

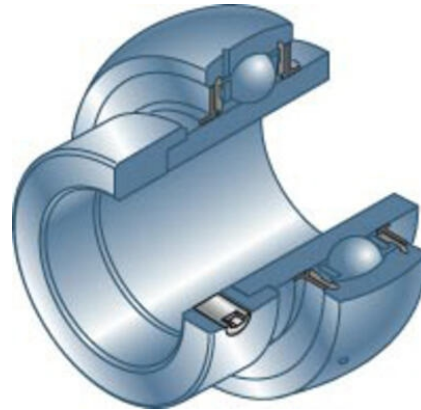
## SNR EX-SARJAN IRTOLAAKERIT PESILLE

Laakeri pidemmällä sisäkehällä

EX201

Laakeripesän irtolaakeri SNR

- Epäkeskokoalkkiristys
- Leveällä sisärenkaalla
- Kovempaan käyttöön



### TUOTEKUVAUS

#### KÄYTTÖALUEET

Laakeriyksiköiden laakerit ovat samaa tyyppiä kuin urakuulalaakerit. Erona on pallomainen ulkopinta sekä pidempi sisäkehä. Pallomaisella ulkopinnalla saadaan laakeriyksikkö itseasemoituvaksi. Laakeri on myös helpompi asentaa akselille plus-sovitteen vuoksi. Laakeri kiristetään akseliin epäkeskokoalkilla, stop-ruuvilla tai kiristysholkilla.

Laakeri on molemmin puolin suojattu metallisuojusta.

Laakeri on vakiona C3-välyksinen ja kestää -20°C...+100°C astetta.

Mikäli lämpötila on alle vakion, NTN/SNR:llä on vaihtoehtona tähän L04, joka kestää -40°C.

Jos taas lämpötila on yli vakion, jälkimerkintä on T20, joka kestää +200°C astetta.

Yksikön laakereita löytyy 200- ja 300-sarjoissa.

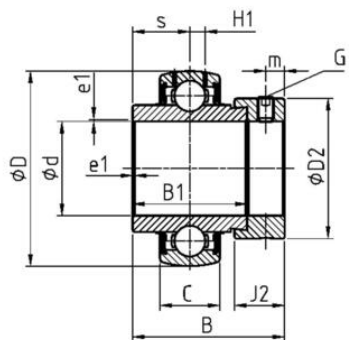
NTN/SNR laakereiden jälkimerkinnät

- L3 3-huultiviste likaiseen tilaan
- T04 käyttölämpötila -40°C
- T20 käyttölämpötila aina +200°C asti
- G2 mahdollisuus uudelleenvoiteluun (SNR)

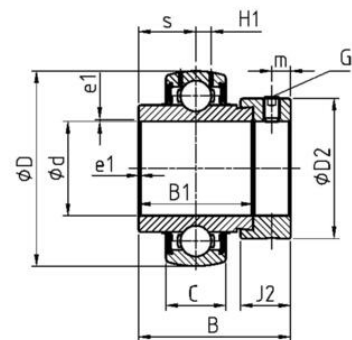
## TEKNISET TIEDOT

<b>B</b>	43,5 mm
<b>B1</b>	34 mm
<b>C</b>	16 mm
<b>D2</b>	33,3 mm
<b>Dynaaminen laakerin kestävyys DYN</b>	12.8
<b>J2</b>	13,5 mm
<b>Kierre</b>	M6x1
<b>Paino</b>	0,29 kg
<b>Sisämitta d</b>	12 mm

Staattinen kantokyky DYN	6.65
Ulkomitta D	47 mm



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS