

PROJEKTY SGI

EVOLMEC®

EVOLUZIONE MECCANICA

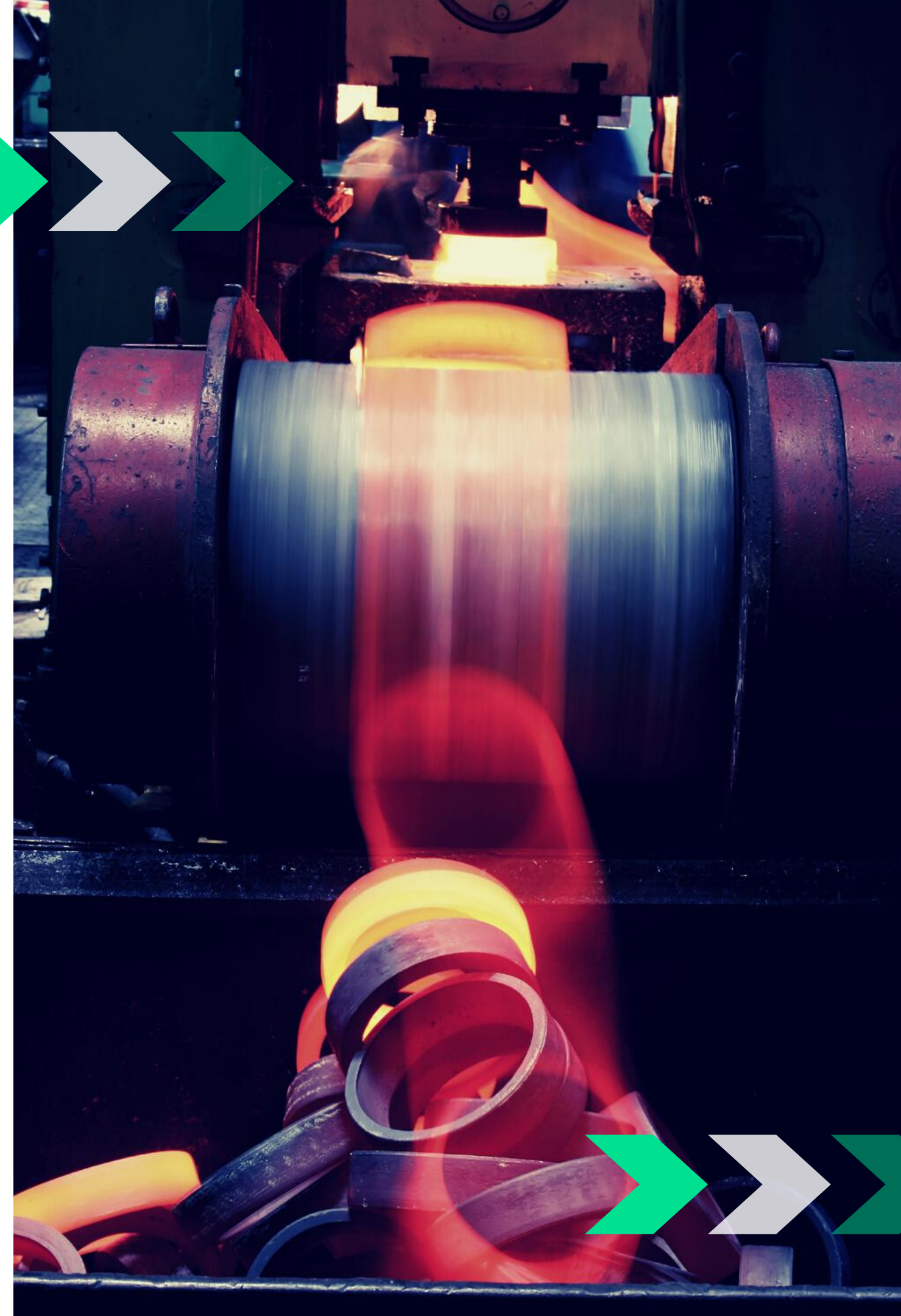


RKB
BEARING INDUSTRIES

The Alternative Power

POSTEPTech

**PRZEDSTAWIONE MATERIAŁY DOTYCZĄ
DOSTAW SGI NA TERENIE POLSKI**



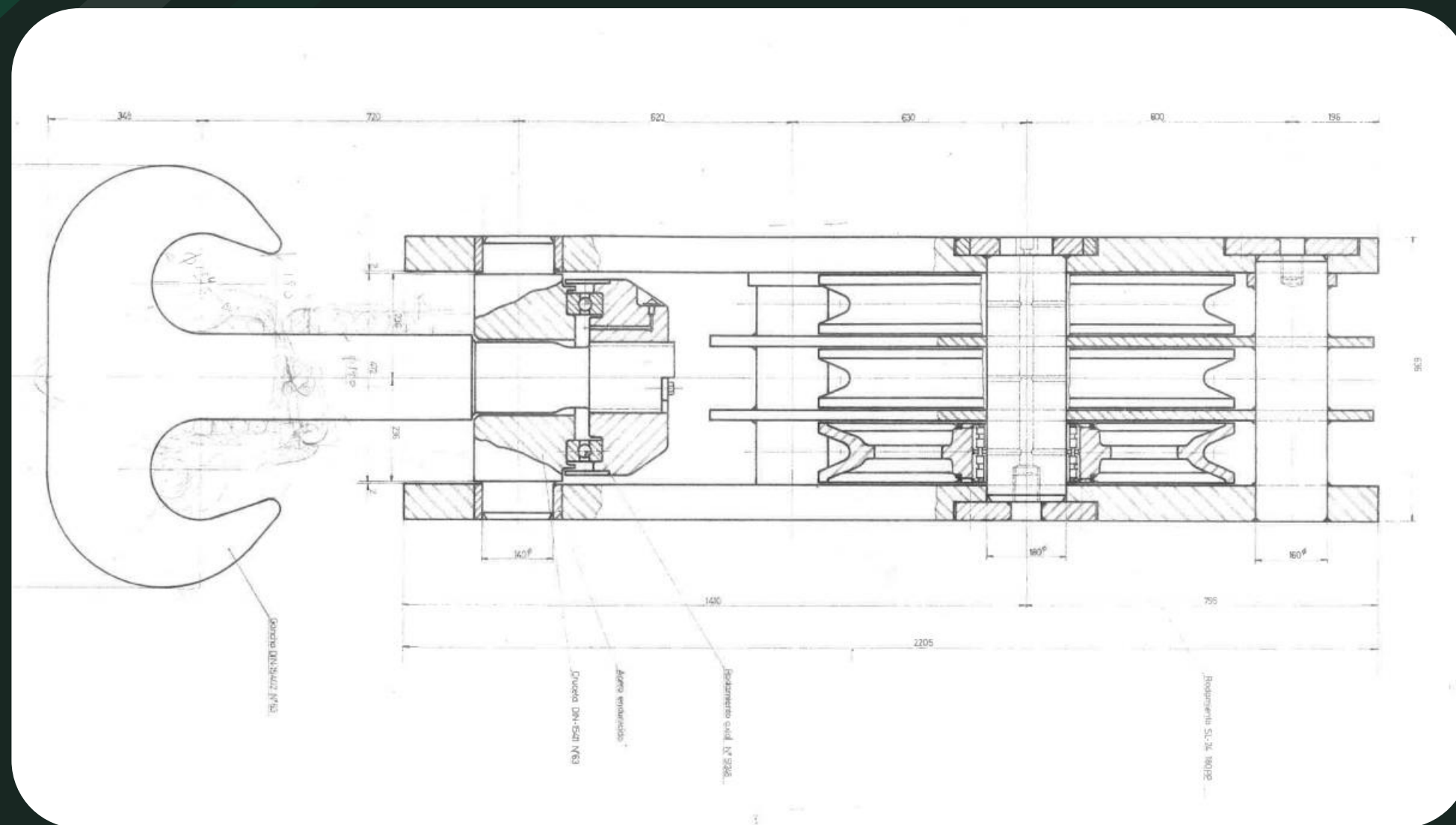
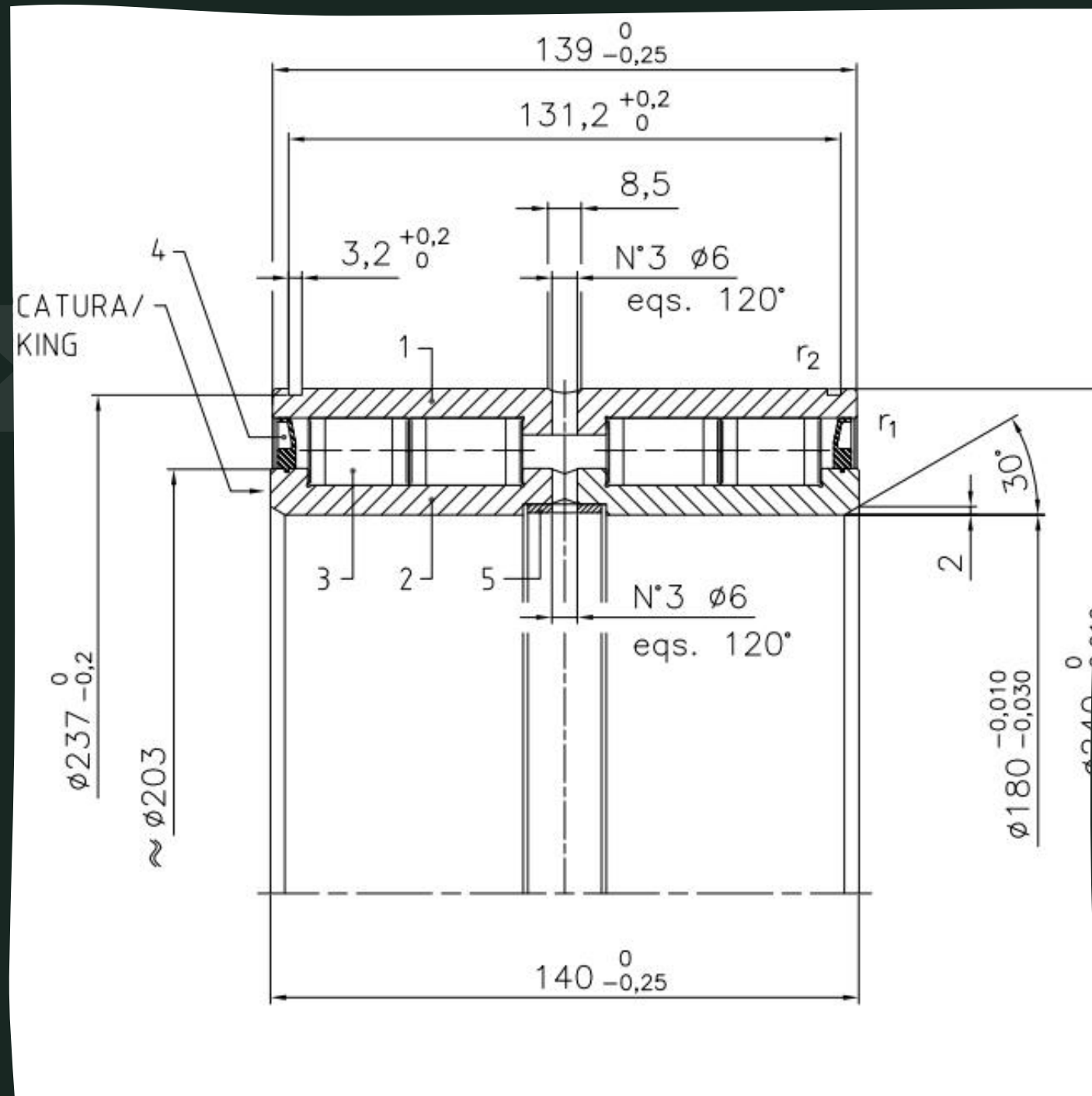
DŹWIG PŁYWAJĄCY

