

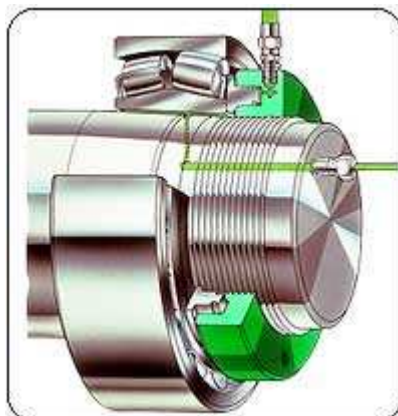
Nakrętki hydrauliczne serii HMV E

Łatwe przykładanie dużych sił

Montaż łożysk na czopach stożkowych może być trudną i pracochłonną pracą. Stosowanie nakrętki hydraulicznej umożliwia łatwe i szybkie przyłożenie dużych sił wymaganych do montażu łożysk. Wszystkie nakrętki HMV ..E są wyposażone w szybkozłączki umożliwiające podłączenie pomp hydraulicznych SKF.



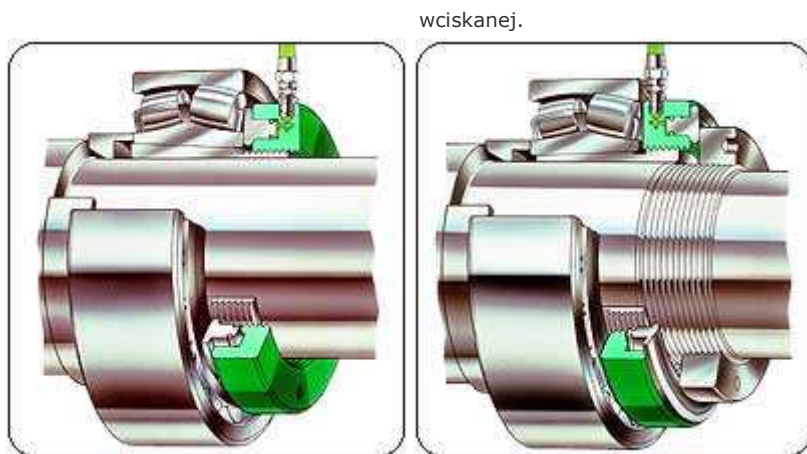
- Szeroki zakres wielkości, do wałów o średnicach od 50 do 1000 mm jako standard
- Dostępny pełny zakres gwintów calowych, seria HMVC ..E - 1,967 do 37,410 cali
- Szybkozłączka może być podłączona na powierzchni czołowej, co umożliwia stosowanie nakrętki w miejscach, gdzie dostępna przestrzeń jest ograniczona
- Komplet zapasowych uszczelek tłoka i zestaw naprawczy dostarczane standardowo
- Aby ułatwić nakręcanie nakrętki, standardowo ze wszystkimi nakrętkami o wielkości od HMV(C) 54E jest dostarczana tubka środka smarowego
- W celu umożliwienia łatwego nakręcania nakrętki, wszystkie nakrętki o wielkości od HMV(C) 54E są wyposażone w dwa pręty do obracania i cztery dopasowane otwory na powierzchni czołowej
- Nakrętki o wielkości od HMV(C) 94E są wyposażone w śruby oczkowe, umożliwiające łatwe przenoszenie
- Nakrętki o wielkości od HMV(C) 94E mają oznaczoną pozycję startową gwintu, co umożliwia łatwe dopasowanie położenia gwintów zarówno na nakrętce jak i na współpracującym gwincie
- Na życzenie dostępne są nakrętki o specjalnych gwintach i wielkościach



Nakrętka HMV E wykorzystana do montażu łożyska na wale stożkowym.



Nakrętka HMV E nakręcona na wał w celu montażu łożyska na tulei



Nakrętka HMV E wykorzystana do montażu łożyska na tulei wciąganej.

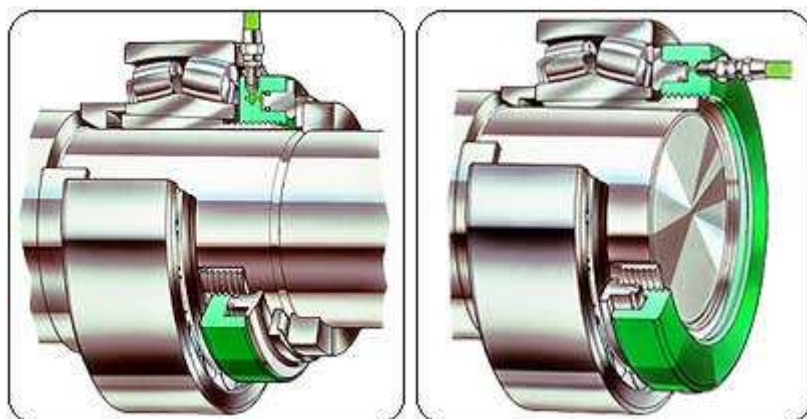
Nakrętka HMV E i pierścień oporowy wykorzystane do przesunięcia tulei wciskanej pod łożysko.

Nakrętki hydrauliczne serii HMV E

Bezwyśilkowy demontaż łożysk osadzonych na tulejach

Demontaż łożysk osadzonych zarówno na tulejach wciąganych jak i wciskanych jest często trudną i czasochłonną pracą.

Te problemy mogą zostać rozwiązane poprzez zastosowanie nakrętki hydraulicznej SKF. Olej jest pompowany do nakrętki i tłok zostaje wypchnięty z siłą, która jest wystarczająca do zwolnienia zacisku tulei. Wszystkie nakrętki HMV ..E są dostarczane z szybkozłączkami umożliwiającymi podłączenie pomp hydraulicznych SKF.



Nakrętka HMV E i pierścień oporowy umożliwiające wysunięcie tulei wciąganej spod łożyska.

Nakrętka HMV E użyta do wyciągnięcia tulei wciskanej spod łożyska.

[Nakrętki o gwintach metrycznych serii HMV E - Dane techniczne](#)


[Nakrętki o gwintach całowych serii HMVC E - Dane techniczne](#)

[Nakrętki bez gwintu serii HMV E/A101 - Dane techniczne](#)

Replacement parts

Pierścienie uszczelniające : Oznaczenie nakrętki z przyrostkiem /233983

typu O	np. HMV 10/233983
Zaślepka z końcówką kulistą	: 233950
Szybkozłączka	: 729832 A
Inne dostępne typy	
Nakrętki o gwintach calowych	: HMVC E series
Nakrętki bez gwintu	: HMV...E/A101
Istnieje możliwość zamówienia nakrętek w specjalnych wykonaniach.	

More information
Instructions for use 

[Drukuj stronę](#)