

FING[®]
S.A.



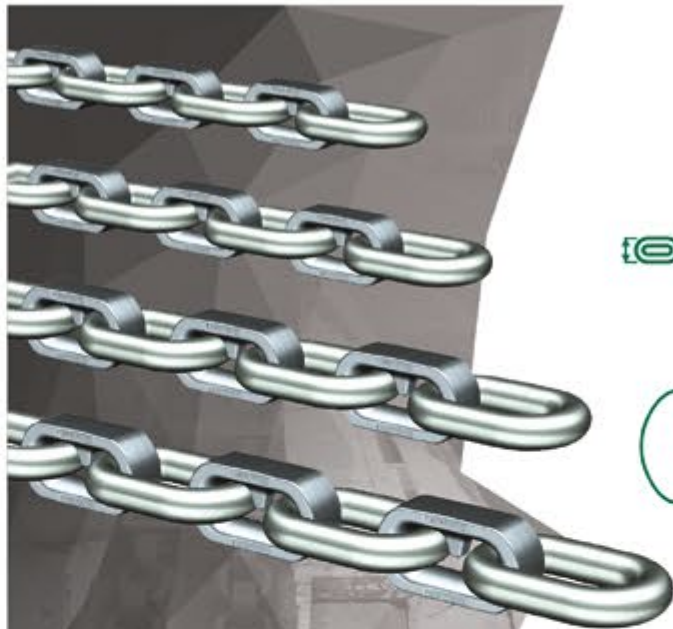
KUŹNIA OSOWIEC

ODDZIAŁ MOJ S.A.


NOWOŚCI produktowe

wprowadzone do produkcji
przemysłowej

Edycja 2022



Łańcuchy płaskie wysokowytrzymałe **SOLID Profile**

-  38×126/148
- 42×128/164 NOWOŚĆ**
- 50×146/174
- 56×168/204 NOWOŚĆ**



 **większa o 100% żywotność**
i wydajność łańcucha


wzrost efektywności odstawy urobku

wzrost obciążenia zrywającego



Do tej pory dostarczyliśmy 13 instalacji
tras łańcuchowych do Australii!

Ogniwa złączne Blokowe OZBR do łańcuchów **SOLID Profile**

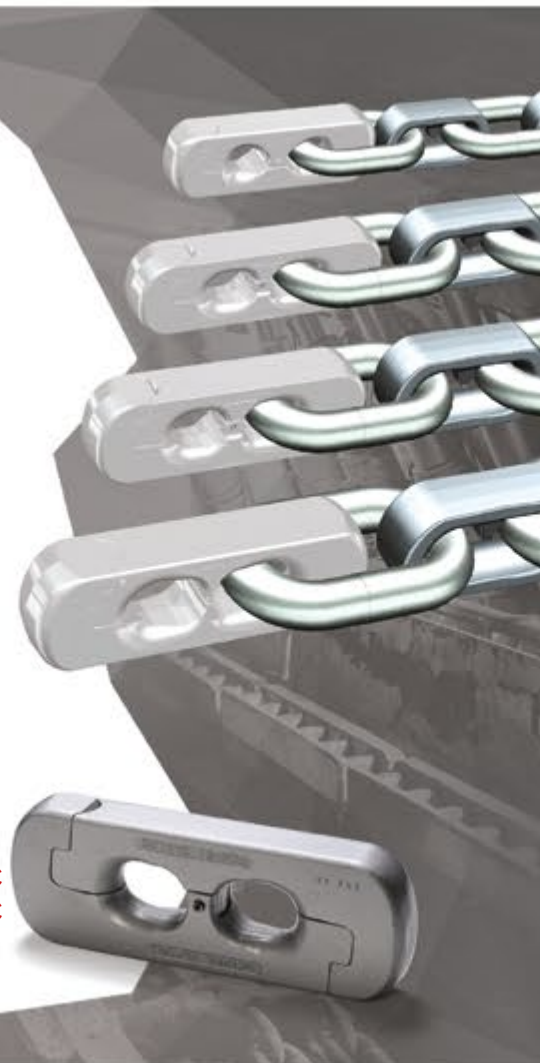
-  OZBR 38×126/148
- OZBR 42×128/164 NOWOŚĆ**
- OZBR 50×146/174
- OZBR 56×168/204 NOWOŚĆ**



