

Zakopane, 25.05.2010 rok

Prezentacja firmy AESSEAL w aspekcie poprawy niezawodności maszyn wirujących.



AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia komponentowe



inżynieria zorientowana na niezawodność

AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia mieszadeł



inżynieria zorientowana na niezawodność

AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia kompaktowe



inżynieria zorientowana na niezawodność

Uszczelnienia komór łożyskowych



inżynieria zorientowana na niezawodność

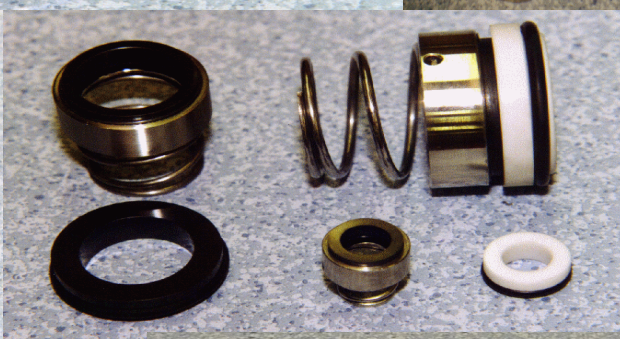
AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia komponentowe

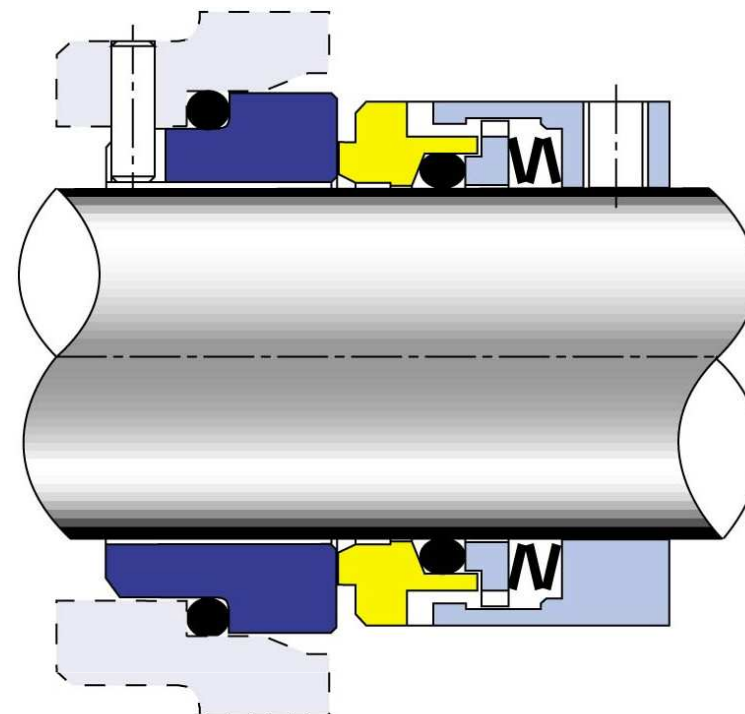


inżynieria zorientowana na niezawodność



Uszczelnienie typoszeregu W07DM

- ✓ Standardowa zabudowa
- ✓ Wysokiej jakości materiały
- ✓ Sprężyna sinusoidalna – trudna do zablokowania



AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia kompaktowe

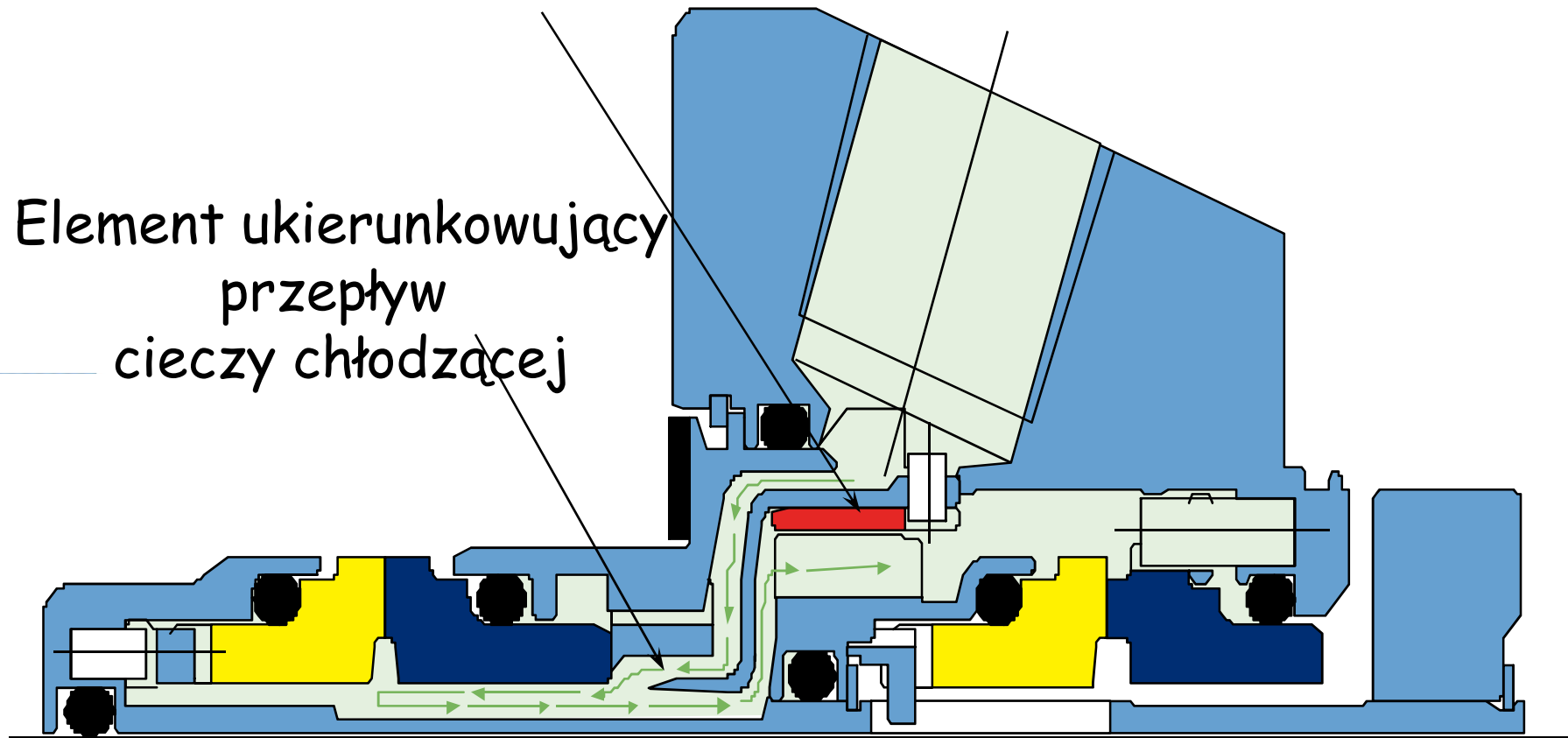


inżynieria zorientowana na niezawodność

Uszczelnienie podwójne DMSF

