

WITAMY W MEGADYNE

BROSZURA
PRODUKTYWA

PL

WITAMY W MEGADYNE

Założona w 1957 roku i z siedzibą w Mathi (Włochy), Megadyne jest globalną marką produktów obejmujących pasy napędowe z gumy i poliuretanu oraz powiązane komponenty wykorzystywane w transmisji mocy, obsłudze produktów i zastosowaniach związanych z pozycjonowaniem liniowym.

MATHI, ITALY



8



FABRYKI W EUROPIE,
AZJI I AMERYCE

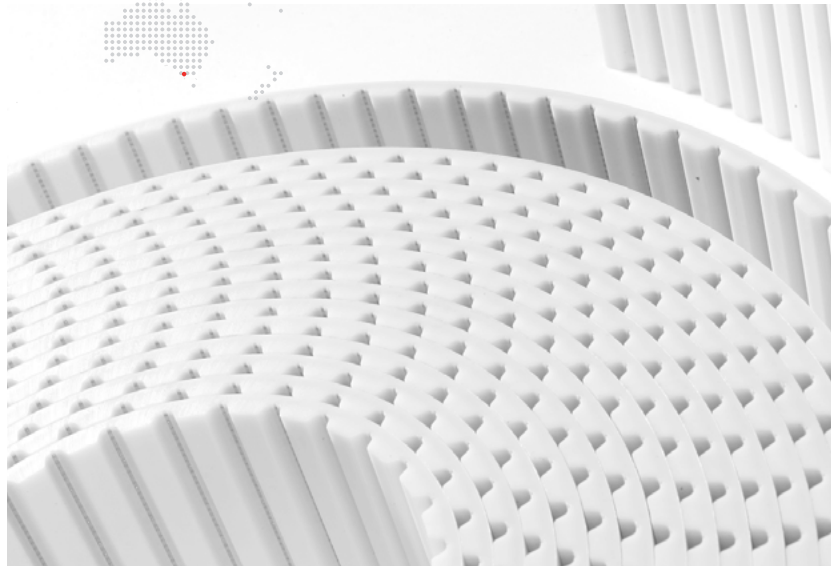
+170



LOKALIZACJE HANDLOWE

Nasza bogata oferta produktów jest dostępna na całym świecie w ponad 40 krajach i 170 lokalizacjach, aby wspierać działania naszych klientów OEM i SEM w ich wysiłkach na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Po dziesięcioleciach rozwoju Megadyne nadal produkuje dzięki zróżnicowanemu portfolio kompleksowych rozwiązań w zakresie przenoszenia mocy i obsługi produktów dla wszystkich segmentów przemysłu.



Przedsiębiorczość

Wspieramy naszych współpracowników, aby podchodzili do biznesu w sposób przedsiębiorczy, podejmując inteligentne i świadome decyzje.

Ludzie w centrum uwagi

Dbamy o naszych wysoce wykwalifikowanych pracowników, którzy codziennie współpracują w zróżnicowanym i zintegrowanym środowisku jako Jeden Zespół AMMEGA. Wspieramy produktywność oraz ciągły rozwój naszych pracowników.

Zorientowanie na klienta

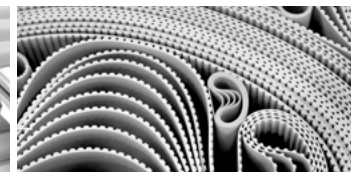
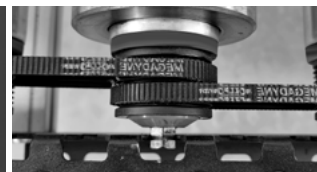
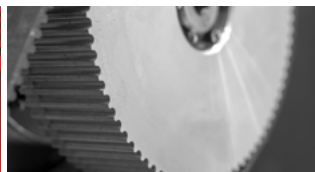
Jesteśmy zaangażowani w sukcesy naszych klientów, cenimy ich opinie i wprowadzamy rozwiązania, które pasują do ich potrzeb. Naszym celem jest budowanie trwałych relacji.

Odpowiedzialność

Jesteśmy częścią większej społeczności biznesowej, którą ulepszymy poprzez odpowiedzialną pracę oraz utrzymywanie transparentności naszych działań. Działamy etycznie i uczciwie.

Sprawność

Nasza branża to prędkość - podejmujemy decyzje szybko i sprawnie, co jest koniecznością we wszystkich naszych obszarach biznesowych.



