prosty wzór określenia, jakie wydłużenie łańcucha może przyjąć koło łańcuchowe, to wyrażony w procentach stosunek $200/N$, gdzie N to liczba zębów w największym kole systemu napędowego.

Dobrą praktyką jest, by suma zębów nie była mniejsza niż 50, gdy człon napędowy i napędzane koło są obsługiwane przez ten sam łańcuch, np. w napędzie o współczynniku 1:1, obydwa koła powinny posiadać po 25 zębów.

Odległość osi

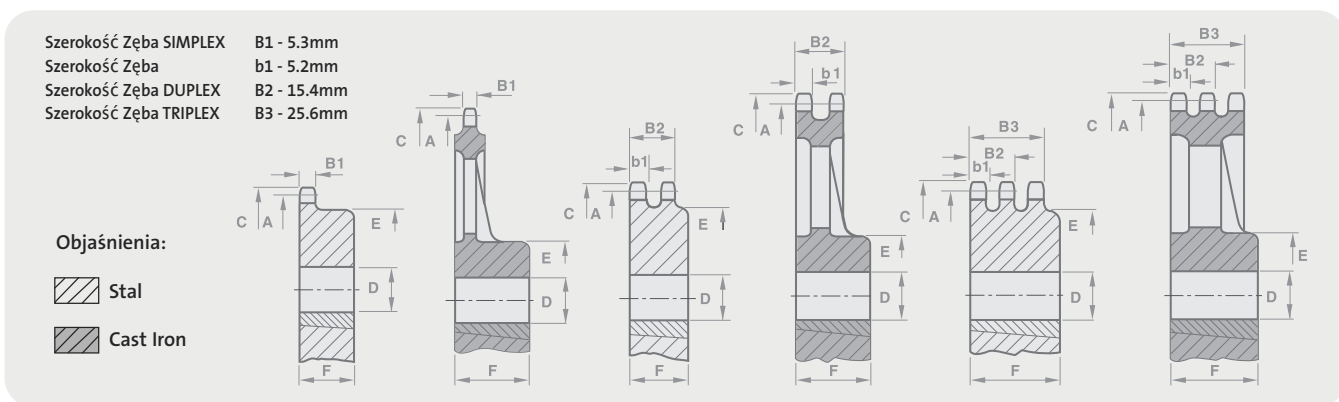
Dla optymalnej odporności na zużycie, odległość osi dwóch kół łańcuchowych powinna normalnie mieścić się w przedziale 30 - 50 podziałek łańcucha. Jeżeli potrzebne są rozwiązania z odlegością mniejszą niż 30 podziałek lub większą niż 2m, zalecamy skonsultowanie się z naszym personelem technicznym.

Czasami minimalna odległość osi zależy od wielkości szczereliny łańcucha na kole napędzającym. W takim przypadku zwykle zalecamy nie mniej niż sześć zębów, zabezpieczających się z łańcuchem. Odległość osi zależy też od tego, czy łańcuch ma posiadać parzystą liczbę podziałek, by uniknąć zastosowania ogniąwa wykorbiionego, co nie jest zalecane (z wyjątkiem szczególnych sytuacji).

Dla napędu w płaszczyźnie pionowej, należy stosować najkrótszą możliwą odległość osi, zgodnie z zalecaną szczereliną łańcucha (co najmniej sześć zębów) na kole napędzającym.

Koła Łańcuchowe

ISO 606 [9.525mm/0.375" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy						
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór prosty - stal

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
11	33.80	37.5	06B1/11T	8.0	14.0	22.0	25.0	06B2/11T	10.0	14.0	22.0	30.0	06B3/11T	12.0	14.0	22.0	35.0
12	36.80	40.5	06B1/12T	8.0	16.0	25.0	25.0	06B2/12T	10.0	16.0	25.0	30.0	06B3/12T	12.0	16.0	25.0	35.0
13	39.80	43.5	06B1/13T	10.0	16.0	28.0	25.0	06B2/13T	10.0	16.0	28.0	30.0	06B3/13T	12.0	16.0	28.0	35.0
14	42.80	46.5	06B1/14T	10.0	20.0	31.0	25.0	06B2/14T	10.0	20.0	31.0	30.0	06B3/14T	12.0	22.0	31.0	35.0
15	45.81	49.5	06B1/15T	10.0	22.0	34.0	25.0	06B2/15T	10.0	22.0	34.0	30.0	06B3/15T	12.0	22.0	34.0	35.0
16	48.82	52.5	06B1/16T	10.0	22.0	37.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	51.83	55.5	06B1/17T	10.0	25.0	40.0	28.0	06B2/17T	12.0	25.0	40.0	30.0	06B3/17T	12.0	25.0	40.0	35.0
18	54.85	58.6	06B1/18T	10.0	25.0	43.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	57.87	61.6	06B1/19T	10.0	28.0	45.0	28.0	06B2/19T	12.0	28.0	46.0	30.0	06B3/19T	12.0	28.0	46.0	35.0
20	60.89	64.6	06B1/20T	10.0	30.0	46.0	28.0	06B2/20T	12.0	30.0	49.0	30.0	06B3/20T	12.0	30.0	49.0	35.0
21	63.91	67.6	06B1/21T	12.0	32.0	48.0	28.0	06B2/21T	16.0	35.0	52.0	30.0	06B3/21T	16.0	35.0	52.0	40.0
22	66.93	70.6	06B1/22T	12.0	32.0	50.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	69.95	73.7	06B1/23T	12.0	38.0	52.0	28.0	06B2/23T	16.0	42.0	58.0	30.0	06B3/23T	16.0	42.0	58.0	40.0
24	72.97	76.7	06B1/24T	12.0	38.0	54.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	76.00	79.7	06B1/25T	12.0	38.0	57.0	28.0	06B2/25T	16.0	42.0	64.0	30.0	06B3/25T	16.0	42.0	64.0	40.0
26	79.02	82.7	06B1/26T	12.0	38.0	60.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	82.04	85.7	06B1/27T	12.0	38.0	60.0	28.0	06B2/27T	16.0	42.0	70.0	30.0	06B3/27T	16.0	42.0	70.0	40.0
30	91.12	94.8	06B1/30T	12.0	35.0	60.0	28.0	06B2/30T	16.0	40.0	79.0	30.0	06B3/30T	16.0	45.0	79.0	40.0
38	115.34	119.0	06B1/38T	16.0	42.0	70.0	30.0	06B2/38T	16.0	50.0	90.0	30.0	06B3/38T	16.0	55.0	90.0	40.0

Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
57	172.94	177.5	06B1/57T	19.0	45.0	80.0	25.0	06B2/57T	24.0	50.0	90.0	25.0	06B3/57T	28.0	55.0	95.0	38.0
76	230.49	235.1	06B1/76T	19.0	45.0	80.0	25.0	06B2/76T	24.0	50.0	90.0	25.0	06B3/76T	28.0	65.0	110.0	45.0
95	288.08	292.7	06B1/95T	24.0	50.0	90.0	25.0	06B2/95T	28.0	55.0	95.0	38.0	06B3/95T	28.0	65.0	110.0	45.0
114	345.68	350.3	06B1/114T	24.0	50.0	90.0	38.0	06B2/114T	28.0	55.0	95.0	38.0	06B3/114T	28.0	65.0	110.0	52.0
150	454.81	461.2	06B1/150T	24.0	50.0	90.0	45.0	06B2/150T	35.0	65.0	110.0	52.0	-	-	-	-	-

Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy							
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór stożkowy - stal

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F
17	51.83	55.5	T06B1/17T	TB1008	45.0	22.0	T06B2/17T	TB1008	41.0	22.0	T06B3/17T	TB1008	-	25.6
19	57.87	61.6	T06B1/19T	TB1008	45.0	22.0	T06B2/19T	TB1008	46.0	22.0	T06B3/19T	TB1008	-	25.6
21	63.91	67.6	T06B1/21T	TB1008	46.0	22.0	T06B2/21T	TB1008	49.0	22.0	T06B3/21T	TB1008	-	25.6
23	69.95	73.7	T06B1/23T	TB1210	63.0	25.0	T06B2/23T	TB1210	59.0	25.0	T06B3/23T	TB1210	-	25.6
25	76.00	79.7	T06B1/25T	TB1210	63.0	25.0	T06B2/25T	TB1210	64.0	25.0	T06B3/25T	TB1210	-	25.6
38	115.34	119.0	T06B1/38T	TB1210	70.0	25.0	T06B2/38T	TB1610	80.0	25.0	T06B3/38T	TB1615	90.0	38.0

