

Pierścień uszczelniający simmering wału oleju 62x90x10mm z wargą przeciwpylową_88614

Pierścień uszczelniający simmering wału oleju 62x90x10mm z wargą przeciwpylową

Pierścień uszczelniający simmering wału oleju 62x90x10mm z wargą przeciwpylową to precyzyjny element uszczelniający, przeznaczony do ochrony obrotowych komponentów maszyn przed wyciekami oleju oraz przedostawaniem się zanieczyszczeń. Konstrukcja z gumowym płaszczem zewnętrznym skutecznie kompensuje nierówności gniazda montażowego, zapewniając stabilne i szczelne osadzenie. Zastosowanie wargi przeciwpylowej dodatkowo zwiększa ochronę przed kurzem i wilgocią, co ma istotne znaczenie w trudnych warunkach pracy. Sprężyna wykonana z ocynkowanej stali sprężynowej utrzymuje stały docisk wargi do wału, poprawiając trwałość uszczelnienia. Materiał NBR gwarantuje odporność na oleje mineralne i długotrwałą eksploatację, wspierając niezawodną pracę układu.

Pierścień uszczelniający oleju 62x90x10mm, dane techniczne

- Średnica wewnętrzna: **62mm**
- Średnica zewnętrzna: **90mm**
- Szerokość: **10mm**
- Typ: **CC płaszcz gumowy z wargą przeciwpylową**
- Norma: **DIN3760**
- Materiał: **guma nitrylowa (NBR)**

Simmering wału 62x90x10mm typ CC, zalety

- Skuteczna ochrona przed wyciekami oleju
- Warga przeciwpylowa zabezpieczająca przed zanieczyszczeniami
- Gumowy płaszcz kompensujący nierówności gniazda
- Sprężyna z ocynkowanej stali sprężynowej
- Odporność materiału NBR na oleje i smary

Numer porównawczy

629010CCP001

Zastosowanie

- Uszczelnienie obrotowych komponentów maszyn
- Wały olejowe w układach napędowych i przemysłowych

FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaką funkcję pełni warga przeciwpyłowa?** Chroni wnętrze mechanizmu przed kurzem i wilgocią
- **Z jakiego materiału wykonana jest uszczelka?** Z gumy nitrylowej NBR
- **Czy simmering posiada sprężynę dociskową?** Tak, zastosowano sprężynę z ocynkowanej stali sprężynowej
- **Jakie są wymiary uszczelnacza?** 62x90x10mm

Zdjęcia produktu





MIZAR



M
MIZAR



Postaw na trwały simmering z wargą przeciwpylową i zadbaj o szczelność oraz ochronę układu