

Pierścień uszczelniający simmering 35x62x12mm dwuwargowy_68628

Pierścień uszczelniający simmering 35x62x12mm dwuwargowy

Wysokiej jakości **pierścień uszczelniający typu simmering** o wymiarach 35x62x12mm, wykonany w konstrukcji **dwuwargowej (z wargą przeciwpylową)**. Jest to kluczowy element uszczelniający stosowany w maszynach rolniczych, budowlanych oraz przemyśle. Jego głównym zadaniem jest zatrzymywanie oleju lub smaru wewnątrz mechanizmu oraz skuteczna ochrona przedostawania się zanieczyszczeń, takich jak kurz, błoto czy woda, do wnętrza układu. Dzięki zastosowaniu dodatkowej wargi ochronnej, simmering ten idealnie sprawdza się w trudnych warunkach polowych, gdzie maszyny są narażone na intensywne zabrudzenia.



Zastosowanie precyzyjnego uszczelnienia dwuwargowego znacząco **wydłuża żywotność łożysk** i współpracujących wałów. Dodatkowa warga zewnętrzna działa jak tarcza, która blokuje pył i piasek przed dotarciem do głównej wargi uszczelniającej, co zapobiega jej przedwczesnemu wycieraniu i powstawaniu wycieków. Wybierając ten simmering, inwestujesz w **szczelność i niezawodność** swoich maszyn, co przekłada się na mniejszą liczbę awarii i niższe koszty eksploatacji w Twoim gospodarstwie.



Dane techniczne / Parametry:

- Średnica wewnętrzna (mm): 35
- Średnica zewnętrzna (mm): 62
- Szerokość/Grubość (mm): 12
- Typ: Dwuwargowy (z wargą przeciwpyłową)
- Materiał: Odporna mieszanka gumowa (NBR)



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Maszyny rolnicze:** Uszczelnienie wałów w glebogryzarkach, kosiarkach rotacyjnych, siewnikach oraz rozrzutnikach obornika.
- **Ciągniki:** Zastosowanie w układach przeniesienia napędu, zwrotnicach oraz przystawkach WOM.
- **Przemysł i warsztat:** Uszczelnienie pomp, przekładni kątowych oraz silników elektrycznych pracujących w zapyłonym środowisku.
- **Konserwacja:** Niezbędny element przy każdej wymianie łożysk, aby zapewnić nowemu podzespołowi optymalne warunki pracy.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Konstrukcja dwuwargowa:** Zapewnia podwójną ochronę – główna warga trzyma olej, a pomocnicza blokuje brud z zewnątrz.
- **Wysoka odporność chemiczna:** Materiał NBR jest odporny na działanie olejów mineralnych, smarów oraz płynów hydraulicznych.
- **Precyzyjne pasowanie:** Standardowe wymiary 35x62x12mm gwarantują łatwy montaż w gniazdach maszyn bez konieczności dodatkowej obróbki.
- **Sprężyna dociskowa:** Wewnętrzna sprężyna zapewnia stały i równomierny docisk wargi do wału, nawet przy niewielkich wibracjach.

FAQ:

Czy mogę założyć simmering dwuwargowy zamiast jednowargowego? Tak, simmering dwuwargowy jest ulepszoną wersją jednowargowego. Jeśli tylko wymiary się zgadzają, wersja z wargą przeciwpyłową lepiej ochroni mechanizm przed brudem.

W którą stronę montować simmering? Zasada jest prosta: strona ze sprężyną powinna być skierowana w stronę medium, które chcemy uszczelnić (np. w stronę oleju wewnątrz skrzyni).

Dlaczego simmering 12mm jest lepszy niż cieńszy? Szerokość 12mm zapewnia większą powierzchnię styku z gniazdem obudowy, co przekłada się na stabilniejsze osadzenie i lepszą szczelność

statyczną.



Zadbaj o czystość i szczelność swoich maszyn

Nie pozwól, aby wycieki oleju lub piasek zniszczyły Twoje maszyny w środku sezonu. Wybierając **simmering 35x62x12mm dwuwargowy**, stawiasz na skuteczną barierę, która ochroni serce Twoich urządzeń. To mała inwestycja, która zapobiega wielkim wydatkom na naprawę zatartych mechanizmów.