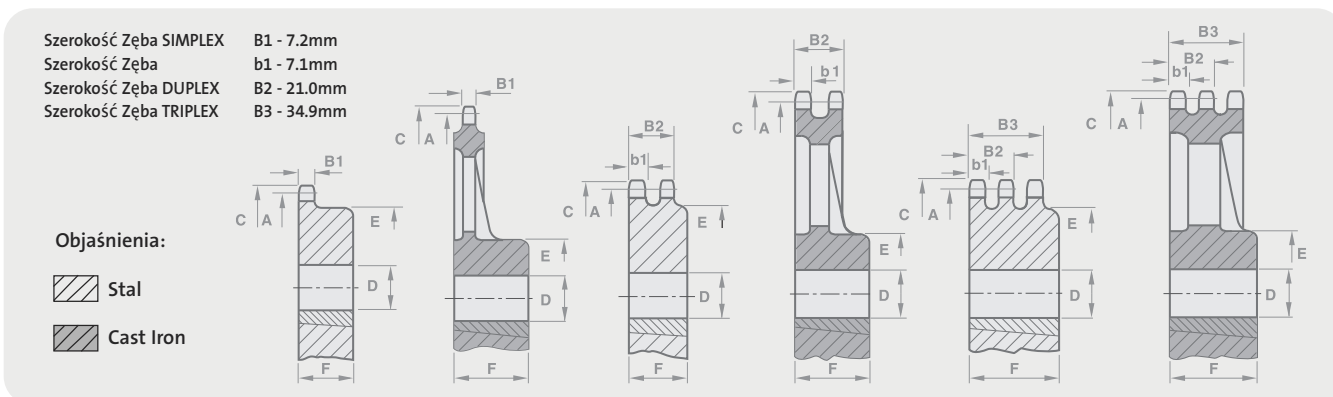
Otwór stożkowy - Żeliwo ulepszone

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F
57	172.94	177.5	T06B1/57T	TB1210	80.0	25.0	T06B2/57T	TB1610	90.0	25.0	T06B3/57T	TB1615	95.0	38.0
76	230.49	235.1	T06B1/76T	TB1210	80.0	25.0	T06B2/76T	TB1610	90.0	25.0	T06B3/76T	TB2017	110.0	45.0
95	288.08	292.7	T06B1/95T	TB1210	90.0	25.0	T06B2/95T	TB1615	95.0	38.0	-	-	-	-

Rozwiercenia, wpustы i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łąćuchowe

ISO 606 [12.7mm/0.500" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy					Dwurzędowy					Trzyrzędowy				
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
11	45.07	49.9	08B1/11T	10.0	19.0	29.0	25.0	08B2/11T	12.0	20.0	32.0	35.0	08B3/11T	16.0	20.0	32.0	50.0
12	49.07	53.9	08B1/12T	10.0	22.0	33.0	28.0	08B2/12T	12.0	22.0	35.0	35.0	08B3/12T	16.0	22.0	35.0	50.0
13	53.07	57.9	08B1/13T	10.0	25.0	37.0	28.0	08B2/13T	12.0	25.0	38.0	35.0	08B3/13T	16.0	25.0	38.0	50.0
14	57.07	61.9	08B1/14T	10.0	25.0	41.0	28.0	08B2/14T	12.0	28.0	42.0	35.0	08B3/14T	16.0	28.0	42.0	50.0
15	61.09	65.9	08B1/15T	10.0	32.0	45.0	28.0	08B2/15T	12.0	32.0	46.0	35.0	08B3/15T	16.0	32.0	46.0	50.0
16	65.10	69.9	08B1/16T	12.0	33.0	50.0	28.0		-	-	-	-		-	-	-	-
17	69.11	74.0	08B1/17T	12.0	35.0	52.0	28.0	08B2/17T	16.0	38.0	54.0	38.0	08B3/17T	16.0	38.0	54.0	50.0
18	73.14	78.0	08B1/18T	12.0	35.0	56.0	28.0		-	-	-	-		-	-	-	-
19	77.16	82.0	08B1/19T	12.0	40.0	60.0	28.0	08B2/19T	16.0	42.0	62.0	38.0	08B3/19T	16.0	42.0	62.0	50.0
20	81.18	86.0	08B1/20T	12.0	42.0	64.0	28.0	08B2/20T	16.0	42.0	66.0	38.0	08B3/20T	16.0	42.0	66.0	50.0
21	85.22	90.1	08B1/21T	14.0	45.0	68.0	28.0	08B2/21T	16.0	45.0	70.0	40.0	08B3/21T	16.0	45.0	70.0	55.0
22	89.24	94.1	08B1/22T	14.0	45.0	70.0	28.0		-	-	-	-		-	-	-	-
23	93.27	98.1	08B1/23T	14.0	45.0	70.0	28.0	08B2/23T	16.0	45.0	70.0	40.0	08B3/23T	16.0	45.0	70.0	55.0
24	97.29	102.1	08B1/24T	14.0	45.0	70.0	28.0		-	-	-	-		-	-	-	-
25	101.33	106.2	08B1/25T	14.0	45.0	70.0	28.0	08B2/25T	16.0	48.0	80.0	40.0	08B3/25T	16.0	48.0	80.0	55.0
26	105.36	110.2	08B1/26T	16.0	45.0	70.0	30.0		-	-	-	-		-	-	-	-
27	109.40	114.2	08B1/27T	16.0	45.0	70.0	30.0	08B2/27T	16.0	58.0	85.0	40.0	08B3/27T	20.0	58.0	85.0	55.0
30	121.50	126.3	08B1/30T	16.0	48.0	80.0	30.0	08B2/30T	16.0	60.0	100.0	40.0	08B3/30T	20.0	60.0	100.0	55.0
38	153.80	158.6	08B1/38T	16.0	60.0	90.0	35.0	08B2/38T	20.0	60.0	100.0	40.0	08B3/38T	25.0	72.0	120.0	55.0

Otwór prosty - żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
57	230.54	237.1	08B1/57T	19.0	60.0	110.0	32.0	08B2/57T	28.0	65.0	110.0	32.0	08B3/57T	28.0	65.0	110.0	45.0
76	307.33	313.9	08B1/76T	19.0	60.0	110.0	32.0	08B2/76T	38.0	65.0	110.0	45.0	08B3/76T	38.0	75.0	130.0	64.0
95	384.11	390.7	08B1/95T	24.0	50.0	90.0	45.0	08B2/95T	38.0	65.0	110.0	52.0	08B3/95T	38.0	75.0	130.0	64.0
114	460.90	467.4	08B1/114T	34.0	50.0	90.0	45.0	08B2/114T	38.0	65.0	110.0	58.0	08B3/114T	38.0	75.0	130.0	72.0

Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy			
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór stożkowy - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F
15	61.08	65.9	T08B1/15T	TB1008	45.0	22.0	T08B2/15T	TB1008	48.0	22.0	-	-	-	-
17	69.12	74.0	T08B1/17T	TB1210	60.0	25.0	T08B2/17T	TB1210	56.0	25.0				
19	77.16	82.0	T08B1/19T	TB1210	63.0	25.0	T08B2/19T	TB1210	64.0	25.0	T08B3/19T	TB1215	62.0	38.0
21	85.21	90.1	T08B1/21T	TB1610	71.0	25.0	T08B2/21T	TB1610	71.0	25.0	T08B3/21T	TB1615	70.0	38.0
23	93.27	98.1	T08B1/23T	TB1610	76.0	25.0	T08B2/23T	TB1610	79.0	25.0	T08B3/23T	TB1615	70.0	38.0
25	101.33	106.2	T08B1/25T	TB1610	76.0	25.0	T08B2/25T	TB2012	87.0	32.0	T08B3/25T	TB2017	-	34.9

