



J-LINE BEARING UNITS

W 2019 r. NSK wprowadziła nową linię zespołów łożyskowych - J-Line - obejmującą produkty premium zgodne z normami ISO i JIS. Produkty te zostały umieszczone w portfolio poniżej sprawdzonych zespołów łożyskowych Self-Lube®. Zespoły łożyskowe J-Line są także pakowane w opakowania RHP Self-Lube®.

ZALETY PRODUKTU

Zespoły łożyskowe J-Line obejmują sześć najbardziej popularnych typów opraw: stojącą ze stopą lub bez stopy, kotnierzową kwadratową i okrągłą, kotnierzową z dwoma otworami oraz naciągową. Dostępne są także trzy oprawy stalowe tłoczone i pięć wkładek łożyskowych: szeroka i wąska z wkrętami mocującymi, szeroka i wąska z pierścieniami mocującymi oraz z tuleją wciąganą) w zakresie średnic otworów od 12mm do 90mm.

BRANŻE PRZEMYSŁU



Przemysł rolniczy



Przemysł cementowy



Przemysł budowlany



Przemysł spożywczy
i napojów



Przetadunek
materiałów /
Transport bliski



Przemysł
opakowaniowy



Przemysł
papierniczy



Przemysł stalowy



Przemysł tekstylny
i skórzany

Dowiedz się więcej o zespołach łożyskowych J-Line NSK:

[Kliknij tutaj>>](#)

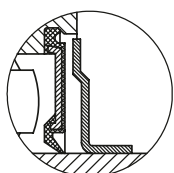
CECHY PRODUKTU

- Sferyczne gniazdo kompensuje początkową niewspółosiowość podczas montażu.
- Trzpień oporowy zabezpieczający łożysko w przypadku wymagających zastosowań.
- Możliwość uzupełniania smaru w standardzie.
- Dogładzone bieżnie dla cichej i efektywnej pracy.
- Hartowane pierścienie wewnętrzny i zewnętrzny z wysokojakościowej stali.
- Jednoczęściowa sztywna żeliwna oprawa wysokiej jakości.
- Mocowanie na wale za pomocą wkrętów mocujących, pierścienia mimośrodowego i tulei stożkowej wciąganej również dostępne w standardzie.

ZALETY PRODUKTU

- Bezpieczny montaż
- Samonastawność
- Łatwy montaż
- Wymienialność łożyska
- Dopasowanie wkładki w oprawie

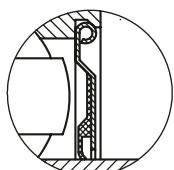
DOSTĘPNE USZCZELKI



Typ SL -
standardowa

Skuteczna uszczelka labiryntowa zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń do wnętrza łożyska i jest dostępna w standardzie dla serii UC, UEL i UK.

- Gumowa uszczelka jest osadzona w rowku na pierścieniu zewnętrznym.
- Wargę uszczelki styka się ze średnicą zewnętrzną pierścienia wewnętrznego.
- Oddzielny metalowy odrzutnik jest zamocowany na średnicy zewnętrznej pierścienia wewnętrznego.



Typ H -
metalowa

Wytrzymała i skuteczna bariera zapobiegająca wnikaniu zanieczyszczeń do wnętrza łożyska. Dostępna w standardzie dla serii AS i AEL.

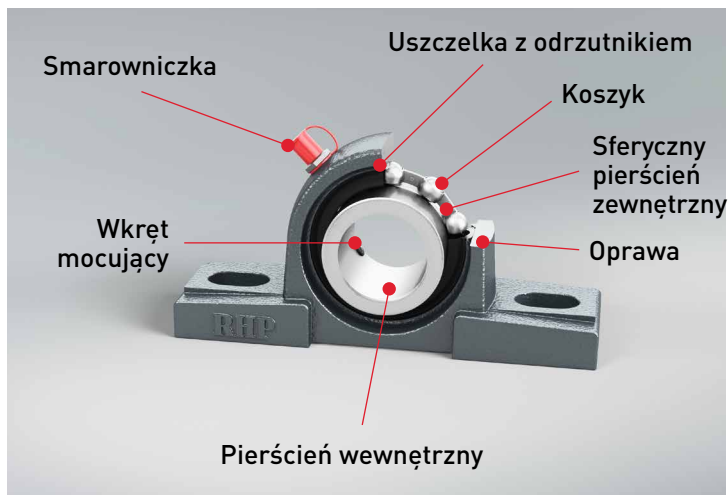
- Gumowa uszczelka jest połączona ze stalową płytką zamocowaną w rowku w otworze pierścienia zewnętrznego.
- Gumowa uszczelka styka się ze średnicą zewnętrzną pierścienia wewnętrznego.
- Pomiędzy stalową płytką a średnicą zewnętrzną pierścienia wewnętrznego pozostawiono małą, pierścieniową szczelinę.



Uszczelka
trójwargowa

Takie uszczelnienie stanowi bardzo skuteczną ochronę w zastosowaniach, w których występują wysokie poziomy zanieczyszczeń.

- Gumowa, trójwargowa uszczelka połączona ze stalową płytką zamocowaną w rowku w otworze pierścienia zewnętrznego.
- Trzy wargi gumowej uszczelki stykają się ze średnicą zewnętrzną pierścienia wewnętrznego.



**ZESPOŁY ŁOŻYSKOWE J-LINE – ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI
O ZESPOŁACH I ICH DOSTĘPNOŚCI SKONTAKTUJ SIĘ Z NSK!**