400 ton udźwigu

– NAJMOCNIEJSZY DŹWIG W POLSCE



ROLKI DŹWIĘTU



ULEPSZONE WYKONANIE

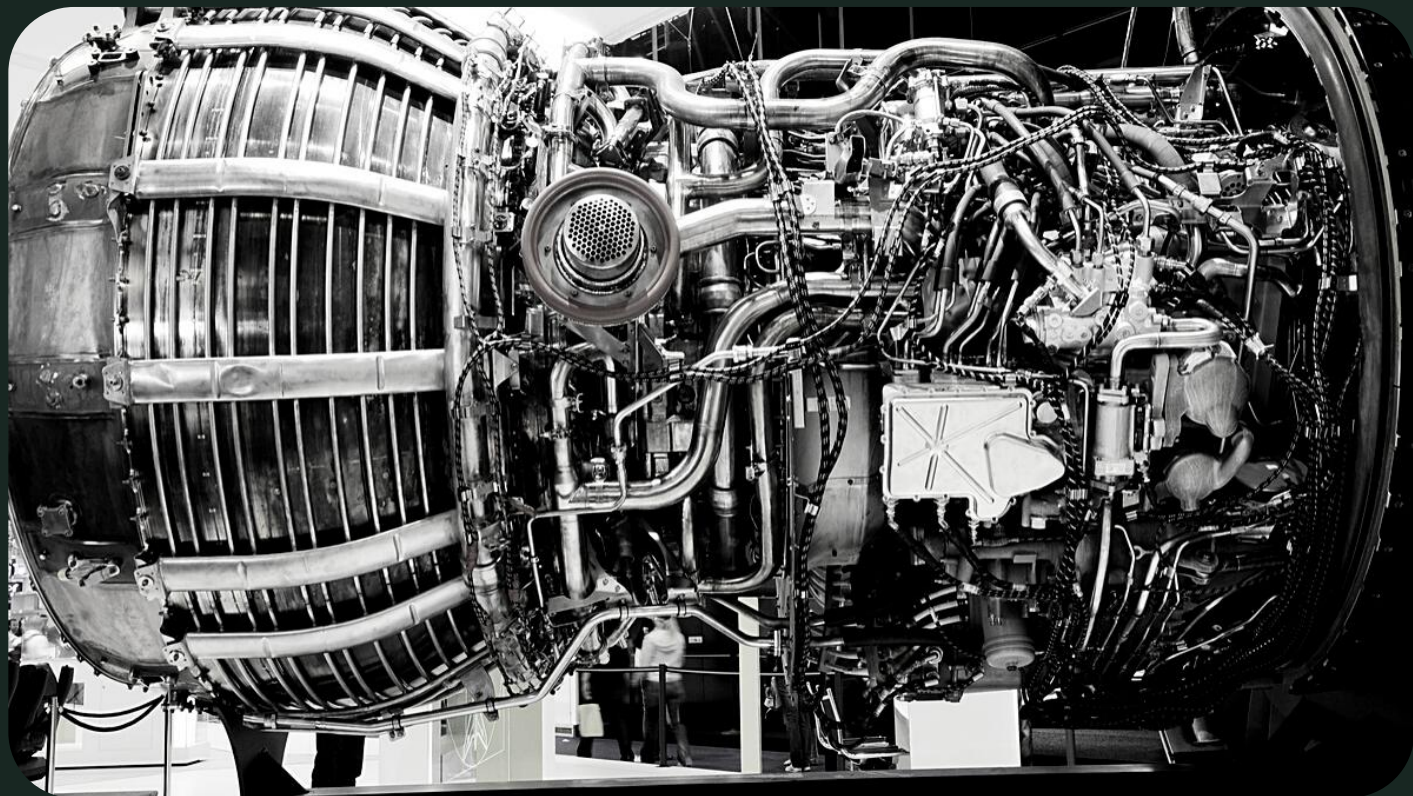
PRECYZYJNE PASOWANIE

OPTYMALNA GEOMETRIA ROLEK

WYDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ

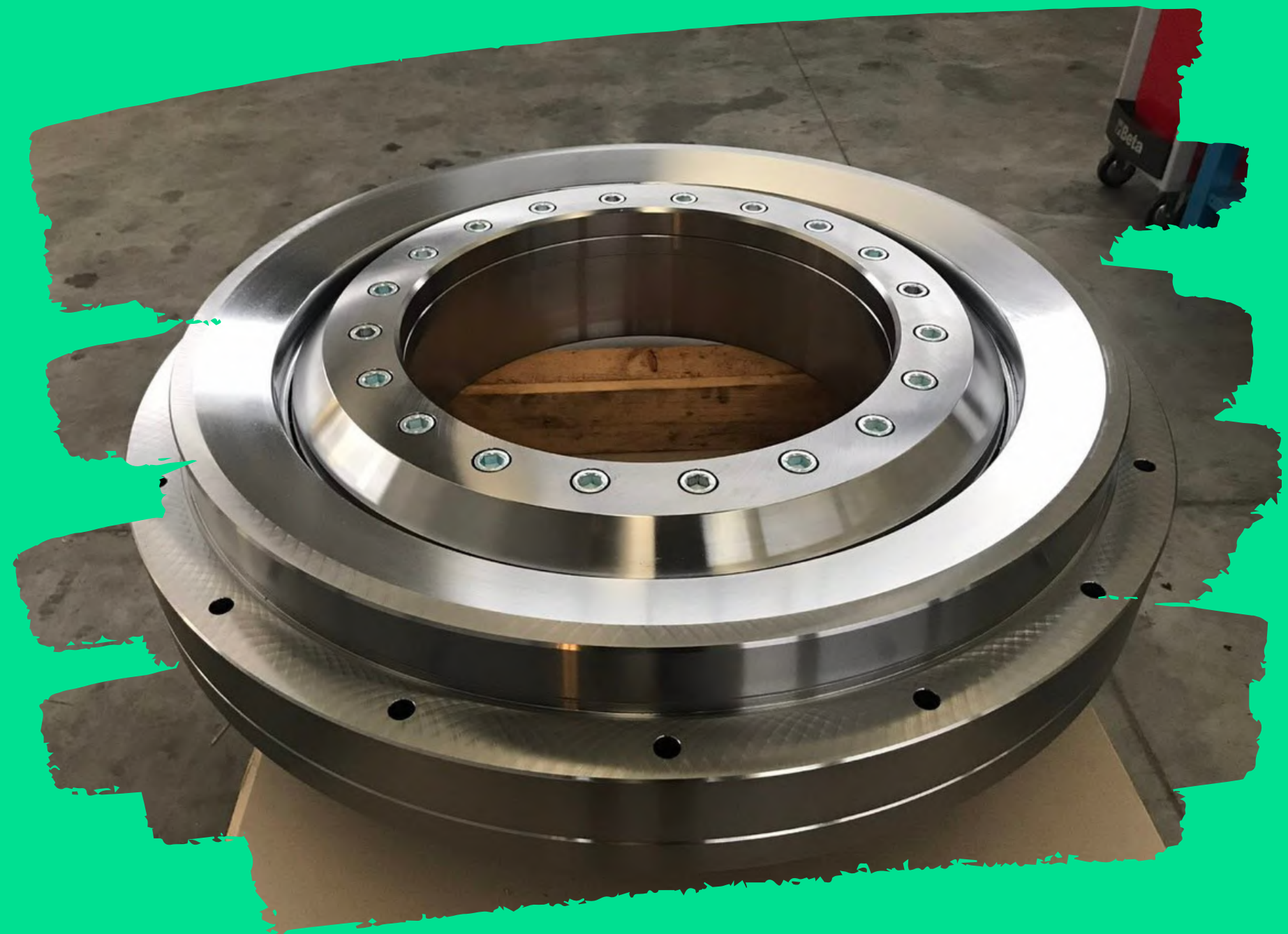
EVOLMEC[®]
EVOLUZIONE MECCANICA

ŁOŻYSKA KRZYŻOWE



Klient - producent podzespołów dla lotnictwa