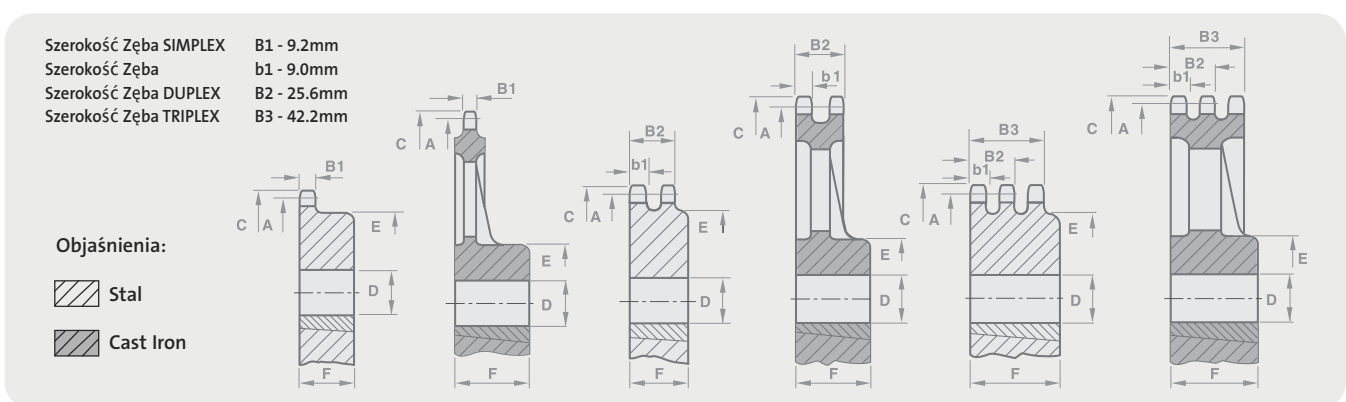
Otwór stożkowy - żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F
38	153.79	158.6	T08B1/38T	TB2012	90.0	32.0	T08B2/38T	TB2012	100.0	32.0	T08B3/38T	TB2017	-	34.9
57	230.54	237.1	T08B1/57T	TB2012	110.0	32.0	T08B2/57T	TB2012	110.0	32.0	T08B3/57T	TB2017	110.0	45.0
76	307.33	313.9	T08B1/76T	TB2012	110.0	32.0	T08B2/76T	TB2012	110.0	32.0	T08B3/76T	TB2525	130.0	64.0
95	384.11	390.7	T08B1/95T	TB2012	110.0	32.0	T08B2/95T	TB2012	110.0	32.0	-	-	-	-
114	460.90	467.4	T08B1/114T	TB2017	110.0	32.0	T08B2/114T	TB2517	125.0	45.0	-	-	-	-

Rozwiercenia, wpuszczenia i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łącuchowe

ISO 606 [15.875mm/0.625" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy						
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór prosty - stal

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
11	56.34	63.2	1081/11T	12.0	25.0	37.0	30.0	1082/11T	16.0	25.0	39.0	40.0	-	-	-	-	-
12	61.34	68.2	1081/12T	12.0	28.0	42.0	30.0	1082/12T	16.0	28.0	44.0	40.0	-	-	-	-	-
13	66.32	73.2	1081/13T	12.0	30.0	47.0	30.0	1082/13T	16.0	30.0	49.0	40.0	-	-	-	-	-
14	71.34	78.2	1081/14T	12.0	32.0	52.0	30.0	1082/14T	16.0	30.0	54.0	40.0	-	-	-	-	-
15	76.36	83.2	1081/15T	12.0	32.0	57.0	30.0	1082/15T	16.0	36.0	59.0	40.0	-	-	-	-	-
16	81.37	88.3	1081/16T	12.0	36.0	60.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	86.39	93.3	1081/17T	12.0	36.0	60.0	30.0	1082/17T	16.0	42.0	69.0	45.0	-	-	-	-	-
18	91.42	98.3	1081/18T	14.0	42.0	70.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	96.45	103.3	1081/19T	14.0	42.0	70.0	30.0	1082/19T	16.0	48.0	79.0	45.0	-	-	-	-	-
20	101.49	108.4	1081/20T	14.0	45.0	75.0	30.0	1082/20T	16.0	50.0	84.0	45.0	-	-	-	-	-
21	106.52	113.4	1081/21T	16.0	45.0	75.0	30.0	1082/21T	16.0	50.0	85.0	45.0	-	-	-	-	-
22	111.55	118.4	1081/22T	16.0	48.0	80.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	116.58	123.5	1081/23T	16.0	48.0	80.0	30.0	1082/23T	16.0	60.0	95.0	45.0	-	-	-	-	-
24	121.62	128.5	1081/24T	16.0	48.0	80.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	126.66	133.6	1081/25T	16.0	48.0	80.0	30.0	1082/25T	16.0	65.0	105.0	45.0	-	-	-	-	-
26	131.70	138.6	1081/26T	20.0	50.0	85.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	136.75	143.6	1081/27T	20.0	50.0	85.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	151.87	158.8	1081/30T	20.0	55.0	90.0	35.0	1082/30T	20.0	72.0	120.0	45.0	-	-	-	-	-
38	192.24	199.1	1081/38T	20.0	60.0	100.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
57	288.18	296.6	1081/57T	24.0	50.0	90.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	384.15	392.5	1081/76T	28.0	50.0	90.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	480.14	488.5	1081/95T	28.0	50.0	90.0	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	576.13	584.5	1081/114T	38.0	75.0	130.0	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy							
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór stożkowy - stal

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F			
15	76.36	83.2	T1081/15T	TB2110	60.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	86.40	93.3	T1081/17T	TB1610	71.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	96.45	103.3	T1081/19T	TB1610	75.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	106.51	113.4	T1081/21T	TB1610	76.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	116.59	123.5	T1081/23T	TB1610	76.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	126.66	133.6	T1081/25T	TB2012	90.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

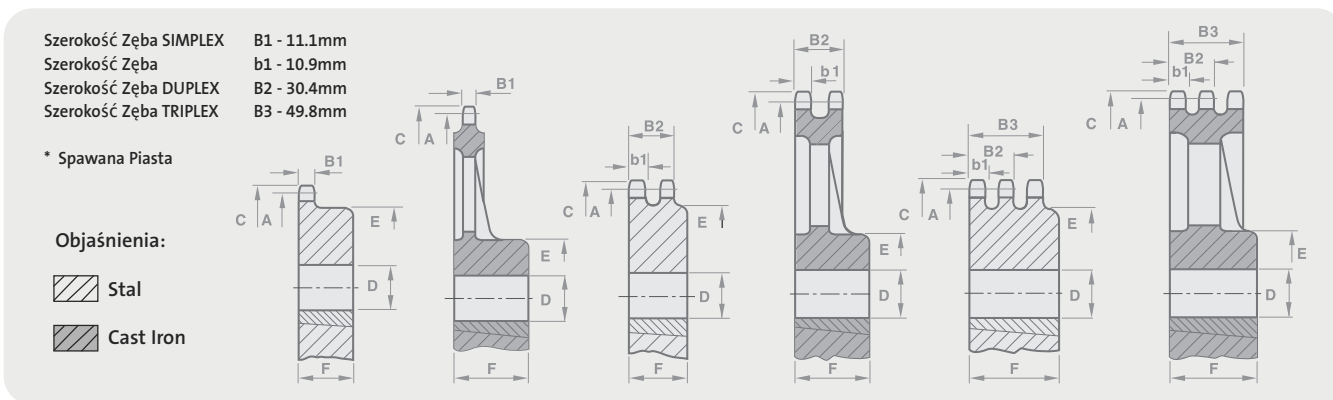
Otwór stożkowy - Żeliwo ulepszone

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F			
38	151.87	158.8	T1081/38T	TB2012	90.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	288.18	296.6	T1081/57T	TB2012	110.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	384.15	392.5	T1081/76T	TB2012	115.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	480.14	488.5	T1081/95T	TB2012	115.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rozwiercenia, wpusty i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łąćuchowe