NASZE BRANŻE

Megadyne współpracuje z producentami oryginalnego wyposażenia (OEM) i dystrybutorami na całym świecie, aby opracowywać rozwiązania dla najbardziej wymagających zastosowań.



MEGAPORTAL

Odkryj naszą platformę B2B zarezerwowaną dla klientów.

MEGAPORTAL

1. Wyszukaj informacje i pobierz instrukcje techniczne
2. Sprawdź dostępność produktów i cenę
3. Poproś o wycenę
4. Złóż zamówienie
5. Śledź przesyłkę
6. Przejrzyj szczegóły zamówienia i historię
7. Aktualizacja informacji o koncie



GŁÓWNE KORZYŚCI

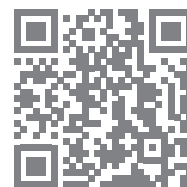
Dostępność 24/7
Złóż zamówienie lub wyślij zapytanie o każdej porze, w dowolnym miejscu, na dowolnym urządzeniu.

Zawsze aktualne dane
Dostęp do aktualnej listy dostępnych produktów, cen i dostaw.

Łatwe śledzenie statusu i historii zamówień
Wszystkie szczegóły zamówienia są dostępne na wyciągnięcie ręki — zyskujesz dostęp do bieżących szczegółów zamówienia, historii zamówień i ogólnych informacji o swoim koncie.

Dostęp do istotnych informacji o produktach
Odkrywaj nowe produkty, pobieraj dane techniczne oraz wszelkie szczegółowe informacje.

MEGAPORTAL



/Sprawdź sam!
Zeskanuj kod QR

PASY ZĘBATE

MEGADYNE MEGASYNC™

Paski zębate bezkońcowe gumowe dostępne w wersji jednostronnej lub dwustronnej, w klasycznych podziałkach i o profilach RPP/RPC*.

Szeroka gama produktów dostępna od ręki.

***Proszę zapoznać się z instrukcją techniczną, aby uzyskać szczegółowe informacje.*

SEKCJE:

MXL - XL - L - H - XH - XXH - XL DD - L DD - H DD
STD 8M - HTB 3M - HTB 5M - HTB 8M - HTB 14M
RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP14
SLV3 5M - SLV3 8M - SLV3 14M - GLD2 5M - GLD2 8M - GLD2 14M**
TTM8 - TTM14
RPP5 DD - RPP8 DD - RPP14 DD
SLV3 8M DD - SLV3 14M DD - GLD2 8M DD** - GLD2 14M DD****

***dostępne na zamówienie*



RUBBER OPEN-ENDED

Paski o otwartym końcu, szczególnie odpowiednie do napędów liniowych, dokładnego pozycjonowania i napędów dwuwymiarowych, gdzie obrót musi zostać przełożony na pozycję liniową. Dostępne w wersji klasycznej i o profilu RPP.

SEKCJE:

MXL - XL - L - H - RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP 14
SLV3 3M - SLV3 5M - SLV3 8M
TTM 8M - TTM 14M
(SLV3 14M - GLD2 5M - GLD2 14M)*

**dostępne na zamówienie*



MEGAPOWER

Paski zębate bezkońcowe z poliuretanu produkowane przy użyciu unikalnego procesu formowania termoutwardzalnego.

SEKCJE:

MXL - XL - L* - H* - T2 - T2,5 - T2.5 DD
T5* - T10* - T5 DD* - T10 DD*
AT5 - AT10*

**dostępne również z materiałem FC*

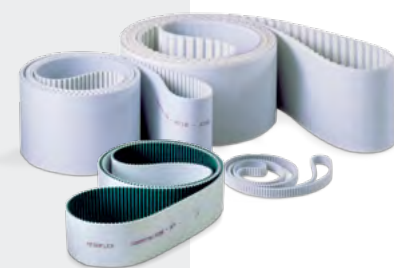


MEGAFLEX

Paski zębate bezkońcowe z poliuretanu termoplastycznego, z ciągłym kordem spiralnym.