Element wymuszający krążenie cieczy zaporowej

Element ukierunkowujący przepływ
cieczy chłodzącej





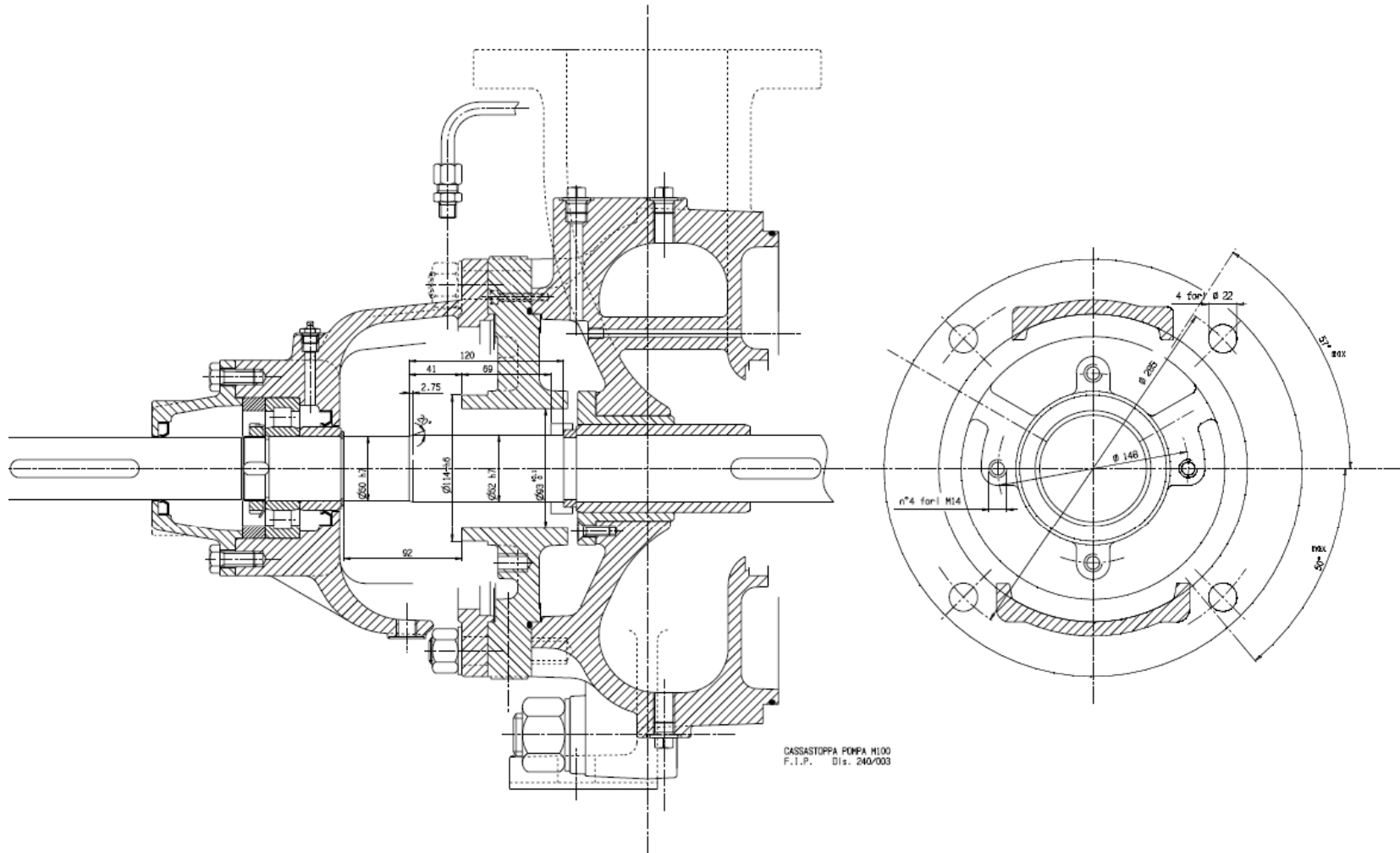
inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