ISO 606 [19.05mm/0.750" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy					Dwurzędowy					Trzyrzędowy				
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
11	67.62	75.8	12B1/11T	16.0	30.0	46.0	35.0	12B2/11T	16.0	30.0	47.0	50.0	12B3/11T	20.0	30.0	47.0	70.0
12	73.60	81.8	12B1/12T	16.0	32.0	52.0	35.0	12B2/12T	16.0	32.0	53.0	50.0	12B3/12T	20.0	32.0	53.0	70.0
13	79.59	87.8	12B1/13T	16.0	38.0	58.0	35.0	12B2/13T	16.0	38.0	59.0	50.0	12B3/13T	20.0	38.0	59.0	70.0
14	85.61	93.8	12B1/14T	16.0	42.0	64.0	35.0	12B2/14T	20.0	42.0	65.0	50.0	12B3/14T	20.0	42.0	65.0	70.0
15	91.63	99.8	12B1/15T	16.0	48.0	70.0	35.0	12B2/15T	20.0	48.0	71.0	50.0	12B3/15T	20.0	48.0	71.0	70.0
16	97.65	105.8	12B1/16T	16.0	50.0	75.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	103.67	111.9	12B1/17T	16.0	53.0	80.0	35.0	12B2/17T	20.0	50.0	83.0	50.0	12B3/17T	20.0	50.0	83.0	70.0
18	109.71	117.9	12B1/18T	16.0	53.0	80.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	115.74	123.9	12B1/19T	16.0	53.0	80.0	35.0	12B2/19T	20.0	55.0	95.0	50.0	12B3/19T	20.0	55.0	95.0	70.0
20	121.78	130.0	12B1/20T	16.0	53.0	80.0	35.0	12B2/20T	20.0	60.0	100.0	50.0	12B3/20T	20.0	60.0	100.0	70.0
21	127.82	136.1	12B1/21T	20.0	55.0	90.0	40.0	12B2/21T	20.0	60.0	100.0	50.0	12B3/21T	25.0	60.0	100.0	70.0
22	133.86	142.1	12B1/22T	20.0	55.0	90.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	139.90	148.1	12B1/23T	20.0	55.0	90.0	40.0	12B2/23T	20.0	66.0	110.0	50.0	12B3/23T	25.0	66.0	110.0	70.0
24	145.94	154.1	12B1/24T	20.0	55.0	90.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	152.00	160.2	12B1/25T	20.0	55.0	90.0	40.0	12B2/25T	20.0	72.0	120.0	50.0	12B3/25T	25.0	72.0	120.0	70.0
26	158.04	166.2	12B1/26T	20.0	55.0	95.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	164.09	172.3	12B1/27T	20.0	55.0	95.0	40.0	12B2/27T	20.0	72.0	120.0	50.0	12B3/27T	25.0	72.0	120.0	70.0
30	182.25	190.4	12B1/30T	20.0	55.0	95.0	40.0	12B2/30T	20.0	72.0	120.0	50.0	12B3/30T	25.0	72.0	120.0	70.0
38	230.69	238.9	12B1/38T	25.0	60.0	100.0	40.0	12B2/38T*	25.0	72.0	120.0	50.0	12B3/38T*	25.0	78.0	130.0	70.0

Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
57	345.81	355.9	12B1/57T	28.0	55.0	110.0	52.0	12B2/57T	38.0	65.0	115.0	64.0	12B3/57T	48.0	90.0	160.0	76.0
76	460.98	471.1	12B1/76T	35.0	55.0	110.0	58.0	12B2/76T	48.0	90.0	155.0	76.0	12B3/76T	55.0	90.0	165.0	76.0
95	576.17	586.2	12B1/95T	38.0	65.0	110.0	64.0	12B2/95T	55.0	90.0	155.0	76.0	12B3/95T	38.0	100.0	172.0	76.0

Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy			
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór stożkowy - stal

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
15	91.63	99.8	12B1/15T	TB1610	71.0	25.0	12B2/15T	TB1615	72.0	38.0	12B3/15T	TB1615	-	49.8
17	103.67	111.9	12B1/17T	TB1610	76.0	25.0	12B2/17T	TB1615	80.0	38.0	12B3/17T	TB2012	-	49.8
19	115.74	123.9	12B1/19T	TB2012	90.0	32.0	12B2/19T	TB2012	90.0	32.0	12B3/19T	TB2012	-	49.8
21	127.82	136.0	12B1/21T	TB2517	102.0	44.0	12B2/21T	TB2517	107.0	44.0	12B3/21T	TB2517	-	49.8
23	139.90	148.1	12B1/23T	TB2517	108.0	44.0	12B2/23T	TB2517	108.0	44.0	12B3/23T	TB2517	-	49.8
25	152.00	160.2	12B1/25T	TB2517	108.0	44.0	12B2/25T	TB2517	108.0	44.0	12B3/25T	TB2517	-	49.8

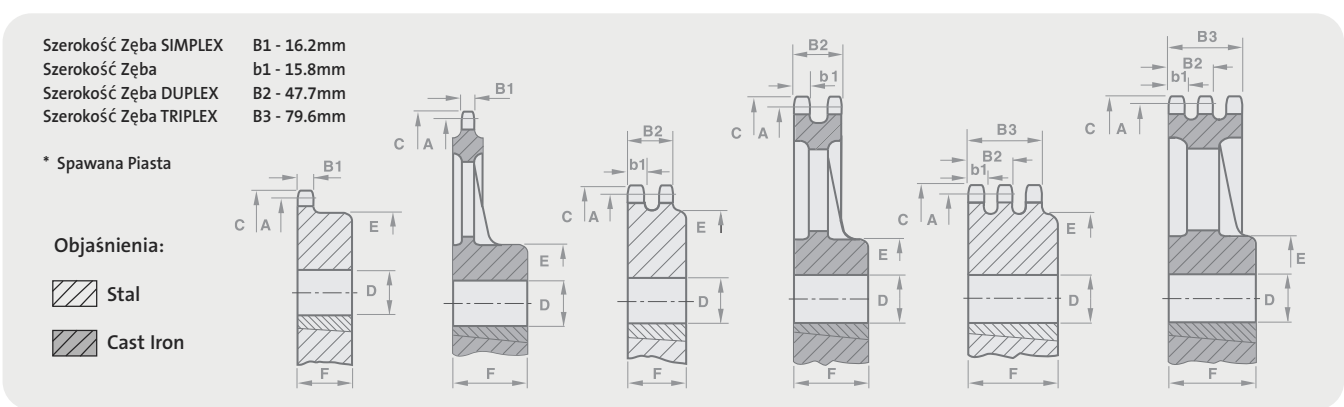
Otwór stożkowy - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
38	230.69	238.9	T12B1/38T	TB2517	108.0	44.0	T12B2/38T	TB3020	140.0	51.0	T12B3/38T	TB3020	140.0	51.0
76	460.98	471.1	T12B1/76T	TB2517	125.0	45.0	T12B2/76T	TB3020	155.0	51.0	T12B3/76T	TB3020	160.0	51.0
95	576.17	586.2	T12B1/95T	TB2517	130.0	45.0	T12B2/95T	TB3020	155.0	51.0	T12B3/95T	TB3030	172.0	56.0

Rozwiercenia, wpusty i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łąncuchowe

ISO 606 [25.4mm/1.000" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy						
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór prosty - stal

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
11	90.14	101.7	16B1/11T	16.0	40.0	61.0	40.0	16B2/11T	20.0	44.0	64.0	70.0	16B3/11T	25.0	44.0	64.0	100.0
12	98.14	109.7	16B1/12T	16.0	45.0	69.0	40.0	16B2/12T	20.0	45.0	72.0	70.0	16B3/12T	25.0	45.0	72.0	100.0
13	106.12	117.7	16B1/13T	16.0	50.0	78.0	40.0	16B2/13T	20.0	50.0	80.0	70.0	16B3/13T	25.0	50.0	80.0	100.0
14	114.15	125.7	16B1/14T	16.0	55.0	84.0	40.0	16B2/14T	20.0	55.0	88.0	70.0	16B3/14T	25.0	55.0	88.0	100.0
15	122.17	133.7	16B1/15T	16.0	60.0	92.0	40.0	16B2/15T	20.0	60.0	96.0	70.0	16B3/15T	25.0	60.0	96.0	100.0
16	130.20	141.8	16B1/16T	20.0	60.0	100.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	138.22	149.8	16B1/17T	20.0	60.0	100.0	45.0	16B2/17T	25.0	72.0	112.0	70.0	16B3/17T	25.0	72.0	112.0	100.0
18	146.28	157.8	16B1/18T	20.0	60.0	100.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	154.33	165.9	16B1/19T	20.0	60.0	100.0	45.0	16B2/19T	25.0	82.0	128.0	70.0	16B3/19T	25.0	82.0	128.0	100.0
20	162.38	173.9	16B1/20T	20.0	60.0	100.0	45.0	16B2/20T	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/20T	25.0	85.0	130.0	100.0
21	170.43	182.0	16B1/21T	20.0	70.0	110.0	50.0	16B2/21T	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/21T*	25.0	85.0	130.0	100.0
22	178.48	190.1	16B1/22T	20.0	70.0	110.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	186.53	198.1	16B1/23T	20.0	70.0	110.0	50.0	16B2/23T*	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/23T*	25.0	85.0	130.0	100.0
24	194.59	206.2	16B1/24T	20.0	70.0	110.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	202.66	214.2	16B1/25T	20.0	70.0	110.0	50.0	16B2/25T*	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/25T*	25.0	85.0	130.0	100.0
26	210.72	222.3	16B1/26T	20.0	75.0	120.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	218.79	230.4	16B1/27T	20.0	75.0	120.0	50.0	16B2/27T*	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/27T*	30.0	85.0	130.0	100.0
30	243.00	254.6	16B1/30T	20.0	75.0	120.0	50.0	16B2/30T*	25.0	85.0	130.0	70.0	16B3/30T*	30.0	85.0	130.0	100.0
38	307.59	319.2	16B1/38T*	25.0	75.0	120.0	50.0	16B2/38T*	25.0	90.0	140.0	70.0	16B3/38T*	30.0	90.0	140.0	100.0

