



RX Eri-sleeve – tuleja regeneracyjna wału:

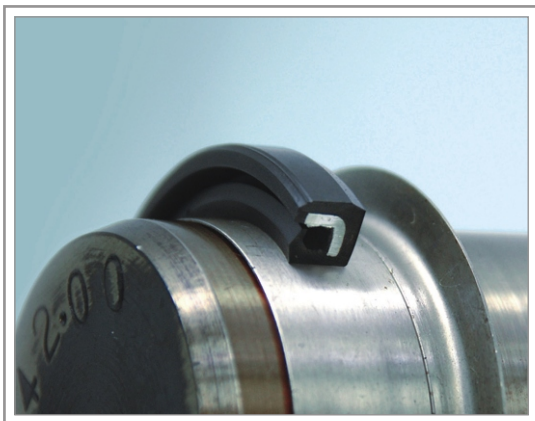
- **bardzo łatwy montaż**
- **nie ma konieczności demontażu wału**
- **nie ma konieczności obrabiania wału**
- **nie ma konieczności zmiany wymiaru uszczelnienia**
- **szeroki zakres wymiarów od 12 mm do 200 mm**

Głównym zadaniem simeringa jest zatrzymanie środka smarnego oraz ochrona przed zanieczyszczeniami. Funkcja nie może być spełniona, gdy powierzchnia współpracująca z uszczelnieniem nie jest idealna. Może się tak stać, gdy powierzchnia zostanie zarysowana np. w wyniku zanieczyszczenia, które dostanie się pod wargi uszczelnienia. Podczas ruchu obrotowego, takie zanieczyszczenie może wycierać ślad na wale, co w efekcie może doprowadzić do awarii elementu. Wtedy sama wymiana uszczelnienia nie jest wystarczająca, konieczna jest regeneracja powierzchni wału.

W takim przypadku idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie

RX Eri-sleeve – tulei regeneracyjnej wału.

Rozwiązanie to pomoże zaoszczędzić czas, pieniądze, a dodatkowo nie spowoduje zmiany wymiaru używanego simeringa.



RX Eri-sleeve – tuleja regeneracyjna wału to precyzyjnie produkowane części z chromowanej stali nierdzewnej. Tuleja ma odpowiednią twardość i doskonałą powierzchnię, dzięki temu okres pomiędzy naprawami jest znacznie wydłużony. W większości przypadków zamontowanie tulei RX Eri-sleeve nie wiąże się z koniecznością demontażu wału. Tuleję należy nasunąć na zużyty odcinek wału, aby zapewnić idealną powierzchnię styku z simeringiem.

Jak dobrać właściwy rozmiar Tulei regeneracyjnej wału RX Eri-sleeve?

- Oczyszczyć wał.
- Zmierzyć średnicę wału na nieuszkodzonym odcinku.
- Sprawdzić dostępność w tabeli standardowych wymiarów tulei regeneracyjnej RX Eri-sleeve.
- Jeżeli pasowanie tulei i wału nie jest wystarczająco ciasne, to przy montażu konieczne będzie zastosowanie kleju.

**Szerszych informacji technicznych
(np. instrukcja montażu tulei regeneracyjnej RX Eri-sleeve)
udzieli Specjalista ds. Sprzedaży
tel. 33 499 77 36, erisleeve@passerotti.pl**

- NASZ ASORTYMENT:**
- uszczelnienia typu O-ring, simmering, zgarniacze, pakiety, U-ring, V-ring itd. takich firm jak: ERIKS, FREUDENBERG, SIMRIT, MERKEL;
 - wibroizolatory Trelleborg AVS;
 - łożyska SKF;
 - pasy PIX, STOMIL, GATES;
 - chemia techniczna firmy LOCTITE;
 - artykuły metalowe: podkładki miedziane, opaski ROVEN, pierścienie osadcze.

www.passerotti.pl

