

NTN-SNR PALLOMAINEN RULLALAAKERI

Lieriömäinen akseliinnitys

22205EAW33C3
Pallomainen rullalaakeri



- Kestävä
- Hyvä kuormankantokyky
- Pidinvaihtoehto erilaisiin käyttökohteisiin. Kuten messinki ja teräs
- C3 ja C4 väläysvaihtoehdot myöskin

TUOTEKUVAUS

NTN-SNR ULTAGE-sarjan rullalaakerit valmistetaan Euroopassa. ULTAGE-sarjan rullalaakereissa etuina ovat mm. suuret kierrosalueet, pitkäikäisyys, vähemmän kitkaa ja alemmat käyttölämpötilat. Kuormankantokyky on 18 % parempi ja käyttöikä jopa 75 % pidempi. Laakeri sallii 0,5° aksiaalisen kulman ja kestää jopa -60 °C...+200 °C asteen lämpötilat oikeaa voiteluainetta käytettäessä.

Vaatiiviin sovelluksiin, kuten erittäin nopeaan, iskukuormia ja likaisia olosuhteita varten, kannattaa valita messinkipidin. Se vähentää kitkaa ja resonanssia sekä jakaa kuormaa useammalle rullalle ja vierintäelimen kohtaan. Standardi pallomainen rullalaakeri on varustettu voitelu-uralla ulkokehältä.

JÄLKIMERKINTÖJÄ NTN-SNR PALLOMAISISSA RULLALAAKEREISSA

- M - Messinkipidin
- W33 – Voitelu-ura ja voitelureikä ulkorenkaassa
- K – Kartioreiällinen laakeri kiristinholkikiinnitystä varten. Ei sisällä holkkia.
- C3/C4 – Laakerin väläyksiä

Iskukuormitukseen (murskat jne.) löytyy NTN-SNR EF800-sarja. Sarjassa pidin on messinkiä ja rullalaakeri on sisäisesti vahvistettu kestävämpään normaalia suurempaa kuormaa, lämpötiloja ja iskukuormituksia.

Muuta huomioitavaa

RULLALAAKERIA PITÄÄ VOIDELLA, KOSKA:

- Voiteluaine estää metallien kohtaamista ja toimii voiteluna vierintäelimen välillä
- Vähentää kitkaa laakerissa
- Suojaa korroosiolta
- Jos laakerin voitelu tapahtuu rasvalla, rasva myöskin pitää epäpuhtaudet poissa

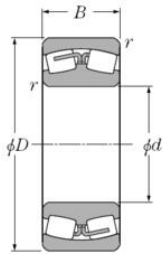
HUOMIOITAVAA RULLALAAKERIA VALITTAESSA:

- Radiaalinen ja aksiaalinen kuormitus
- Kaatumismomentti
- Asennusympäristö ja lämpötilat
- Kierrosluvut

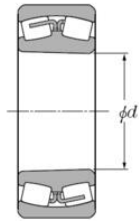
TEKNISET TIEDOT

B	18 mm
Dynaaminen laakerin kestävyys DYN Cr	57,3 kN
Nopeus	17000 rpm

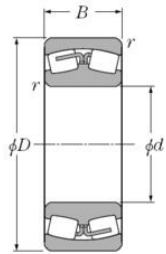
Paino	0,17 kg
Sisämitta d	25 mm
Staattinen kantokyky DYN Cr	46,1 kN
Ulkomitta D	52 mm
Viitteellinen nopeus	13000 rpm



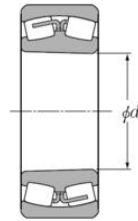
Cylindrical bore



Tapered bore



Cylindrical bore



Tapered bore