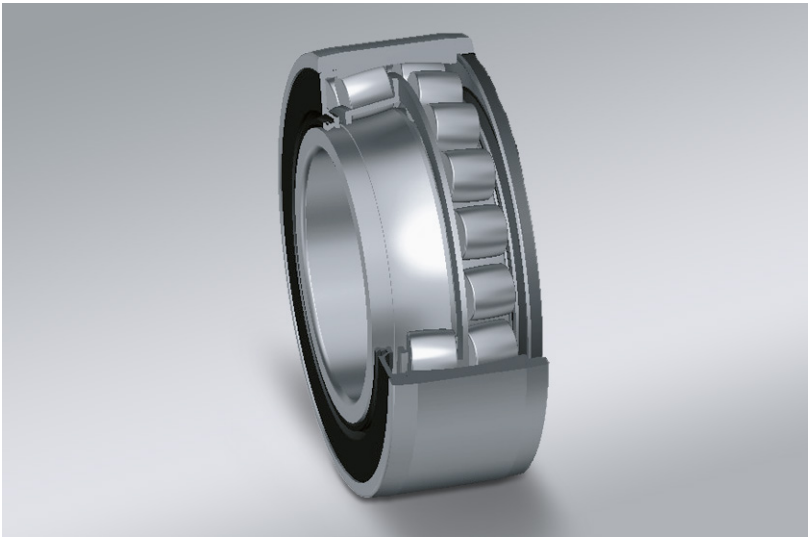


INNOVATION USZCZELNIONE ŁOŻYSKA BARYŁKOWE



Uszczelnione łożyska baryłkowe firmy NSK oferują długą trwałość i niezawodność w trudnych i zanieczyszczonych warunkach pracy. Promują one czyste środowisko pracy.

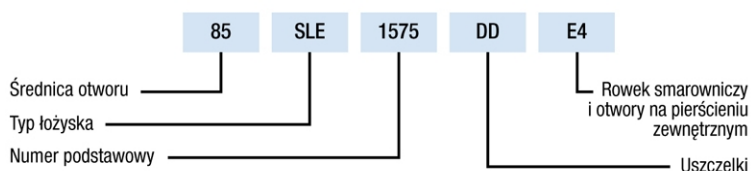


Cechy produktu

- › Specjalna „wargowa, sprężynowa uszczelka rozszerzająca się na zewnątrz”.
- › Uszczelka z kauczuku nitylowego – lub inne uszczelki w zależności od potrzeb wynikających z temperatury.
- › Specjalny smar o przedłużonej trwałości.
- › Symetryczna konstrukcja baryłek i bieżni, by zapobiec problemom z obciążeniem na krawędzi.
- › Specjalne zaokrąglenie naroży dla płynnego ruchu osiowego.
- › Dostępny w wersji Sealed-Clean lub z możliwością uzupełniania smaru, z blaszkami.

Zalety produktu

- › Smar odporny na temperaturę i ciśnienie.
- › Konstrukcja uszczelek gwarantuje pewne osadzenie i lepszą pracę.
- › Symetryczne baryłki pracują w warunkach dużego obciążenia.
- › Zaokrąglenie naroży zapewnia płynny ruch wzdłużny.
- › Uszczelka chroni smar i powoduje dłuższą pracę i lepszą wydajność.
- › Wydłużone okresy konserwacyjne.
- › Redukcja zużycia smaru.
- › Zapobieganie nagłym awariom spowodowanym zablokowaniem linii smarowania.
- › Przyjazny środowisku - brak wycieku smaru dzięki specjalnej uszczelce.



Opis warunków:

Zanieczyszczenia



Woda



Temperatura



Wyciek smaru



Duże obciążenia



Zastosowania:

- › Przekładnia / skrzynia biegów