Czas realizacji - 12 tygodni



EVOLMEC[®]
EVOLUZIONE MECCANICA



PRZETWÓRSTWO MINERAŁÓW

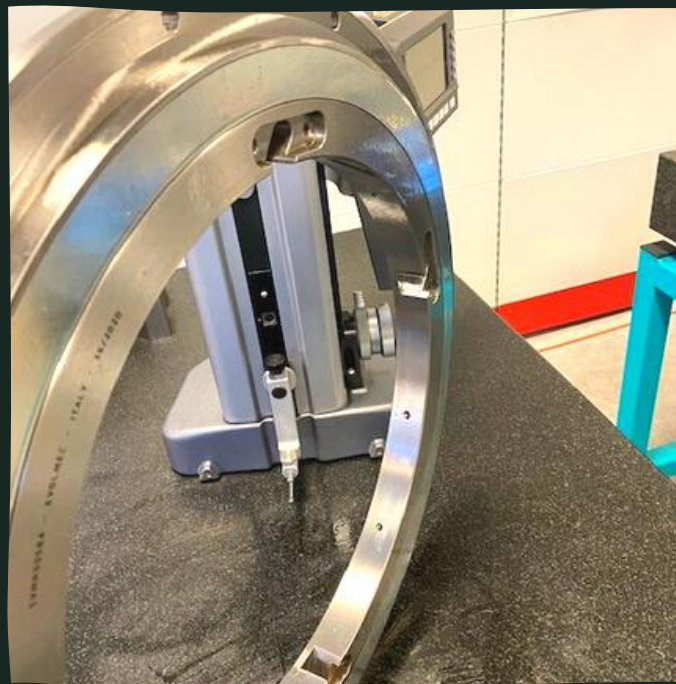
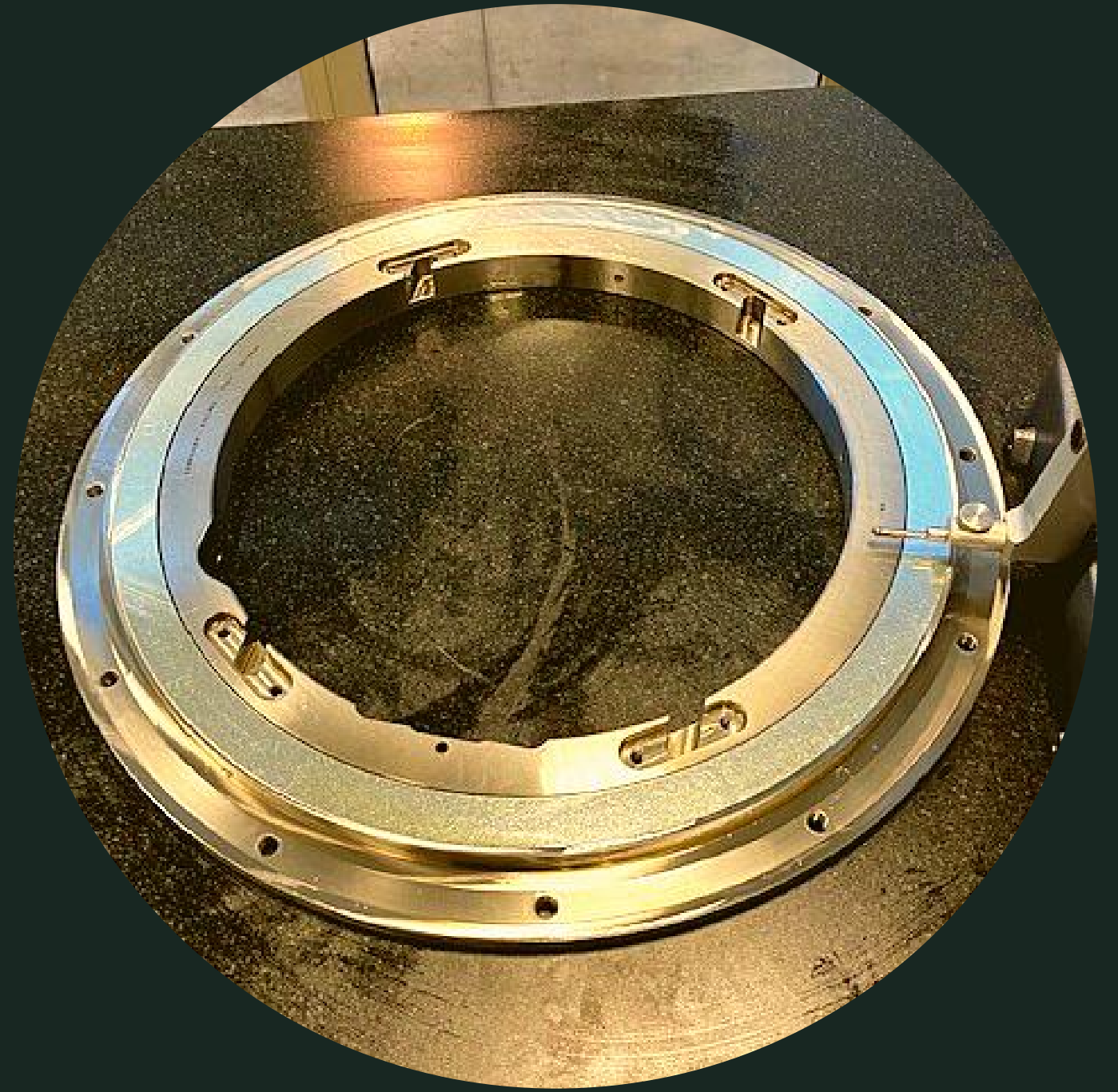
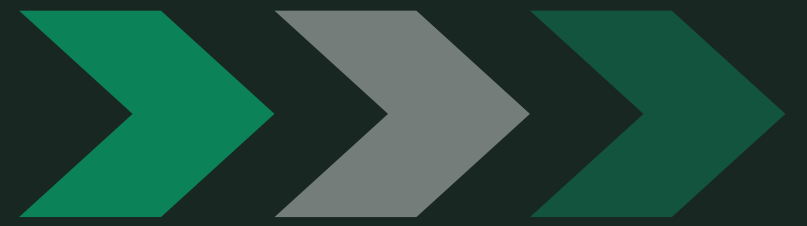
Dostarczamy rozwiązania dla użytkowników maszyn biorących udział w wydobywaniu, kruszeniu oraz transporcie urobku.