Otwór prosty - żeliwo ulepszone

	A	C		D	D	E	F		D	D	E	F		D	D	E	F
57	461.08	474.9	16B1/57T	35.0	75.0	130.0	76.0	16B2/57T	38.0	100.0	178.0	89.0	16B3/57T	48.0	110.0	216.0	102.0
76	614.64	628.4	16B1/76T	35.0	75.0	135.0	76.0	16B2/76T	48.0	100.0	178.0	89.0	16B3/76T	55.0	110.0	216.0	102.0
95	768.22	782.0	16B1/95T	48.0	75.0	135.0	90.0	16B2/95T	48.0	110.0	216.0	102.0	16B3/95T	55.0	110.0	216.0	102.0
114	921.82	935.6	16B1/114T	38.0	100.0	172.0	98.0	16B2/114T	48.0	110.0	203.0	114.0	16B3/114T	55.0	125.0	222.0	127.0

Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy			
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Taper Bush	Boss Diam.	Dist. Thro.

Otwór stożkowy - stal

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F
15	122.17	133.7	T16B1/15T	TB1615	76.0	38.0	T16B2/15T	TB2012	-	47.7	-	-	-	-
17	138.23	149.8	T16B1/17T	TB2012	90.0	32.0	T16B2/17T	TB2517	-	47.7	T16B3/17T	TB2525	-	79.6
19	154.32	165.9	T16B1/19T	TB2517	108.0	44.0	T16B2/19T	TB2517	-	47.7	T16B3/19T	TB3030	-	79.6
21	170.42	182.0	T16B1/21T	TB2517	110.0	44.0	T16B2/21T	TB3020	140.0	51.0	T16B3/21T	TB3030	-	79.6
23	186.54	198.1	T16B1/23T	TB2517	110.0	44.0	T16B2/23T	TB3020	140.0	51.0	T16B3/23T	TB3535	159.0	89.0
25	202.66	214.2	T16B1/25T	TB2517	110.0	44.0	T16B2/25T	TB3020	140.0	51.0	T16B3/25T	TB3535	175.0	89.0

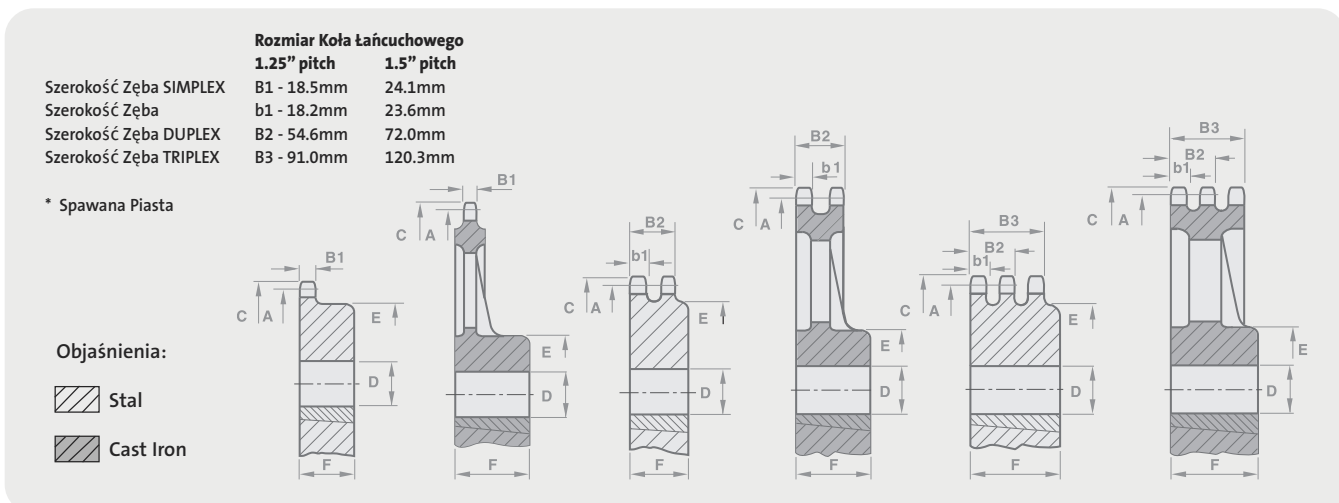
Otwór stożkowy - żeliwo ulepszone

	A	C		E	F		E	F		E	F		E	F
38	307.58	319.2	T16B1/38T	TB3020	155.0	51.0	T16B2/38T	TB3030	159.0	76.0	T16B3/38T	TB3535	178.0	89.0
57	461.08	474.9	T16B1/57T	TB3020	155.0	51.0	T16B2/57T	TB3535	178.0	89.0	T16B3/57T	TB4040	216.0	102.0
76	614.64	628.4	T16B1/76T	TB3020	160.0	51.0	T16B2/76T	TB3535	178.0	89.0	T16B3/76T	TB4040	216.0	102.0
95	768.22	782.0	T16B1/95T	TB3020	160.0	51.0	T16B2/95T	TB4040	216.0	102.0	T16B3/95T	TB4040	216.0	102.0

Rozwiercenia, wpusty i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łąćuchowe

ISO606 [31.75mm to 38.10mm/1.25" to 1.5" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy					Dwurzędowy					Trzyrzędowy				
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

1.25" Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
17	172.80	190.75	20B1/17T	25.0	85.0	120.0	50.0	20B2/17T	30.0	85.0	120.0	80.0	20B3/17T	30.0	85.0	120.0	115.0
19	192.89	210.26	20B1/19T	25.0	85.0	120.0	50.0	20B2/19T	30.0	85.0	120.0	80.0	20B3/19T	30.0	85.0	120.0	115.0
21	213.03	232.41	20B1/21T	30.0	100.0	140.0	55.0	20B2/21T	30.0	100.0	140.0	80.0	20B3/21T	30.0	100.0	140.0	115.0
23	233.17	252.22	20B1/23T	30.0	100.0	140.0	55.0	20B2/23T	30.0	100.0	140.0	80.0	20B3/23T	30.0	100.0	140.0	115.0
25	253.31	272.03	20B1/25T	30.0	100.0	140.0	55.0	20B2/25T	30.0	100.0	140.0	80.0	20B3/25T	30.0	100.0	140.0	115.0

1.25" Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
38	384.48	402.08	20B1/38T	30.0	105.0	150.0	55.0	20B2/38T	30.0	105.0	150.0	80.0	20B3/38T	30.0	105.0	150.0	115.0
57	576.35	593.34	20B1/57T	48.0	95.0	170.0	81.0	20B2/57T	65.0	110.0	206.0	127.0	20B3/57T	70.0	125.0	222.0	147.0
76	768.30	784.86	20B1/76T	55.0	100.0	178.0	89.0	20B2/76T	70.0	125.0	224.0	140.0	20B3/76T	85.0	140.0	254.0	163.0