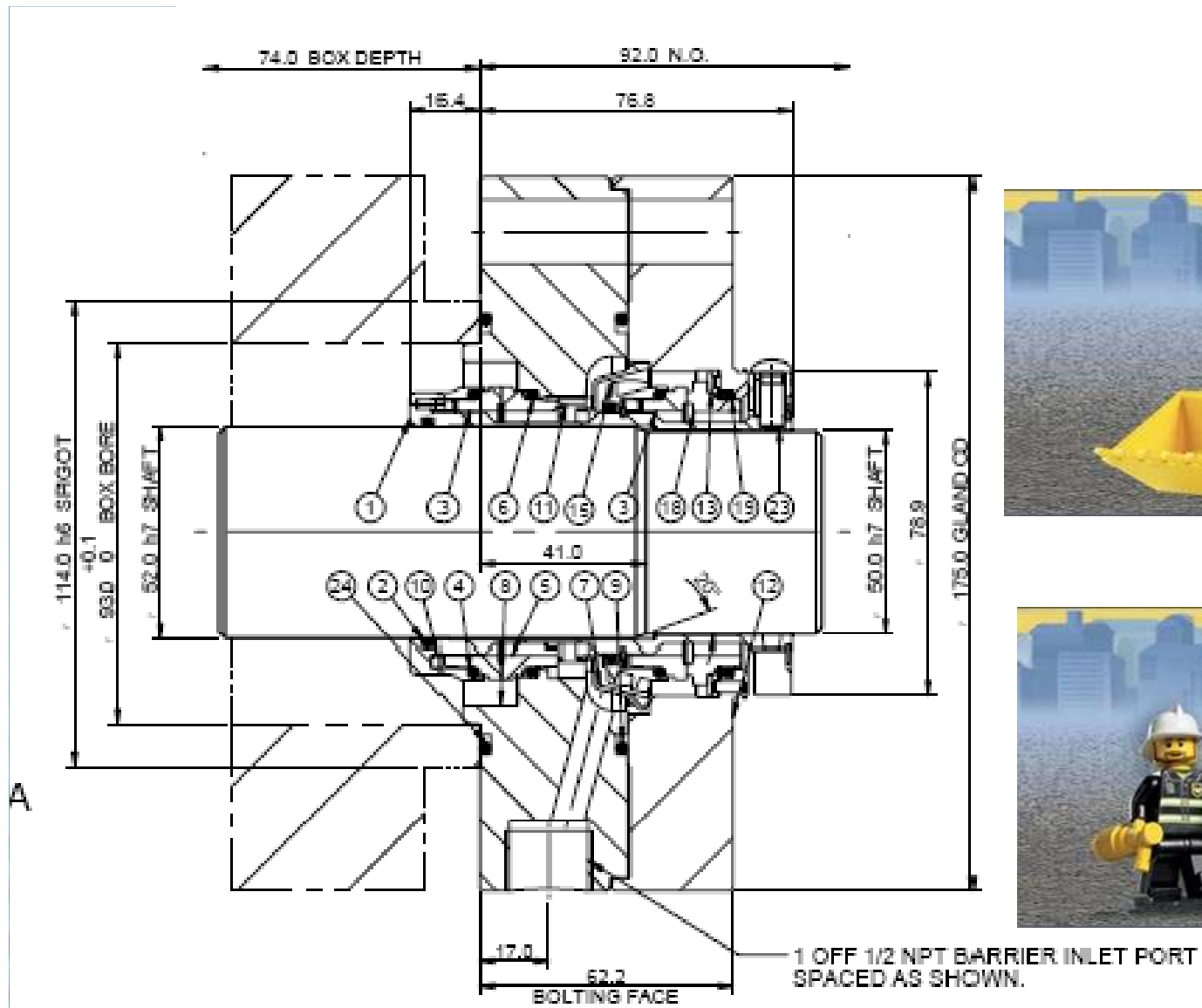
inżynieria zorientowana na niezawodność



CASSASTOPPA POMPA M100
F.I.P. Dis. 240/003



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność

AESSEAL® produkuje...



Uszczelnienia mieszadeł



inżynieria zorientowana na niezawodność



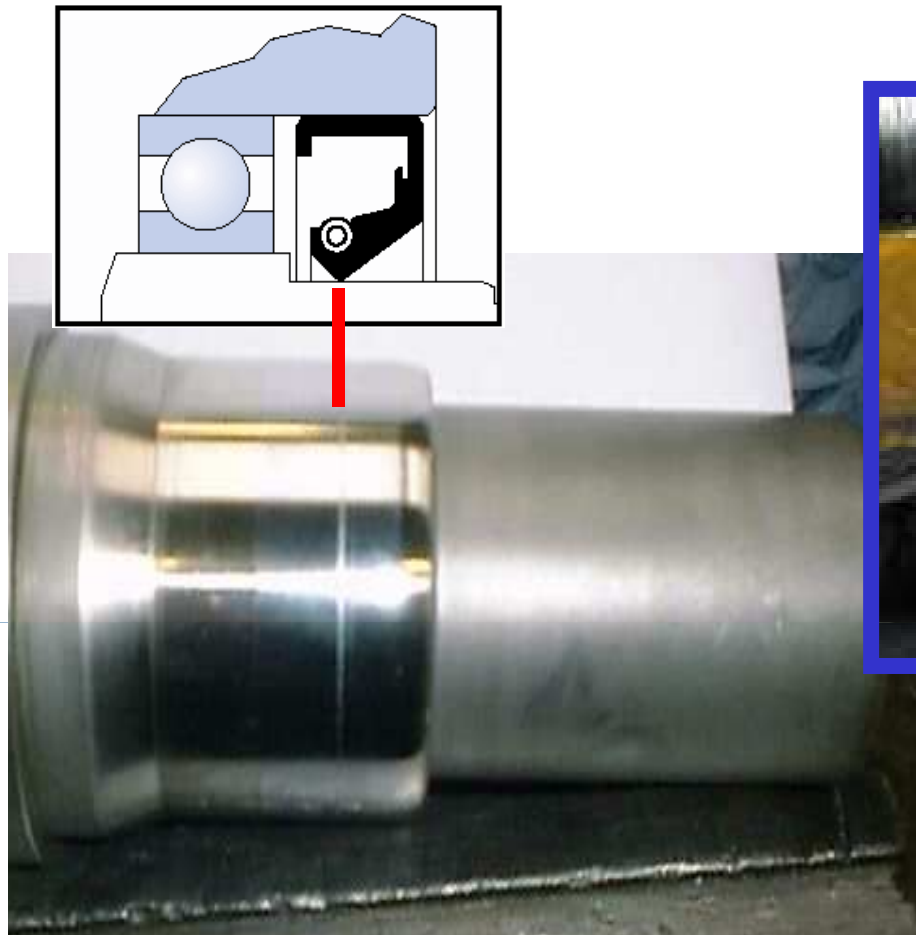
inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność

Uszczelnienia komór łożyskowych





Tradycyjne uszczelnienia wargowe niszczą wały co oznacza wysokie koszty naprawy



inżynieria zorientowana na niezawodność

Co potrzebujemy:

- ✓ Zapobiegać wypływowi oleju z korpusu łożyskowego
- ✓ Zapobiegać przenikaniu wody do korpusu łożyskowego ...
...zarówno w trakcie pracy jak i postoju urządzeń;

Uszczelniacz łatwy w montażu, naprawie i eksploatacji...