SEKCJE:

XL - L - H - XH - XL DD - L DD - H DD - XH DD
T5 - T10 - T20 - T5 DD - T10 DD - T20 DD
AT5 - AT10 - AT15 - AT20 - AT5 DD - AT10 DD
- AT15 DD - AT20 DD
MTD 8M - ATG10 K13
RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP5 DD - RPP8 DD
- RPP14 DD
P2



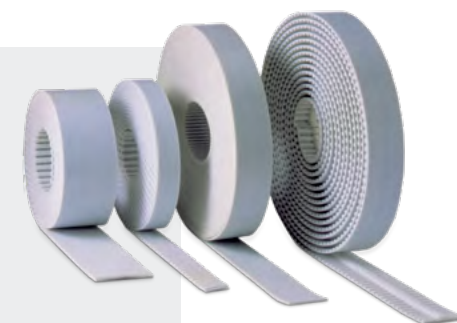
MEGALINEAR

Paski rozrządu z otwartym końcem, wykonane z poliuretanu termoplastycznego, dostępne w wersji z otwartym końcem lub łączonej.

SEKCJE:

MXL - XL - L - H - XH - T2,5 - T5* - T10* - T20*
AT3 - AT5* - AT10* - AT20*
RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP14 XHP
MTD3 - MTD5 - MTD8 - MTD14
STD5 - STD8 - MEGAC4T™ AT10
TG5 - TG10 K6 - TG10 K13 - TG20
ATG5 - ATG10 K6 - ATG10 K13 - ATG20 - HG
QST5 - QST8 - QST14
GW14 - GW20 - P1 - P2 - P3 - P4

**Specjalne mieszanki i konstrukcje pasów są dostępne do zastosowań mających kontakt z żywnością (XMD, FC, FC-S). Szczegółowe informacje znajdują się w informatorze technicznym.*



V-BELTS

OLEOSTATIC GOLD – OLEOSTATIC – EXTRA

SEKCJE OLEOSTATIC:

20 - 25 - 45 - 50 - 3V - 5V - 8V

SEKCJE OLEOSTATIC GOLD:

Z - A - B - C - D - E - SPZ - SPA - SPB - SPC

EXTRA SEKCJE:

Z - A - B - C - SPZ - SPA - SPB - SPC



ESAFLEX

SEKCJE :

AA - BB - CC



XDV2

SEKCJE :

XDV38 - XDV48 - XDV58



LINEA GOLD

SEKCJE :

AX - BX - CX - XPZ - XPA - XPB - XPC



LINEA X

SEKCJE :

XPZ - XPA - XPB - XPC



VARISECT

SEKCJE :13X6 - 17X6 - 21X7 - 22X8 - 26X8 - 28X8
- 30X10 - 32X10 - 36X12 - 37X10 - 42X13 -
47X13 - 52X16 - 55X16 - 65X20 - 70X20

PLURIBAND

SEKCJE :RA - RB - RC - RSPZ - RSPA - RSPB - RSPC
R3V - R5V - R8V - R3VX - R5VX

MEGAWELD

Szeroki wybór trapezowych i okrągłych pasów spawalniczych, wykonanych z termoplastycznego poliuretanu w unikalnym procesie wytłaczania i odpowiednich do wielu zastosowań.



ACCU-LINK®

Accu-link® może być stosowany jako pas awaryjny zamiast paska klinowego w przypadku nieoczekiwanej awarii, ale jest również pierwotnie instalowany w wielu sektorach przemysłu.



PASY PŁASKIE

MEGAFLAT PU

Pasy płaskie, formowane na trzpieniu bezkońcowym, dostępne z wzmocnieniami z poliestru, aramidu lub bawełny.

SEKCJE:

**P0 - P102 - P108 - P110 - P120 - P155
S108 - S110 - S120 - S155**

PASY WIELORÓWKOWE

PV - GUMOWE PASY ŻEBROWANE

Paski gumowe bezkońcowe z podłużnymi rowkami w kształcie litery V zapewniają wysoką elastyczność i dużą moc.

SEKCJE:

PH - PJ - PK - PL - PM

ROLLPOWER™

Nowy elastyczny pas gumowy żebrowany zaprojektowany z myślą o doskonałych parametrach w zastosowaniach w przenośnikach rolkowych.