1.5" Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
17	207.34	225.55	24B1/17T	25.0	95.0	136.0	55.0	24B2/17T	30.0	95.0	136.0	100.0	24B3/17T	30.0	95.0	136.0	150.0
19	231.47	248.67	24B1/19T	25.0	95.0	136.0	55.0	24B2/19T	30.0	95.0	160.0	100.0	24B3/19T	30.0	114.0	160.0	150.0
21	255.63	276.61	24B1/21T	30.0	105.0	150.0	60.0	24B2/21T	30.0	114.0	160.0	100.0	24B3/21T	40.0	114.0	160.0	150.0
23	279.81	300.23	24B1/23T	30.0	105.0	150.0	60.0	24B2/23T	30.0	114.0	160.0	100.0	24B3/23T	40.0	114.0	160.0	150.0
25	303.99	324.10	24B1/25T	30.0	105.0	150.0	60.0	24B2/25T	30.0	114.0	160.0	100.0	24B3/25T	40.0	114.0	160.0	150.0

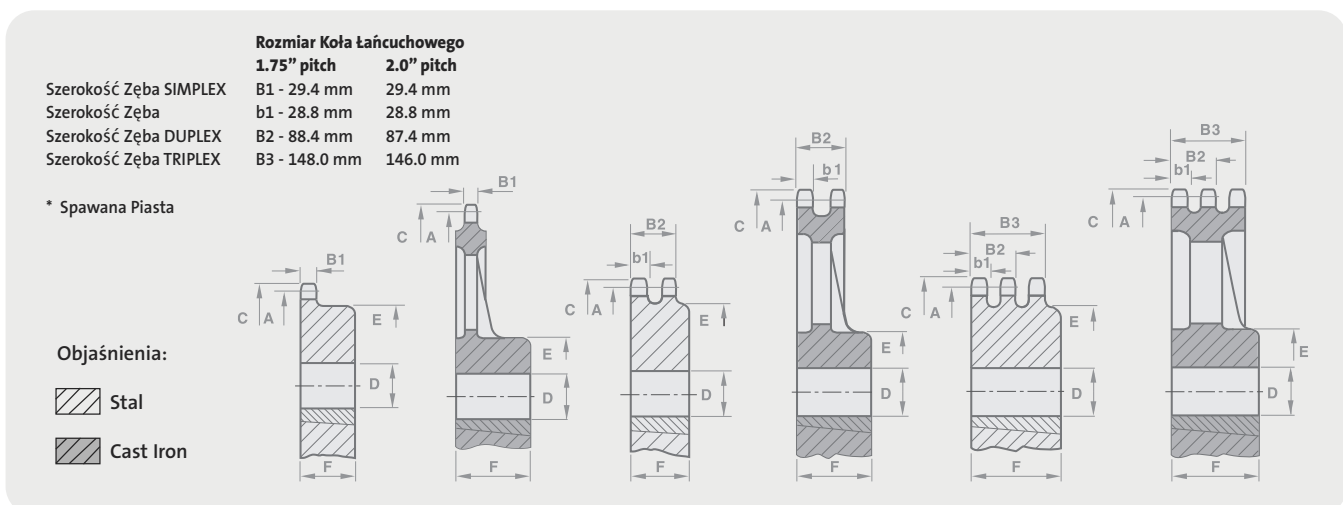
1.5" Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
38	461.37	479.81	24B1/38T	30.0	105.0	150.0	60.0	24B2/38T	40.0	114.0	160.0	100.0	24B3/38T	40.0	114.0	160.0	150.0
57	691.62	708.91	24B1/57T	60.0	110.0	196.0	122.0	24B2/57T	80.0	140.0	254.0	152.0	24B3/57T	90.0	150.0	267.0	175.0
76	921.97	938.78	24B1/76T	65.0	125.0	216.0	135.0	24B2/76T	85.0	150.0	267.0	168.0	24B3/76T	100.0	170.0	297.0	193.0

Rozwiercenia, wpusty i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łańcuchowe

ISO606 [44.45mm to 50.8mm/1.75" to 2.0" Pitch]



Dane techniczne (mm)			Jednorzędowy				Dwurzędowy				Trzyrzędowy						
No. of Teeth	PCD	Top Diam.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.	Part No.	Bore MIN	Bore MAKS	Boss Diam.	Dist. Thro.

1.75" Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
19	270.05	292.61	28B1/19T	30.0	114.0	160.0	75.0	28B2/19T	30.0	128.0	180.0	120.0	28B3/19T	30.0	128.0	180.0	180.0
21	298.25	324.36	28B1/21T	30.0	114.0	160.0	75.0	28B2/21T	30.0	128.0	180.0	120.0	28B3/21T	40.0	128.0	180.0	180.0
23	326.44	352.04	28B1/23T	30.0	114.0	160.0	75.0	28B2/23T	30.0	128.0	180.0	120.0	28B3/23T	40.0	128.0	180.0	180.0
25	354.66	379.98	28B1/25T	30.0	114.0	160.0	75.0	28B2/25T	30.0	128.0	180.0	120.0	28B3/25T	40.0	128.0	180.0	180.0

1.75" Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
38	538.28	538.28	28B1/38T	30.0	128.0	180.0	75.0	28B2/38T	40.0	142.0	200.0	120.0	28B3/38T	40.0	142.0	200.0	180.0
57	806.88	829.31	28B1/57T	70.0	125.0	224.0	147.0	28B2/57T	100.0	150.0	267.0	165.0	28B3/57T	105.0	188.0	264.0	165.0
76	1075.61	1097.53	28B1/76T	85.0	140.0	244.0	165.0	28B2/76T	100.0	150.0	267.0	165.0	28B3/76T	120.0	202.0	284.0	178.0

2.0" Otwór prosty - stal

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
19	308.64	337.82	32B1/19T	30.0	114.0	160.0	90.0	32B2/19T	40.0	142.0	200.0	120.0	32B3/19T	40.0	142.0	200.0	180.0
21	340.84	372.66	32B1/21T	40.0	128.0	180.0	90.0	32B2/21T	40.0	142.0	200.0	120.0	32B3/21T	40.0	142.0	200.0	180.0
23	373.08	404.37	32B1/23T	40.0	128.0	180.0	90.0	32B2/23T	40.0	142.0	200.0	120.0	32B3/23T	40.0	142.0	200.0	180.0
25	405.31	436.12	32B1/25T	40.0	128.0	180.0	90.0	32B2/25T	40.0	142.0	200.0	120.0	32B3/25T	40.0	142.0	200.0	180.0

2.0" Otwór prosty - Żeliwo ulepszone

	A	C	D	D	E	F	D	D	E	F	D	D	E	F			
38	615.16	644.40	32B1/38T	40.0	142.0	200.0	90.0	32B2/38T	100.0	174.0	244.0	165.0	32B3/38T	105.0	188.0	264.0	165.0
57	922.17	950.47	32B1/57T	85.0	174.0	244.0	165.0	32B2/57T	105.0	188.0	264.0	165.0	32B3/57T	120.0	202.0	284.0	178.0
76	1229.28	1275.05	32B1/76T	100.0	190.0	267.0	165.0	32B2/76T	120.0	202.0	284.0	178.0	32B3/76T	130.0	232.0	325.0	191.0

Rozwiercenia, wpusty i modyfikacje zestawu śrub są możliwe – patrz strona 75

Koła Łąćuchowe

Modyfikacje i Wykonania Specjalne

Koła Łąćuchowe Renold o dużej podziałce

W tym katalogu wyszczególniono koła do łańcucha transmisyjnego JEDNO-, DWU- oraz TRÓJRZĘDOWEGO, zgodnego z Brytyjskim Standardem, o podziałce 1,00". Koła o podziałce 1,25" do 2,00" są dostępne „od ręki”, zgodnie ze specyfikacją Renold. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z firmą. Produkujemy również koła łąćuchowe z pośrednią liczbą zębów, do łańcuchów jedno- lub wielorzędowych.

Koła Łąćuchowe specjalne

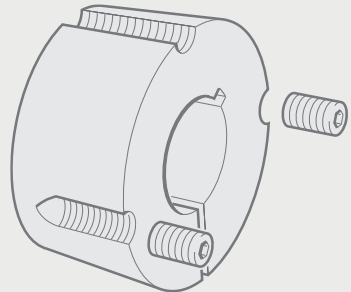
Oprócz dostępnej oferty, na życzenie produkujemy koła łąćuchowe specjalne, z typowych lub innych materiałów.