WSPARCIE NA KAŻDYM ETAPIE

Łożyska dedykowane dla precyzyjnych maszyn, tożsame z oryginalnymi częściami producenta.

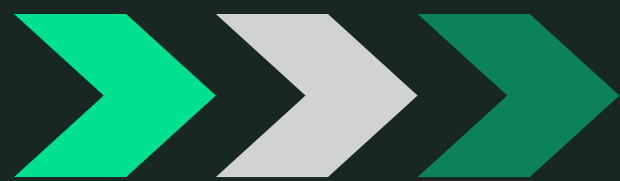
Wiedza i precyzja



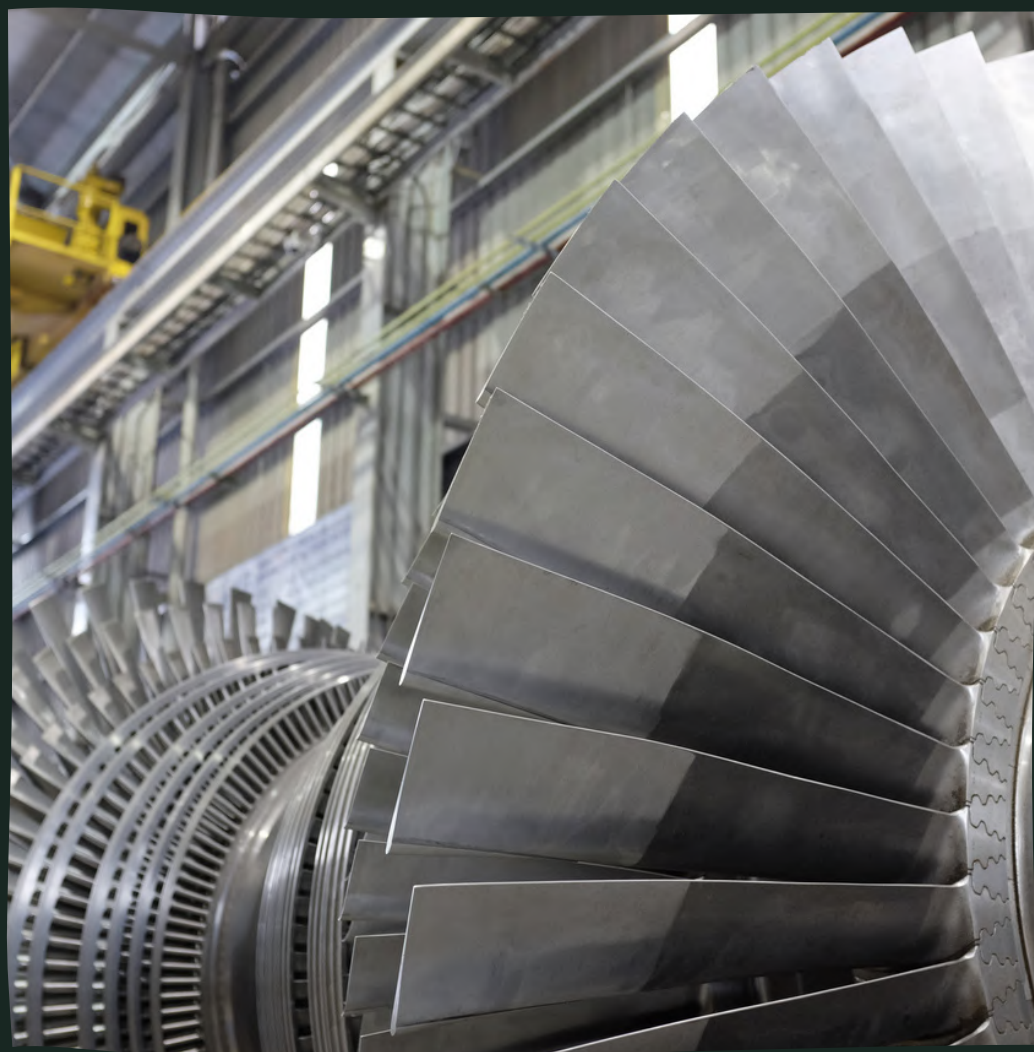
ORIGINAL

MADE IN ITALY

EVOLMEC®
EVOLUZIONE MECCANICA

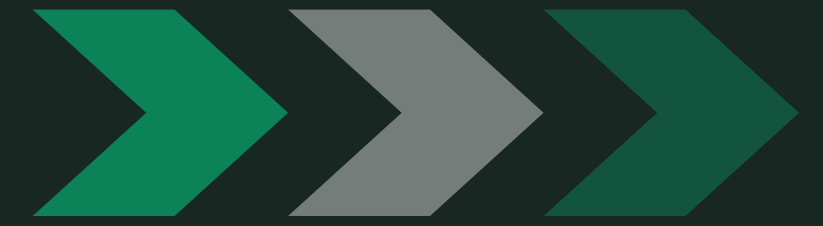


ENERGETYKA

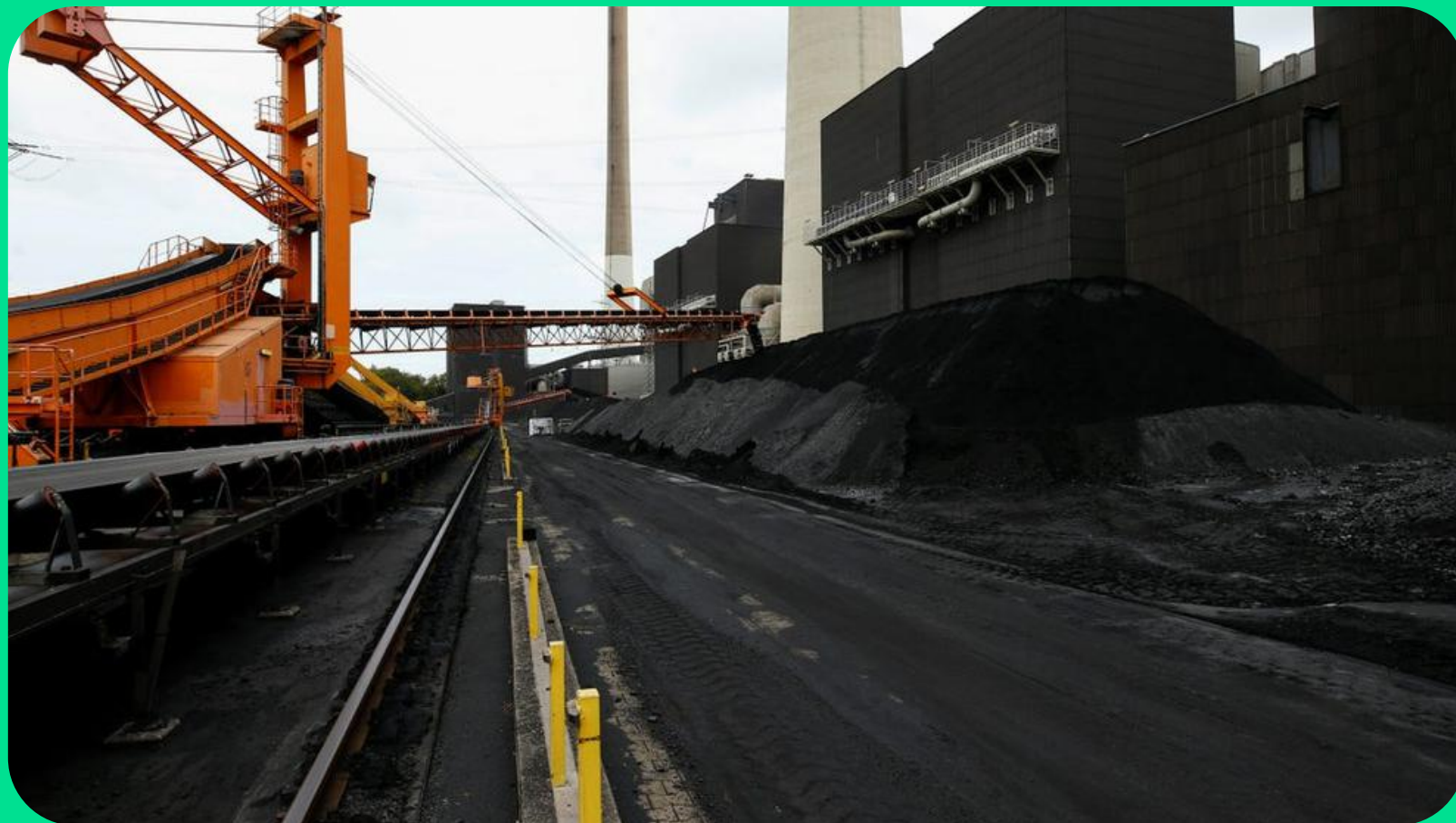