...“Konstrukcja zorientowana na niezawodność”



inżynieria zorientowana na niezawodność

Konkluzja odnośnie uszczelniaczy wargowych i przenikaniem wody

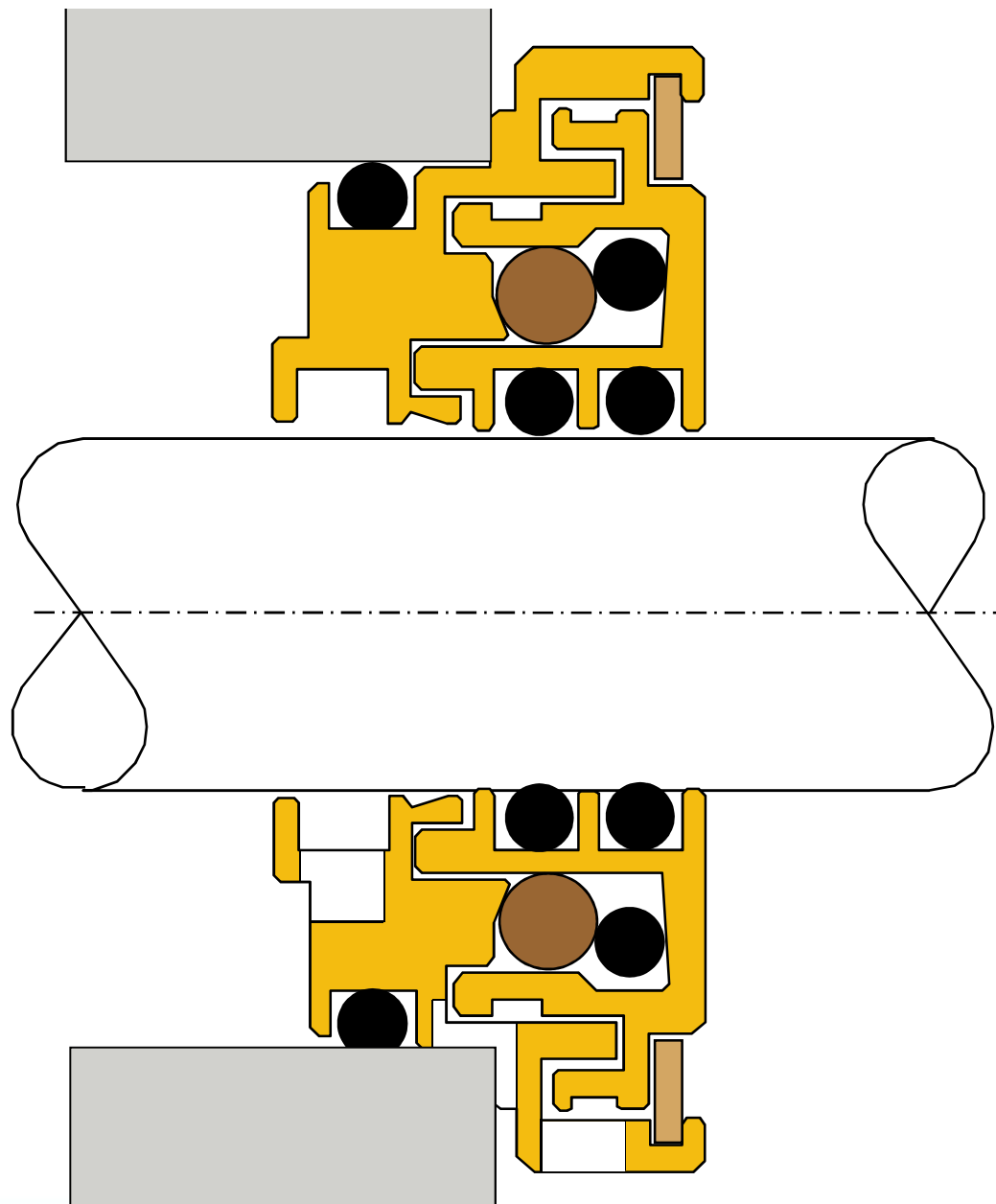


Stosowanie uszczelniaczy wargowych i oczekiwanie, że strumienia wody nie przedostanie się do oleju jest tak rozsądne jak przejechanie kabrioletem z opuszczonym dachem przez myjnię samochodową !

