

## NTN-SNR PALLOMAINEN KUULALAAKERI, LIERIÖMÄINEN AKSELIKIINNITYS

Sallittu aksiaalinen vinouma 2-4 astetta

2310

Pallomainen kuulalaakeri, lieriöreikä

- Itseasemoituva
- Suurille nopeuksille ja alhaisiin lämpötiloihin
- Sallittu aksiaalinen vinouma 2-4 astetta



### TUOTEKUVAUS

Pallomainen kuulalaakeri on 2-rivinen ja itseasemoituva ja kestävä siksi aksiaalisia taipumia. Sallittu siirtymä on 2-4 ° sisäisen aksiaalisen kuormankantokyvyn vuoksi. Laakeri sopii myös korkeille kierroslukualueille. Mikäli kuormitus on normaalia suurempi, tulee käyttää pallomaisia rullalaakereita.

Löytyy myöskin suojattuna, katso [urakuulalaakerit](#).

### MUUTA HUOMIOITAVAA

#### LAAKERIA PITÄÄ VOIDELLA KOSKA:

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

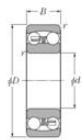
#### HUOMIOITAVAA LAAKERIA VALITTAESSA:

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

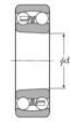
### TEKNISET TIEDOT

<b>B</b>	40 mm
<b>Dynaaminen laakerin kestävyys DYN Cr</b>	65 kN
<b>Paino</b>	1,58 kg

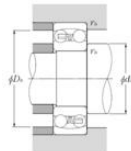
<b>Sisämitta d</b>	50 mm
<b>Staattinen kantokyky DYN Cr</b>	20,2 kN
<b>Ulkomitta D</b>	110 mm
<b>Voitelu</b>	5000 rpm
<b>Öljy</b>	6300 rpm



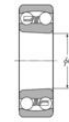
Cylindrical bore



Tapered bore



Cylindrical bore



Tapered bore