SEKCJE:

PJ

MEGARIB

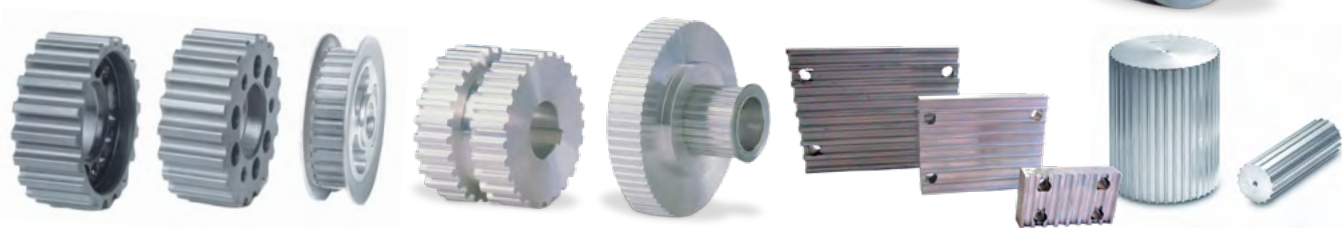
Paski żebrowe produkowane z mieszanki termoutwardzalnej z kordem poliestrowym lub poliamidowym o wysokim napięciu.

SEKCJE:

PJ - PH - PTB2

METALOWE ELEMENTY NAPĘDU

Megadyne dysponuje magazynem i dostarcza szeroką gamę kół pasowych i akcesoriów, takich jak paski zębate, tuleje stożkowe, kołnierze, płyty zaciskowe, tworząc kompletny system przeniesienia napędu.



PASY SPECJALNE

POKRYCIA Z MODYFIKACJAMI

Megadyne może w pełni dostosowywać pasy do indywidualnych potrzeb klienta, stosując różnorodne pokrycia – m.in. z poliuretanu, elastomeru gumowego, pianki, PVC – jak również stosując następujące dodatkowe modyfikacje:

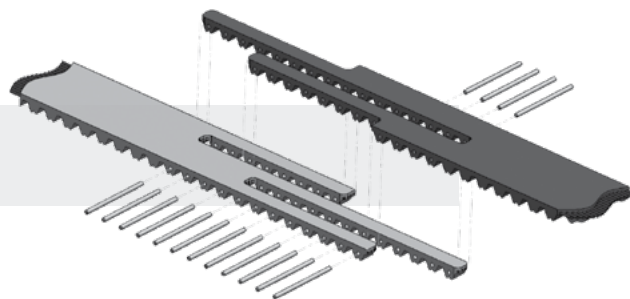
- ZABIERAKI
- FAŁSZYWE ZĘBY
- NIESTANDARDOWE KSZTAŁTY
- SZLIFOWANIE
- NACIĘCIA
- DODATKOWA WARSTWA NYLONU NA ZĘBACH LUB STRONIE TRANSPORTUJĄCEJ
- OTWORY / ROWKI / OTWORY PODCIŚNIENIOWE
- "FASOLKI"
- WYBRANIA
- ZĄB PIŁY

Wybrane nasze rozwiązania są aktualnie dostępne z magazynu – zachęcamy do kontaktu w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat szybkiej dostawy!



SYSTEM PPJ

Bardzo szybki system wymiany pasów umożliwiający łączenie pasów bezpośrednio na maszynie.



CERTYFIKATY



Wszystkie poliuretanowe pasy napędowe Megadyne są zgodne z normami ISO 14001, ISO 9001 i europejską dyrektywą RoHS. Pasy są wykonane z surowców zgodnych z normami REACH, co oznacza, że wszystkie pasy, koła pasowe, listwy zębate, jednostki blokujące sprzęgła i inne elementy dostarczane przez Megadyne nie zawierają jednej (lub kilku) substancji SVHC z listy kandydackiej powyżej stężenia 0,1% w/w.

Wszystkie gumowe pasy napędowe Megadyne są produkowane zgodnie z Normą Systemu Zarządzania Jakością: ISO 9001 i ISO 14001. Certyfikaty te są ważne dla następujących obszarów zastosowań: projektowanie, produkcja i sprzedaż pasów napędowych. Marketing elementów napędowych i transportowych (koła pasowe, tensometry).

CZŁONKOSTWA



Znajdź lokalnego przedstawiciela

Jestemy twoim lokalnym partnerem dla zrównoważonych rozwiązań w zakresie pasów napędowych na całym świecie.



Dane kontaktowe:

Megadyne

Via Trieste, 16

Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)

Italy

www.megadynegroup.com



Zeskanuj kod QR,
aby znaleźć swojego
lokalnego przedstawiciela