**Chyba że,
jest to ...**



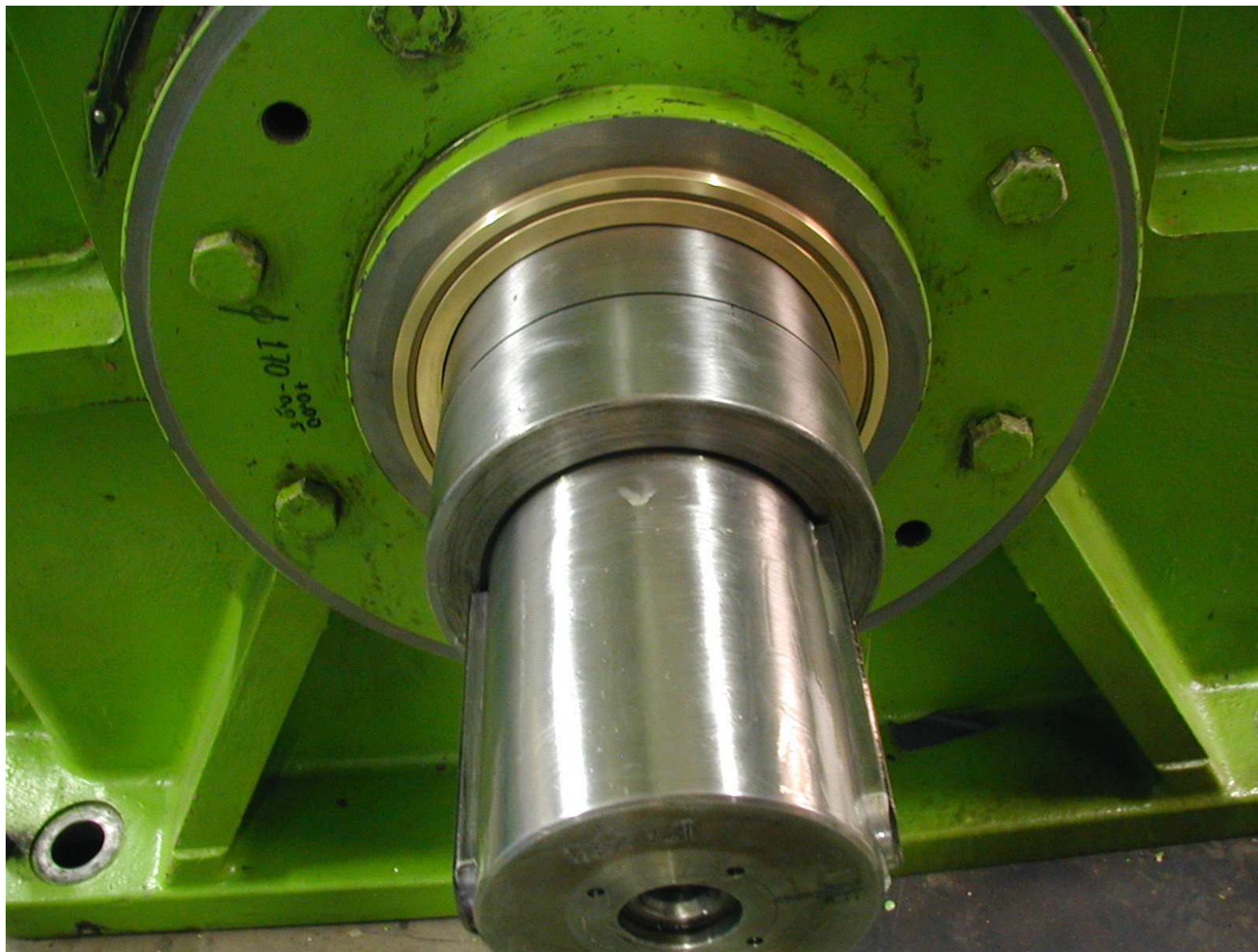
inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