Koła Łąćuchowe zgodne z Amerykańskim Standardem (ANSI)

Koła do łańcucha zgodnego ze specyfikacją ANSI B 29.1 są produkowane na zamówienie.

Modyfikacje: otwory, rowki klinowe i wkręty dociskowe

Katalogowe koła łąćuchowe są dostarczane z otworami stożkowymi (Taper Bush) lub prowadzącymi. Otwór prowadzący pozwala na wycięcie większych otworów końcowych, z tolerancją według normy H8. Na życzenie można wykonać otwory z tolerancją H7. Można także wykonać przewiertły zgodne ze specyfikacją angielską lub metryczną oraz wkręty dociskowe. Dostępne są usługi związane z modyfikacją otworów, rowków klinowych i wkrętów dociskowych. Szczegółowe informacje są dostępne na życzenie.



Tulejki stożkowe (Taper Bush)

Tulejki stożkowe to najszybszy i najprostszы sposób mocowania kół łąćuchowych do szeregu wałów angielskich i metrycznych. Zapewniają one maksymalny uchwyty. Powierzchnia stożkowa tulejki łączy się z kołem, tworząc połączenie nośne dzięki blokującemu działaniu hartowanych śrub o

dużej wytrzymałości na rozciąganie. Nasza oferta tulejek stożkowych jest w pełni zamienna z większością tulejek innych marek.

Składając zamówienie należy podać numer tulejki i rozmiar otworu.

Nr Tulejki Dostępne Rozmiary Otworów - Metric mm

TB1008	9	10	12	14	16	18	19	20	22	24	25				
TB1210	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32		
TB1215	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32		
TB1610	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42
TB1615	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42
TB2012	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42
TB2017	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48
TB2517	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45
TB2525	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50
TB3020	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60		
TB3030	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75			
TB3535	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90
TB4040	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Nr Tulejki Dostępne Rozmiary Otworów - Imperial Inch

TB1008	0.375	0.437	0.50	0.625	0.750	1.000									
TB1210	0.50	0.625	0.750	1.00	1.125	1.250									
TB1215	0.50	0.562	0.625	0.750	0.875	1.00	1.125	1.250							
TB1610	0.50	0.625	0.750	0.875	1.00	1.125	1.250	1.50	1.625						
TB1615	0.50	0.625	0.750	0.875	1.00	1.125	1.250	1.375	1.437	1.50	1.625				
TB2012	0.50	0.625	0.750	0.975	1.00	1.125	1.250	1.375	1.50	1.625	1.750	1.875	2.00		
TB2017	0.75	0.812	0.875	0.937	1.00	1.125	1.250	1.375	1.437	1.50	1.625	1.750	1.875	2.00	
TB2517	0.75	0.875	1.00	1.125	1.250	1.375	1.437	1.50	1.625	1.750	1.875	2.00	2.125	2.250	2.375
TB2525	1.00	1.125	1.250	1.375	1.50	1.625	1.750	1.875	2.00	2.125	2.250	2.375	2.500		
TB3020	1.250	1.375	1.50	1.625	1.750	1.875	2.00	2.125	2.250	2.375	2.50	2.625	2.750	2.875	3.00
TB3030	1.375	1.500	1.625	1.750	1.875	2.00	2.125	2.250	2.375	2.50	2.625	2.750	2.875	3.00	
TB3535	1.625	1.750	1.875	2.00	2.125	2.250	2.375	2.50	2.625	2.750	2.875	3.00	3.125	3.250	3.375
TB4040	2.00	2.125	2.250	2.375	2.50	2.625	2.750	2.875	3.00	3.125	3.250	3.375	3.50	3.625	3.750

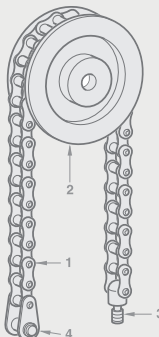
Podczas zamówienia proszę o specyfikację nr tulejki i rozmiar otworu.

Zestawy Przeciwwagi

Klucz

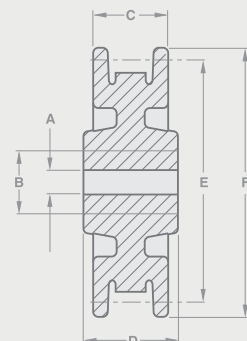
1. Łąćuch
2. Kółko prowadzące
3. Śruba kotwickąca
4. Ogniwko kończące

W odróżnieniu od łańcuchów ogniwowych, łańcuchy rolkowe są zwolnione z wymogów corocznego kontrolowania.



Kółko prowadzące

Dane techniczne (mm)

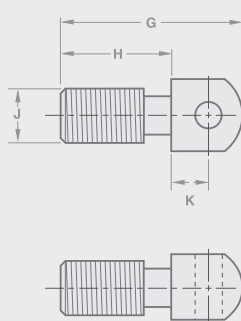


Łańcuch Renolda Nr.	Nr. Części	Otwór Wstępny	Maks. Otwór	Szer. Nad Kołnierzem	Dystans Przez Piastę	Średnica Podziałowa	Średnica Zewnętrzna
		A	B	C	D	E	F
Standardowe łańcuchy rolkowe							
111046	661200	12.000	25.000	23.000	25.000	80.140	89.000
110046	661201*	12.000	25.000	28.000	32.000	85.980	95.000
110056	661202*	14.000	32.000	31.000	38.000	105.410	114.000
110066	661203*	19.000	35.000	38.000	45.000	126.370	140.000
110088	661204*	30.000	50.000	54.000	64.000	171.580	191.000
Łańcuchy o wydłużonej podziałce							
113083	661201	12.000	25.000	28.000	32.000	85.980	95.000
113103	661202	14.000	32.000	31.000	38.000	105.410	114.000
113123	661203	19.000	35.000	38.000	45.000	126.370	140.000
113168	661204	30.000	50.000	54.000	64.000	171.580	191.000

* Koła łańcuchowe do tych łańcuchów możemy dostarczyć.

Śruba kotwickąca

Dane techniczne (mm)

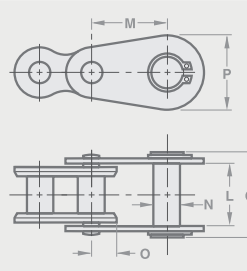


Łańcuch Renolda Nr.	Nr. Części	Całkowita Długość Maks.	Całkowita Długość Gwintu Maks.	Rozmiar Gwintu Metrycznego	Odległość Sworznia do Wspornika Maks.
		G	H	J	K
Standardowe łańcuchy rolkowe					
111046	661031	27.000	16.400	M8-1.25	5.720
110046	661032	32.000	20.000	M10-1.50	6.860
110056	661033	41.000	26.000	M12-1.75	7.820
110066	661034	44.000	26.000	M16-2.00	9.140
110088	661035	62.000	39.000	M20-2.50	11.810
Łańcuchy o wydłużonej podziałce					
113083	661032	32.000	20.000	M10-1.50	6.860
113103	661033	41.000	26.000	M12-1.75	7.820
113123	661034	44.000	26.000	M16-2.00	9.140
113168	661035	62.000	39.000	M20-2.50	11.810

* Koła łańcuchowe do tych łańcuchów możemy dostarczyć.

Ogniwko kończące

Dane techniczne (mm)



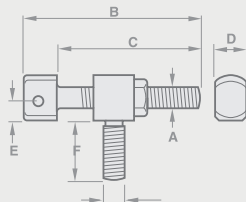
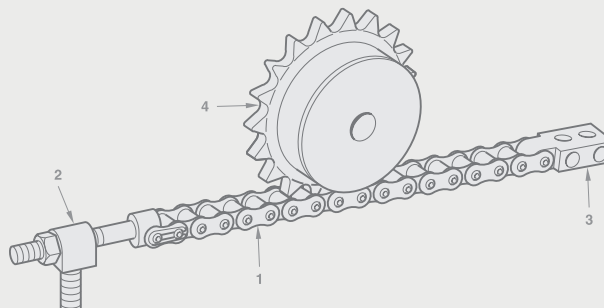
Łańcuch Renolda Nr.	Nr. Części	Min. Szer. Wewn.	Podziałka Nominalna	Średnica Maks. Śruby	Głowica Wewn. Ogniwka	Głowica Błaszki Maks.	Luz
		L	M	N	O	P	Q
111046	111046/230	12.000	25.000	23.000	25.000	80.140	89.000
110046	110046/230*	12.000	25.000	28.000	32.000	85.980	95.000
110056	111056/230*	14.000	32.000	31.000	38.000	105.410	114.000
110066	111066/230*	19.000	35.000	38.000	45.000	126.370	140.000
110088	111088/230*	30.000	50.000	54.000	64.000	171.580	191.000

Część nr 230 składa się z ogniwka kończącego zanitowanego do ogniwka wewnętrznego (nr 4) i jest dostarczana w komplecie. Jest przymocowane do łańcucha poprzez ogniwko zewnętrzne (nr 107).