OBSZAR ZASTOSOWANIA - ODSIEWACZ DYNAMICZNY

Zastosowania



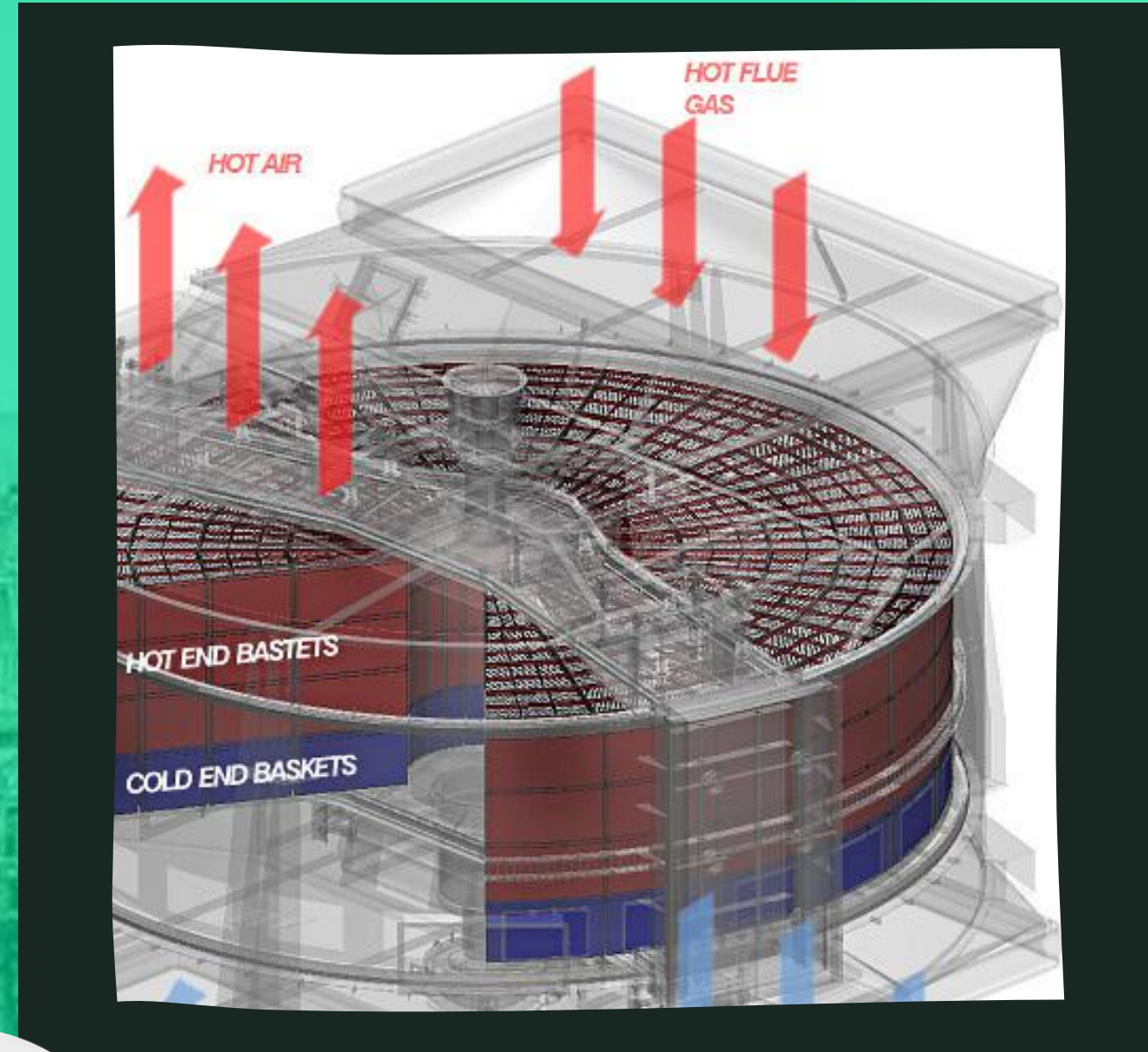
UKŁADY NAWĘGLANIA



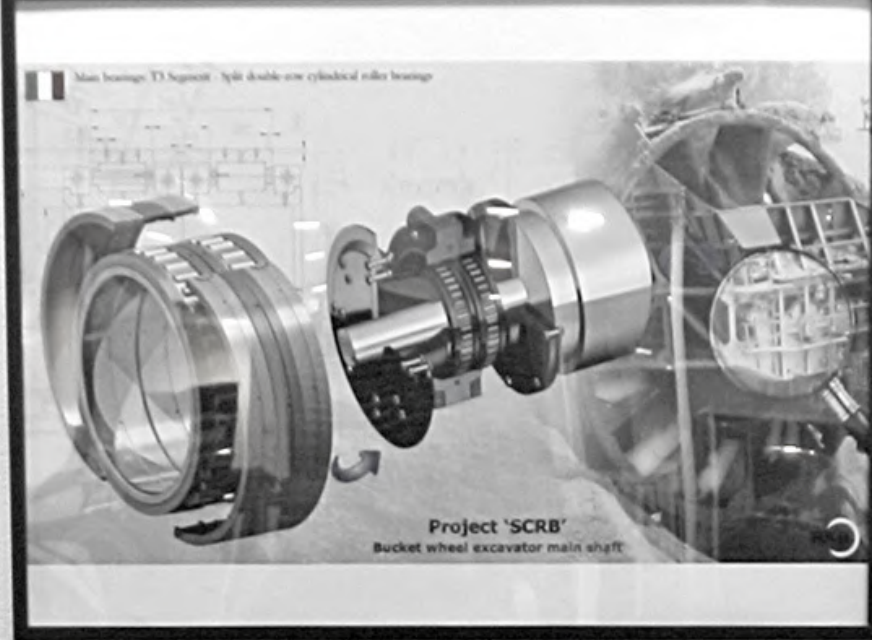
WENTYLACJA



OBROTOWE PODGRZEWACZE POWIETRZA



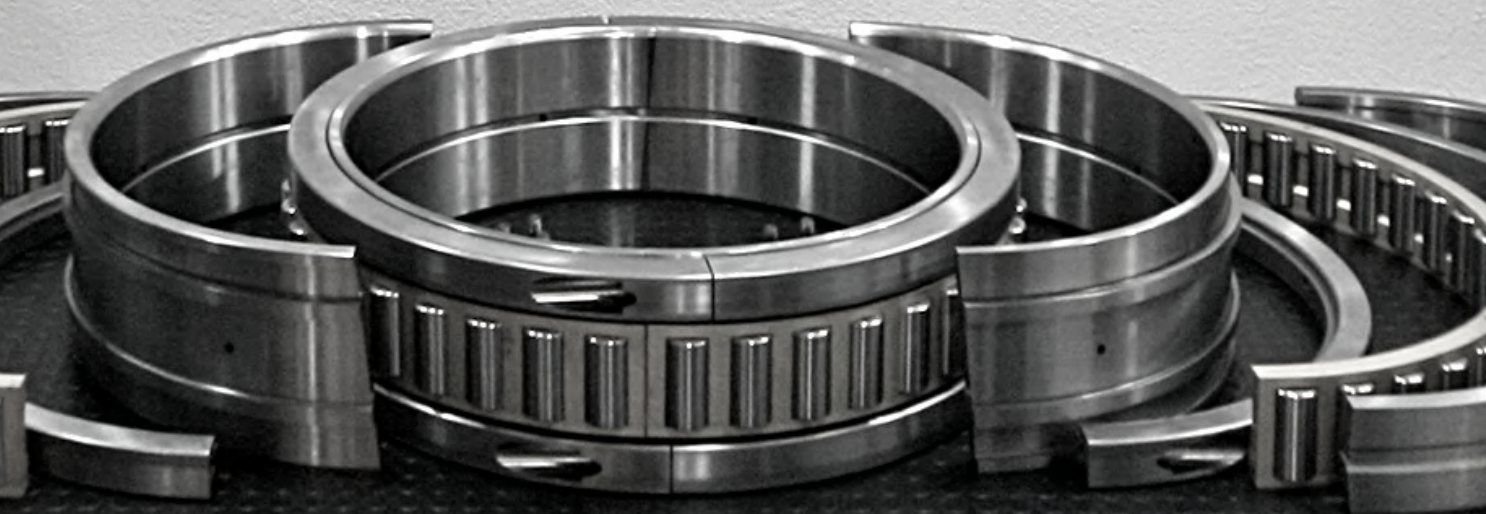
RKB
BEARING INDUSTRIES
The Alternative Power



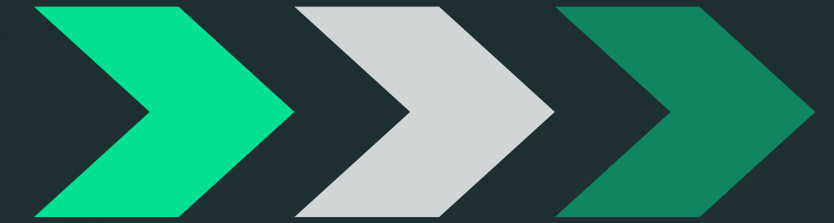
ŁOŻYSKA DZIELONE



KOPARKI WIELONACZYNIOWE