Ogniwa złączne
Blokowe OZBR do łączenia łańcuchów
o przekroju okrągłym (DIN 22252)
i płaskim (DIN 22255)
wykonane wg DIN 22258-3

-  34×126
- 38×126/137
- 42×146
- 48×144 NOWOŚĆ**
- 48×152
- 52×170
- 56×187 NOWOŚĆ**
- 60×181 NOWOŚĆ**

Potwierdzona badaniami najwyższa
trwałość eksploatacyjna



Łańcuchy płaskie podwójnie niskie **Master Profile**

- 22×86-61
 - 24×86-64
 - 26×92-70 NOWOŚĆ**
 - 30×108-80
 - 34×126-84
 - 38×126/137-101
 - 42×146-101
 - 42×146-109
 - 48×144/160-115 NOWOŚĆ**
 - 48×152-115
 - 48×152-121
 - 52×170-125
 - 56×187-132 NOWOŚĆ**
 - 60×181/197-136 NOWOŚĆ**
- ↑ | wyższe obciążenia zrywające
- ↑ | wyższy współczynnik bezpieczeństwa
- ↑ | zwiększona trwałość eksploatacyjna
- ↑ | ograniczenie powstawania martenzytu szlifowania na skutek zwiększonej powierzchni tarcia
- ↑ | możliwość zabezpieczenia łańcucha przed zakleszczeniem dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji

Ogniwa złączne

OZUS i OZUZR do łączenia łańcuchów okrągłych i płaskich produkcji FASING

OZUZR 42×146 NOWOŚĆ

OZUZR-S do łączenia łańcuchów strugowych 38×137 i 42×137 wg DIN 22258-1

OZPZR ogniwa złączne poziome

↑ | systemy łączenia indywidualnie dostosowane do wymagań klienta

↑ | parametry wytrzymałościowe dobrane odpowiednio do warunków pracy

↑ | zwiększona odporność na ścieranie

Ponad **600 000** ogniw złącznych sprzedanych **na całym świecie!**



Zgrzebła wysokowytrzymałe

↑ | zwiększona odporność na zmienne obciążenia dynamiczne dla zgrzebł wykonanych w technologii kucia w porównaniu z odlewami

↑ | symetryczna konstrukcja zapewnia pracę w dwóch kierunkach pracy przenośnika bez zakleszczania się w profilu

↑ | opatentowany system łączenia obejm ze zgrzebłem eliminuje ryzyko luzowania zgrzebła w trakcie pracy

Dla klienta to:

- niższe koszty
- ponad dwukrotnie wyższa trwałość eksploatacyjna

↑ | Jako nieliczni na rynku, posiadamy w naszym asortymencie zgrzebła o długości przekraczającej 1 m!

Ponad **300 000** zgrzebł sprzedanych **na całym świecie!**

Sprzęt małej mechanizacji



↑ | sprzęta wysokoelastyczne SET 1000 do układów o mocy do 1000 kW

↑ | sprzęta hydrokinetyczne w obudowie stalowej

↑ | wiertarka górnicza z napędem hydraulicznym w wersji obrotowej oraz obrotowo-udarowej typu WGH

↑ | wiertarka elektryczna WER

↑ | agregat hydrauliczny z wyciącznikiem stycznikowym jedno oraz dwustrumieniowym

↑ | odkuwki matrycowe, kute na gorąco

↑ | siłownik hydrauliczny typ SHD





**Fabryki Sprzętu i Narzędzi Górniczych
Grupa Kapitałowa FASING S.A.**

ul. Modelarska 11 | 40-142 Katowice, Polska
tel. +48 32 735 00 00 | fax +48 32 730 22 60
fasing@fasing.com.pl

www.fasing.pl



MOJ S.A.

ul. Tokarska 6 | 40-859 Katowice, Polska
tel. +48 32 604 09 00
sekretariat@moj.com.pl

www.moj.com.pl