Zestawy Mechanizmów Zębatkowych

Klucz

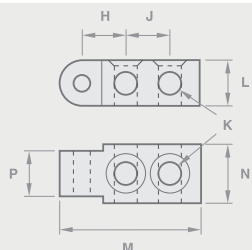
1. Łąćuch
2. Śruba ciągnąca i blokada
3. Płytki kotwiczące
4. Koło łańcuchowe



Śruba ciągnąca i blokada

Dane techniczne (mm)

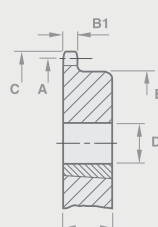
Łąćuch Renolda Nr.	Nr. Części	Rozmiar Gwintu Metrycznego	Overall Length Maks.	Długość Pod Główicą Maks.	Szerokość Główicy Maks.	Podstawa do Osi łańcucha	Długość Gwintu Bloczku	Rozmiar Gwintu Metrycznego
		A	B	C	D	E	F	G
110046	661410	M08-1.25	63.000	51.000	11.200	5.080	19.600	M12-1.75
110056	661411	M10-1.50	78.000	64.000	13.100	7.100	26.000	M16-2.00
110066	661412	M12-1.75	90.000	73.000	15.500	8.600	26.000	M16-2.00
110088	661413	M16-2.00	126.000	104.000	25.200	11.170	39.000	M20-2.50



Płytki kotwicząca

Dane techniczne (mm)

Łąćuch Renolda Nr.	Nr. Części	Otwór Śruby do Sworzni łańcucha Nom	Podziałka Otworu Śruby Nom	Średnica Otworu Min	Wysokość Bloczku	Calkowita Długość Maks.	Szerokość Bloczku	Szerokość łańcucha Maks.
		H	J	K	L	M	N	P
110046	661310	12.700	12.700	5.300	12.700	40.000	15.900	11.200
110056	661311	15.900	20.300	8.400	15.900	55.000	22.300	13.100
110066	661312	15.900	20.300	8.400	17.500	58.000	22.300	15.500
110088	661313	25.400	28.000	10.500	22.200	84.000	31.800	25.200



Koło łańcuchowe

Dane techniczne (mm)

Łąćuch Renolda Nr.	Nr. Części	Ilość. Zębów	PCD	Maks. Średn.	Min Otwór	Maks. Otwór	Śred. Piasty	Szer. Koła'
			A	C	D	D	E	F
110046	661310	12.700	12.700	5.300	12.700	40.000	15.900	11.200
110056	661311	15.900	20.300	8.400	15.900	55.000	22.300	13.100
110066	661312	15.900	20.300	8.400	17.500	58.000	22.300	15.500
110088	661313	25.400	28.000	10.500	22.200	84.000	31.800	25.200

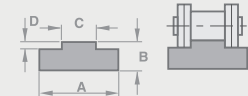
Zobacz strony 68 – 74 odnośnie rozmiaru B1

Prowadnice Łańcuchów Rolkowych

Prowadnice poziome z tworzywa

Dane techniczne (mm)

Łańcuch ISO Nr.	Części Nr.	A	B	C	D
06B-1	T1 021 510	15.000	10.000	5.500	1.500
08B-1	T1 052 010	20.000	10.000	7.500	2.200
08B-1	T1 052 015	20.000	15.000	7.500	2.200
10B-1	T1 072 010	20.000	10.000	9.300	2.600
10B-1	T1 072 015	20.000	15.000	9.300	2.600
12B-1	T1 082 515	25.000	15.000	11.300	2.400
12B-1	T1 082 520	25.000	20.000	11.300	2.400
16B-1	T1 094 015	40.000	15.000	16.500	3.500
16B-1	T1 094 020	40.000	20.000	16.500	3.500
20B-1	T1 104 515	45.000	15.000	19.000	4.200
24B-1	T1 116 015	60.000	15.000	24.700	5.500

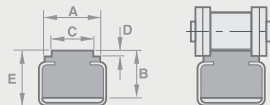


Prowadnice poziome z tworzywa - T-Profile

Prowadnice poziome z tworzywa wzmocnione stalą

Dane techniczne (mm)

Łańcuch ISO Nr.	Części Nr.	A	B	C	D	E
08B-1	CT 4/1	20.000	9.000	7.500	2.200	11.000
08B-1	CT 6/2	17.000	12.000	7.500	2.200	17.000
10B-1	CT 8/2	17.000	12.000	9.300	2.600	17.000
12B-1	CT 9/2	20.000	12.000	11.300	2.400	17.000
12B-1	CT 10/3	23.500	12.000	11.300	2.400	18.000
16B-1	CT 11/3	23.500	12.000	16.500	3.500	18.000
20B-1	CT 12/3	28.000	12.000	19.000	4.300	18.000
24B-1	CT 13/5	33.000	25.000	24.700	5.500	30.000

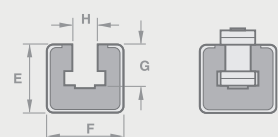


Prowadnice poziome z tworzywa wzmocnione stalą

Prowadnice pionowe z tworzywa wzmocnione stalą

Dane techniczne (mm)

Łańcuch ISO Nr.	Części Nr.	E	F	G	H
06B-1	CGK 1/6	24.000	30.000	8.700	6.600
08B-1	CGK 5/6	24.000	30.000	11.500	8.700
10B-1	CGK 7/6	24.000	30.000	13.500	10.400
12B-1	CGK 8/6	24.000	30.000	15.900	12.300
16B-1	CGK 9/9	40.000	45.000	25.000	16.100
20B-1	CGK 10/9	40.000	45.000	28.000	19.300



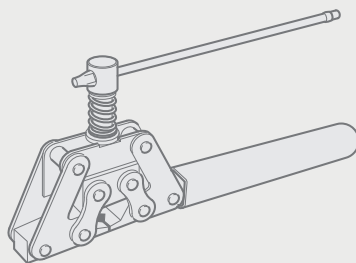
Prowadnice pionowe z tworzywa wzmocnione stalą

Wyciskacze Sworzni i Oleje Łąćuchowe

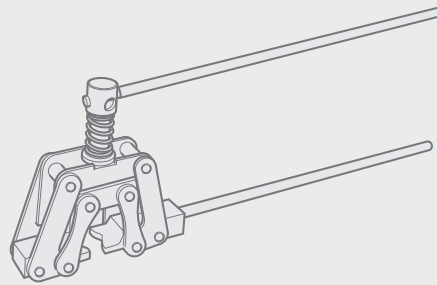
Skracanie łańcuchów

Wyciskacze sworzni wykorzystujące śrubę skracają łańcuch poprzez usunięcie sworznia ze zmiękczonym końcem z blaszki ogniva zewnętrznego.

Dla innych marek łańcuchów najpierw należy usunąć końcówkę sworznia.



Część Nr. 10101
Do zastosowania z łańcuchami:
9.525 mm/0.375" do 15.875 mm/0.625".
Seria BS i ANSI.



Część Nr. 10102
Do zastosowania z łańcuchami:
19.05 mm/0.75" do 31.75 mm/1.25" BS.
19.05 mm/0.75" do 25.4 mm/1" ANSI.

Środek smarny do łańcuchów

Środek smarny Renold Chain został specjalnie dobrany aby zapewnić właściwe smarowanie oraz zabezpieczyć wszystkie pracujące powierzchnie napędu łańcuchowego.

- Szybka i właściwa penetracja
- Nie spływa i nie kapie
- Odporny na odśrodkowe odrzucanie
- Wydłuża żywotność łańcucha

Część Nr. 611124
Do użytku z "otwartymi"
napędami łańcuchowymi