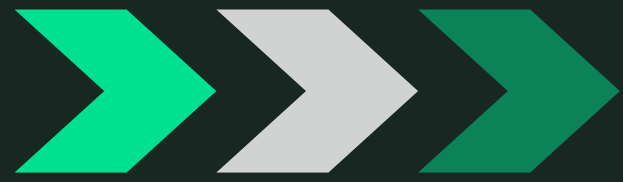
KRUSZARKI SZCZĘKOWE



CZĘŚCI ZAMIENNE Z MAGAZYNU

- 239/530 CAW33/A5
- 230/500 ECAC3W33XS1/A5
- 23180 CAC3W33
- 23196 CAC3W33XS1VL
- I INNE ...





WSPARCE TECHNICZE OD PRODUCENTA

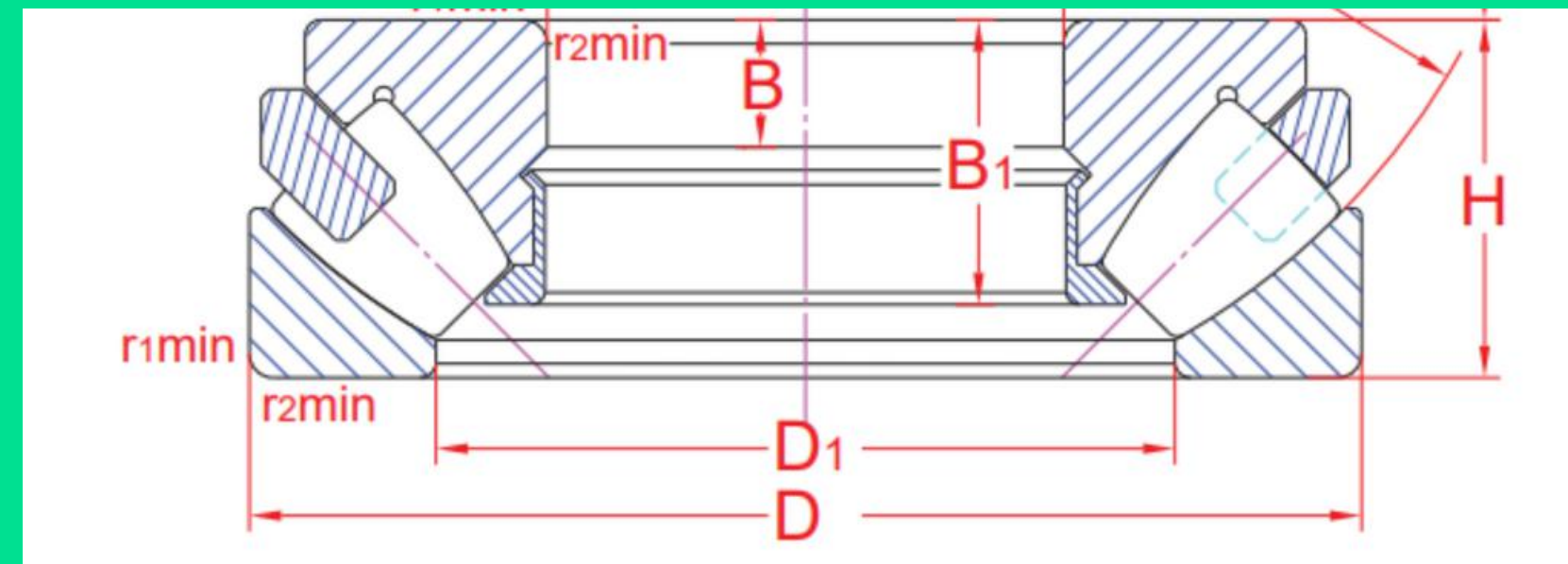
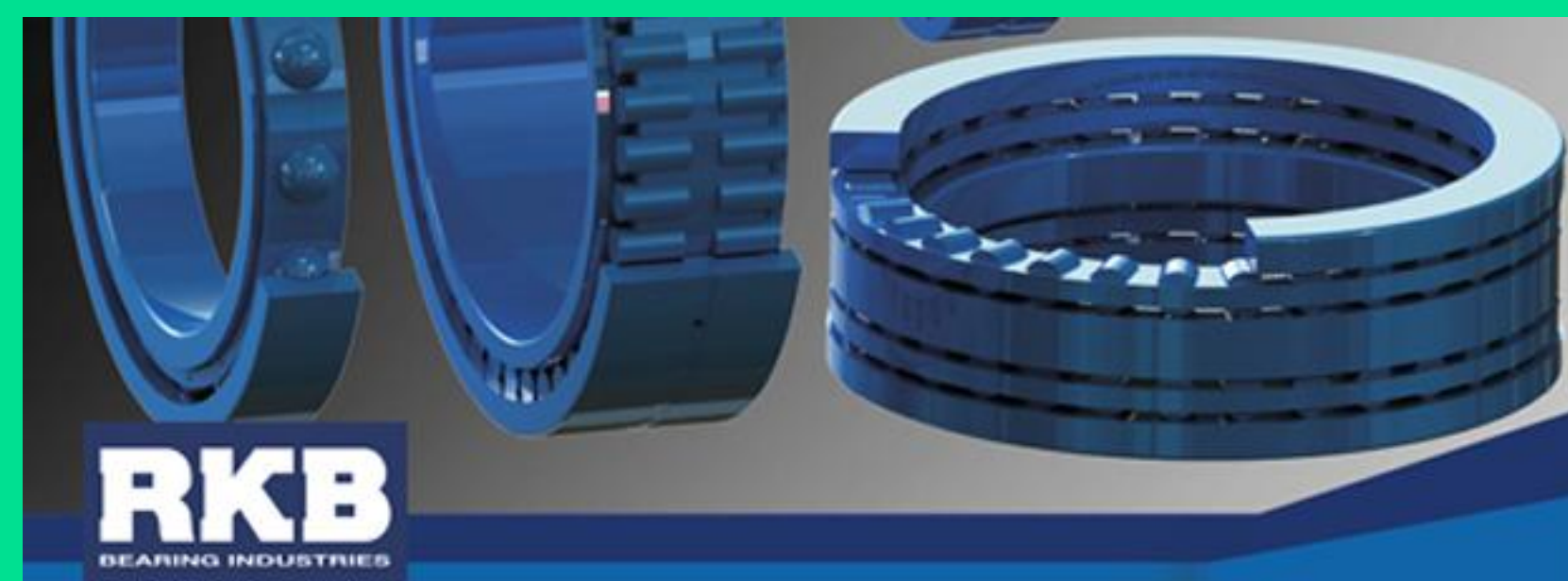
EU Flag JP Flag Main bearings:
T3 Segment - Technological bearings

