

Seria BSBD - łożyska do podparcia śrub kulowych

Nowoczesne obrabiarki potrzebują śrub kulowych, które będą w stanie dokładnie pozycjonować obrabiany przedmiot lub element maszyny, szybko i efektywnie. Seria łożysk podpierających śruby kulowe serii BSF/BSN firmy NSK została zaprojektowana specjalnie tak, aby spełniać te wysokie wymagania.

Cechy produktu

- Kąt działania łożyska 60°
- Dwurzędowe
- Stykowe uszczelnienie wargowe o niskim współczynniku tarcia
- Fabrycznie nasmarowane
- Elementy pozwalające na ponowne smarowanie
- Otwory montażowe (tylko BSF) pozwalające na montaż bezpośrednio w maszynie
- Rowek do ściągania łożyska (tylko BSF) pozwalający na wymontowanie łożyska z maszyny
- W łożyskach BSF otwory do ponownego smarowania są zabezpieczone wkręcanymi zatyczkami, zapobiegającymi zanieczyszczeniu

Zalety produktu

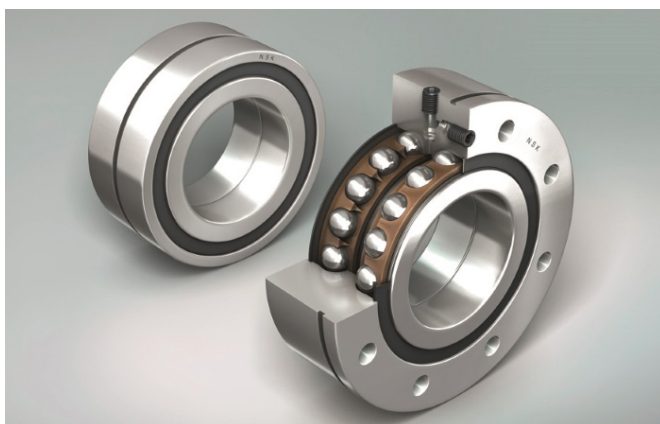
- Umożliwiają podtrzymywanie ciężkich obciążeń osiowych
- Umożliwiają podtrzymywanie obciążeń osiowych działających w dwóch kierunkach
- Charakterystyka uszczelnienia (niski współczynnik tarcia i niewielkie wydzielanie ciepła)
- Smarowanie na cały okres eksploatacji łożyska
- W razie potrzeby możliwe ponowne smarowanie łożyska
- Gotowe do montażu
- Ustawione fabrycznie napięcie wstępne, osiągnięte po dokręceniu nakrętki ustalającej

Opis warunków

- Pasowanie
- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka temperatura
- Smarowanie

Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Poligrafia
- Obróbka drewna



BS F 30 80 DDU H P2B DT

Opis

BS	Typ łożyska, seria
F	Typ montażu
30	Rozmiar otworu
80	Rozmiar średnicy zewnętrznej
DDU	Typ uszczelnienia
H	Napięcie wstępne
P2B	Klasa dokładności wykonania
DT	Oznaczenia parowania