

ORING 7,3x2,4mm pierścień uszczelniający do olejów guma nitylowa NBR 1szt._07129

ORING 7,3x2,4mm pierścień uszczelniający do olejów guma nitylowa NBR 1szt.

ORING 7,3x2,4mm pierścień uszczelniający do olejów guma nitylowa NBR 1szt. to precyzyjny element uszczelniający przeznaczony do pracy w układach olejowych. Wykonany z gumy nitylowej NBR, zapewnia wysoką odporność na oleje syntetyczne i naturalne oraz stabilność wymiarową. O-ring stosowany jest w uszczelnieniach statycznych i dynamicznych, gdzie wymagana jest szczelność i trwałość połączenia.

Oring do oleju NBR - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 7,3mm
- **Średnica zewnętrzna:** 12mm
- **Grubość:** 2,4mm
- **Twardość materiału:** 70°Sh
- **Rodzaj uszczelnienia:** statyczne i dynamiczne
- **Ilość:** 1szt.
- **Materiał:** guma nitylowa NBR odporna na oleje
- **Dedykowany do:** układów olejowych

pierścień gumowy uszczelniający - Zastosowanie:

- Uszczelnienia statyczne elementów mechanicznych
- Uszczelnienia dynamiczne ruchomych połączeń
- Układy olejowe i smarujące
- Maszyny rolnicze i przemysłowe

Oring olejowy NBR - Dodatkowe informacje:

- Guma nitylowa NBR odporna na oleje
- Wysoka dokładność wykonania
- Doskonałe uszczelnienie statyczne
- Łatwość formowania i montażu
- Stabilne właściwości eksploatacyjne

ORING 7,3x2,4mm pierścień uszczelniający do olejów - FAQ

- **Jakie są dokładne wymiary oringu?** Średnica wewnętrzna 7,3mm, grubość 2,4mm.
- **Do jakich mediów jest przeznaczony?** Do olejów syntetycznych i naturalnych.
- **Czy nadaje się do uszczelnień dynamicznych?** Tak, może pracować w uszczelnieniach statycznych i dynamicznych.
- **Z jakiego materiału jest wykonany?** Z gumy nitylowej NBR o twardości 70°Sh.
- **Ile sztuk znajduje się w ofercie?** Oferta dotyczy 1szt. oringu.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **ORING 7,3x2,4mm pierścień uszczelniający do olejów guma nitrylowa NBR 1szt.** Zadbaj o szczelność i niezawodną pracę układu.