Vertical Mill Process

Raw Material Feeder Product Separator Rocker Wind Ring Motor Lower housing

Project 'Crusher V.M.'
Tyre rolls of vertical mill

RKB



B: Static Structural (ANSYS)
Figure 5
Type: Equivalent (von-Mises) Stress
Unit: MPa
Time: 3
3/26/2010 10:05 AM

884.83 Max
100
87.5
75
62.5
50
37.5
25
12.5
7.2647e-5 Min

2D/3D CAD and FEM: the development of an application at RKB



Armoloy® TDC coating (Thin Dense Chromium)



Wszystkie przedstawione zdjęcia i miejsca zastosowań łożysk są oparte na realnych projektach i dostawach zrealizowanych przez SGI.

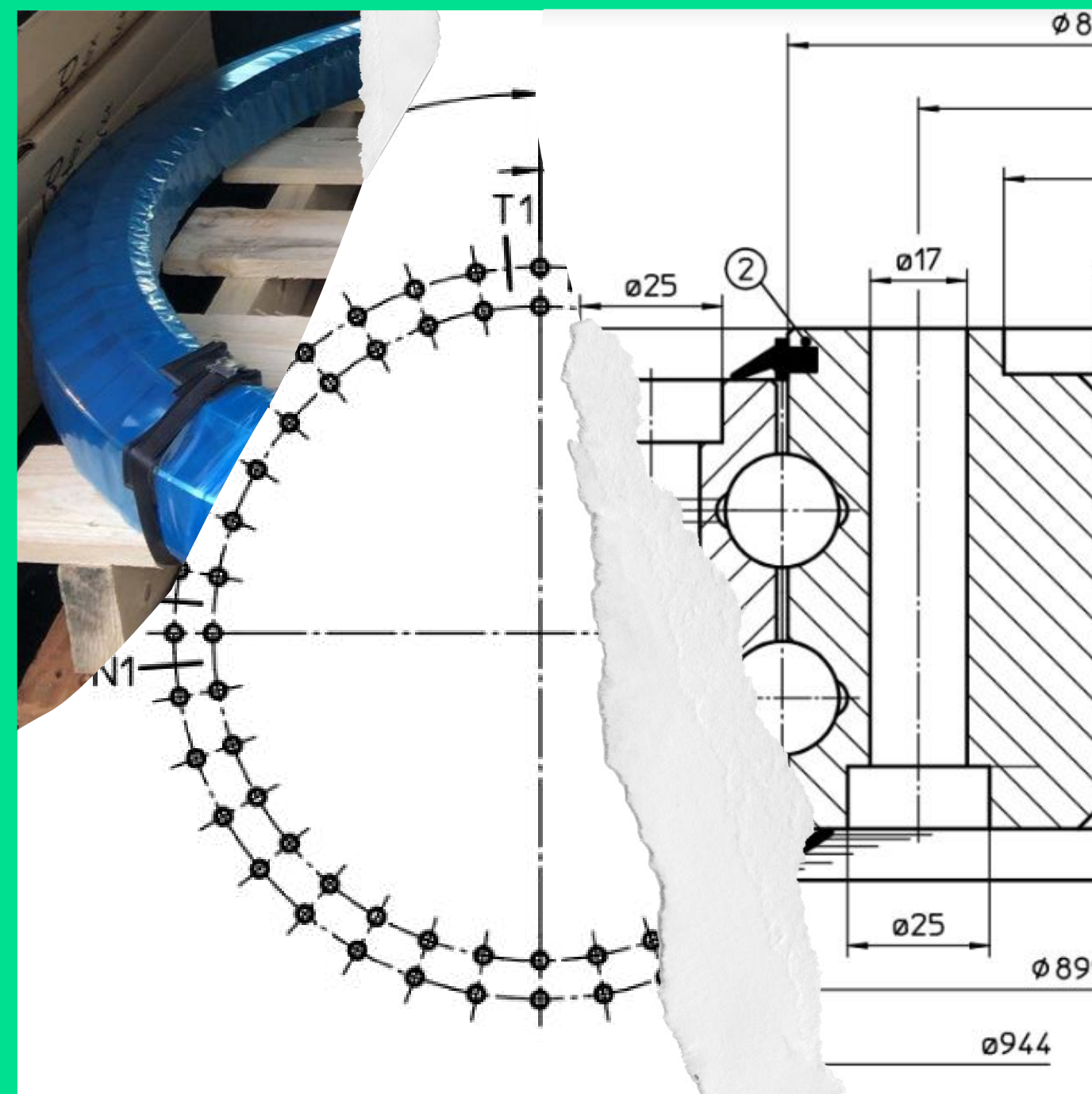
Szczegółowe informacje na ich temat dostępne są u przedstawicieli SGI.