inżynieria zorientowana na niezawodność



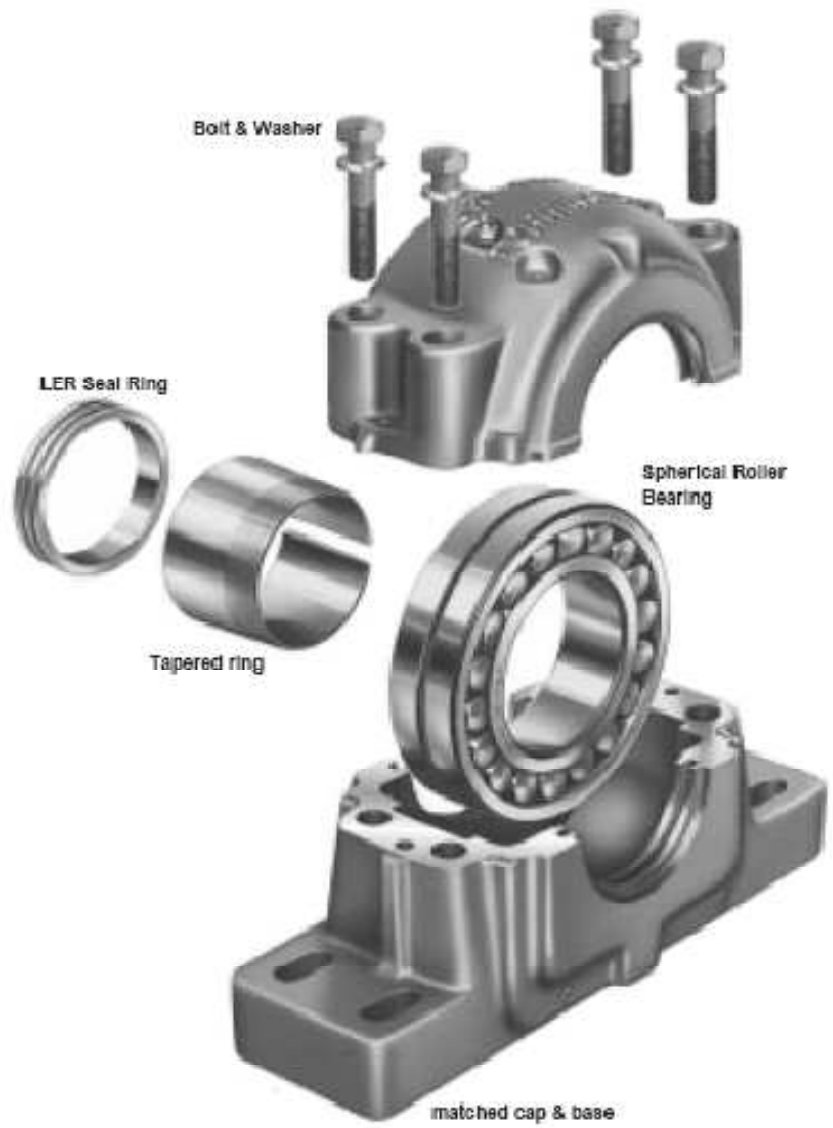
inżynieria zorientowana na niezawodność

Introducing the **LabTecta-PB™**

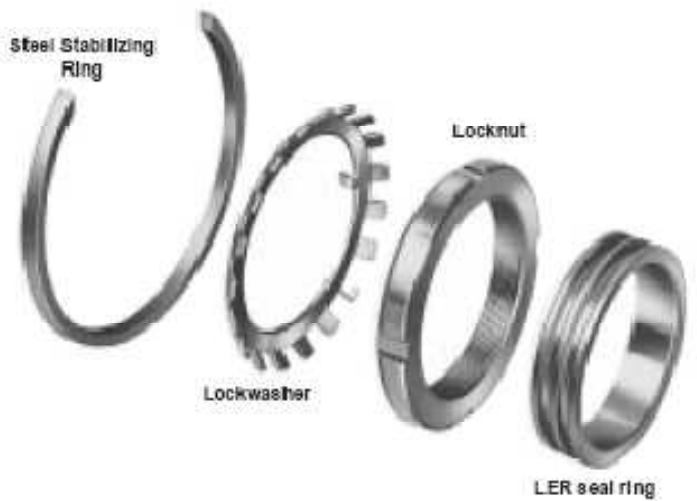
**Patent Pending in over 36
countries**



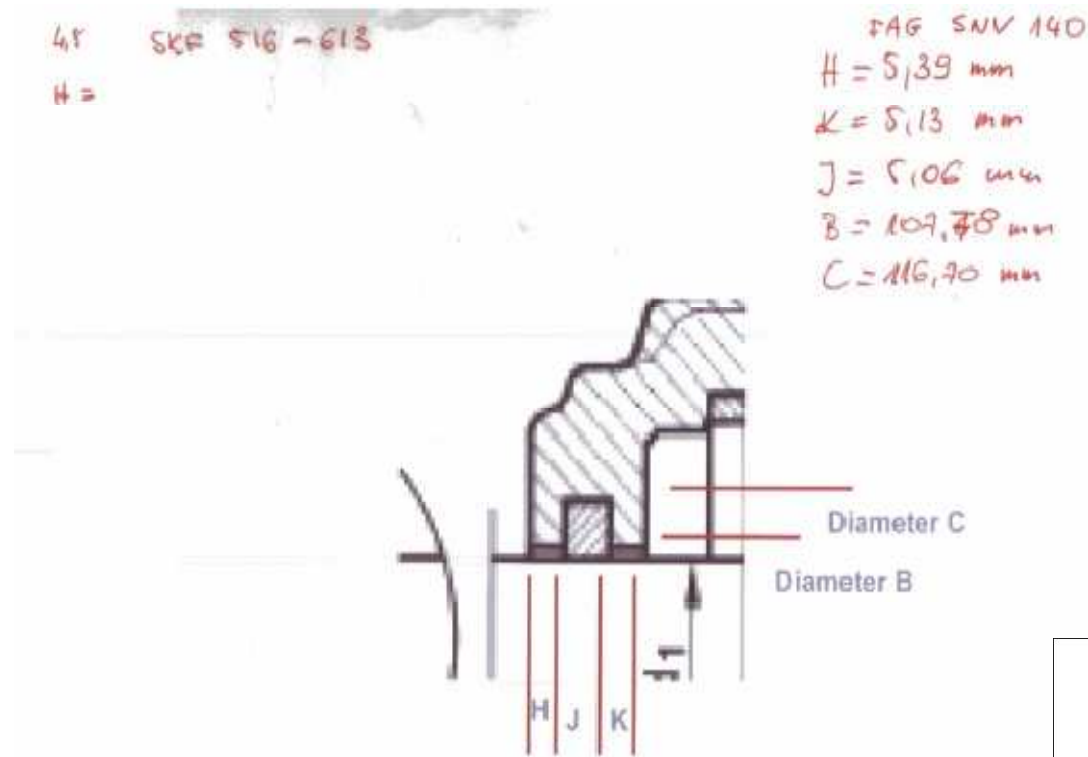
inżynieria zorientowana na niezawodność



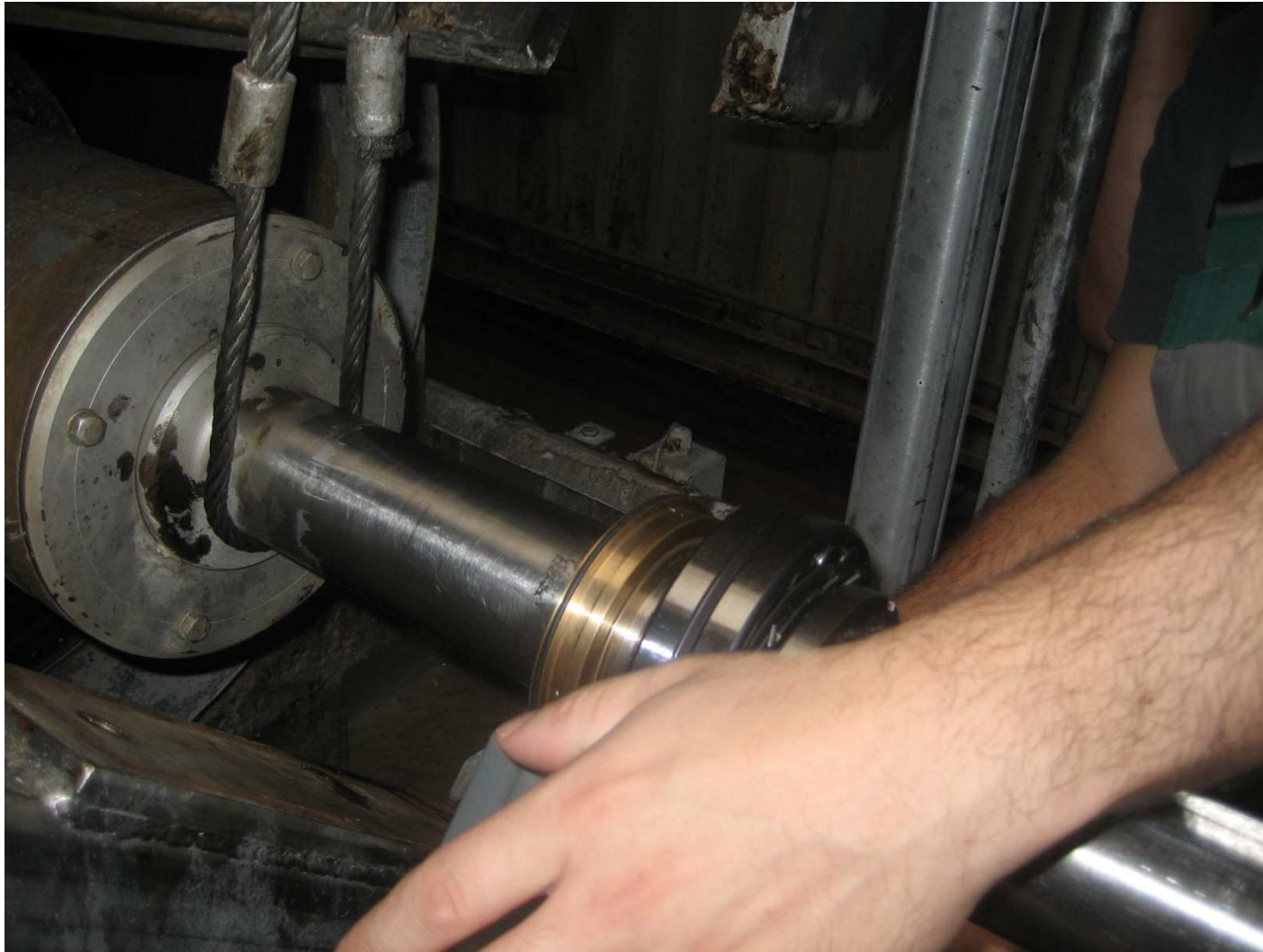
Disassembled view of Torrington Spherical Roller Bearing Pillow Block, showing tapered bore spherical roller bearing, adapter sleeve, locknut and lockwasher, stabilizing ring, and triple labyrinth seals. Recesses in cap and base which form pry tool slot, and integral fulcrum lugs in base and cap are shown.



- Sito obrotowe glutenu LabTecta PB



- Sito obrotowe glutenu LabTecta PB



- Sito obrotowe glutenu LabTecta PB



- Sito obrotowe glutenu LabTecta PB



- Sito obrotowe glutenu LabTecta PB





"21st Century Bearing Protection."

LabTecta™
MagTecta™

Patent Pending

SNV140