ROZLEWNIE NAPOJÓW



ORYGINALNE CZĘŚCI PRODUCENTA



ŁOŻYSKO DOPASOWANE NA PODSTAWIE MASZyny

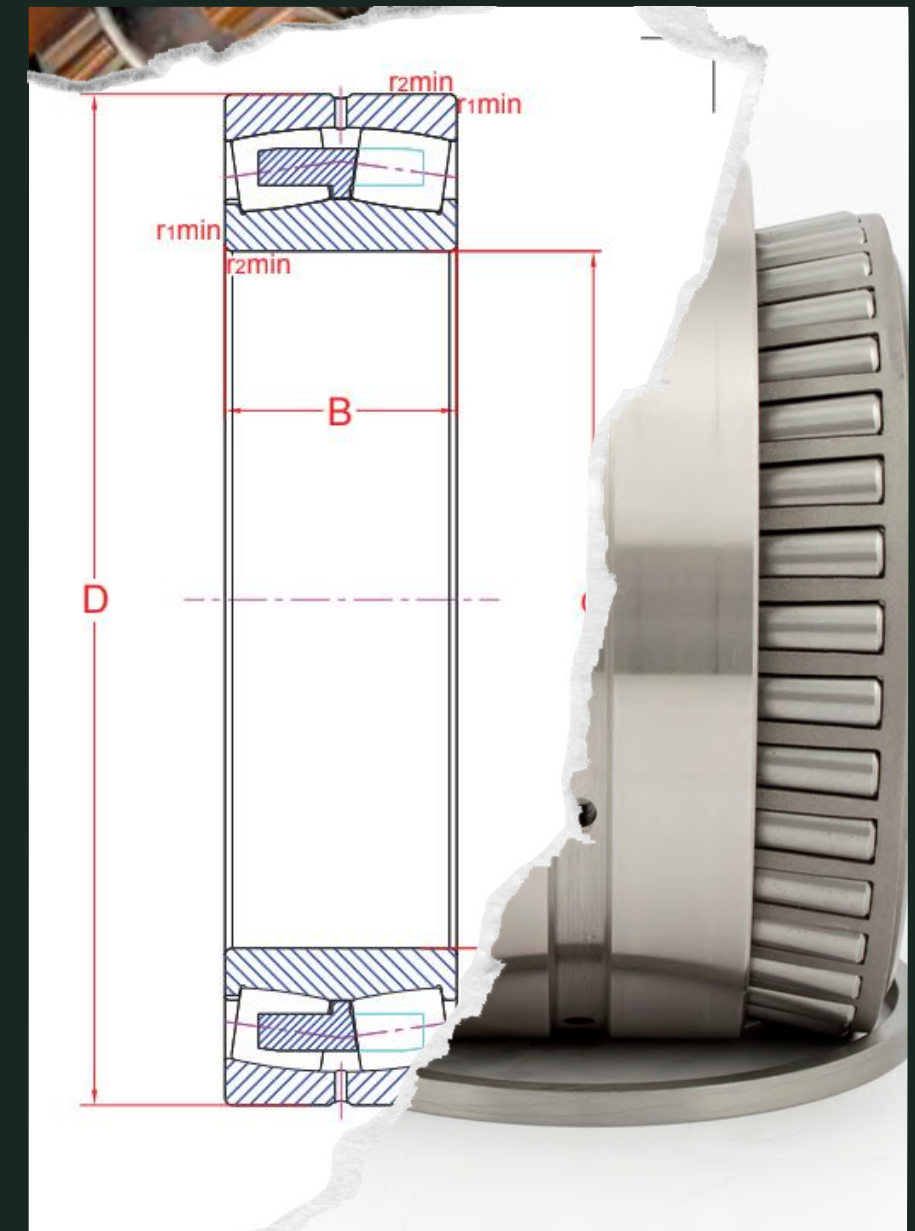


SEKTOR WIATRODOWY

ŁOŻYSKO WAŁU GŁÓWNEGO

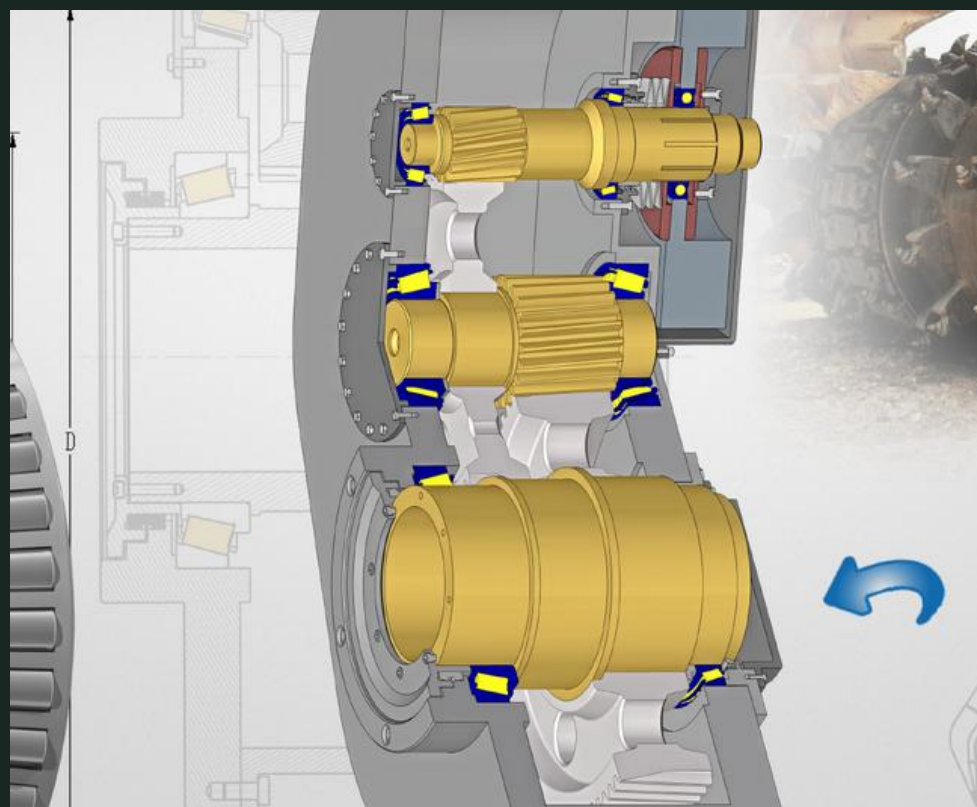
DOSTĘPNE Z MAGAZYNU

- 230/850 CAW33
- 230/630 CAW33X
- i wiele innych



PRZEKŁADNIE

KALKULACJE I DOBÓR ŁOŻYSK
DOKUMENTACJA
INDYWIDUALNE PROJEKTY



GABARYTY



SPECJALNE WYKONANIA





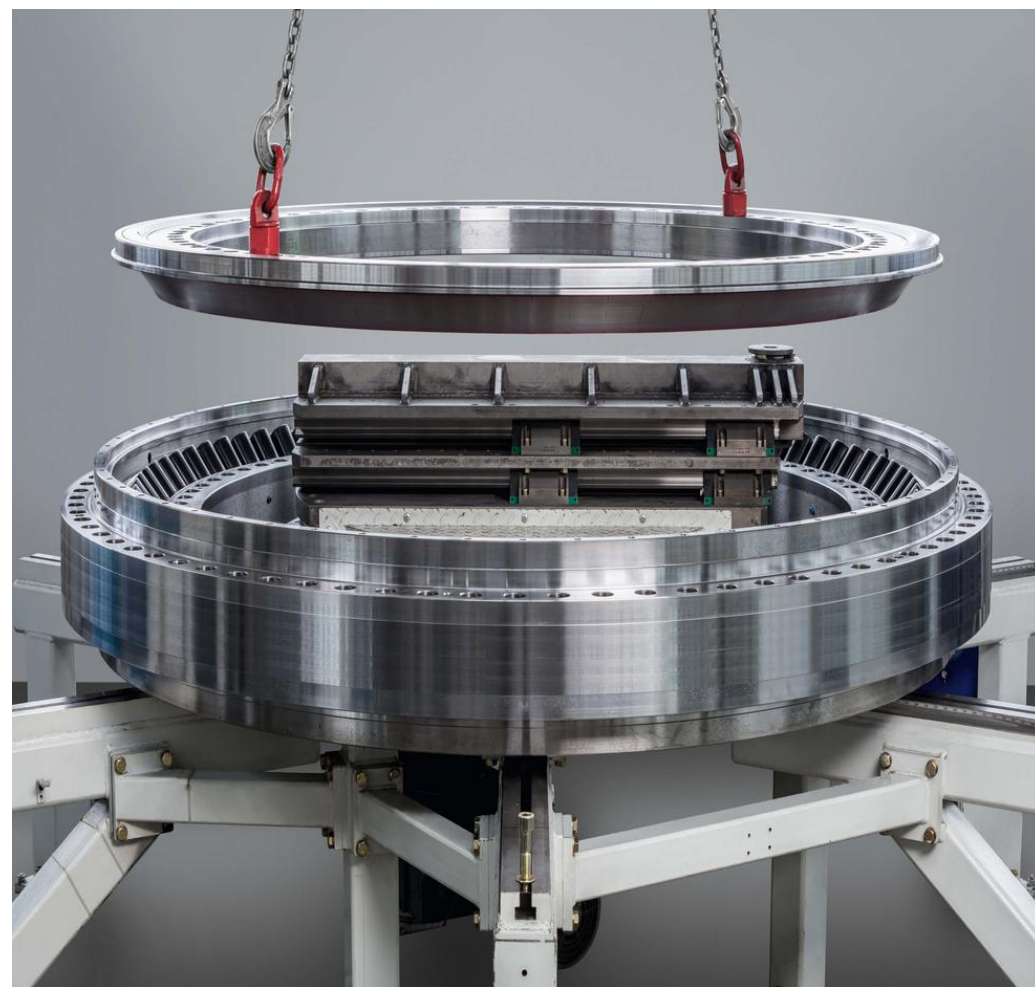
ŁOŻYSKA WIEŃCOWE

DO NAJWIĘKSZYCH MASZYN NA ŚWIECIE



SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA

ZAUFALI NAM PRODUCENCI Z CAŁEGO ŚWIATA



- **GÓRNICCTWO**
- **ENERGETYKA**
- **URZĄDZENIA
TRANSPORTU
BLISKIEGO**

LIEBHERR

POSTEPSTECH

KONTAKT



STRONA WWW

www.lozyskasgi.pl

MAIL

BIURO@LOZYSKASGI.PL

LOKALIZACJA

TRZASKOWO K/POZNANIA

