

## SNR US-SARJAN IRTOLAAKERIT PESILLE

Laakeri pidemmällä sisäkehällä

US201

Laakeripesän irtolaakeri SNR

- Kaksi stop-ruuvia sisärenkaalla
- Sisäkehä lyhyempi kuin UC-laakeri
- Jälkivoideltava



### 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 ansiosta. Laakeri kiristetään akseliin epäkeskokoilla, stop-ruuvilla tai kiristysholkilla.

Laakeri on molemmin puolin suojattu metallisuojalla.

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.

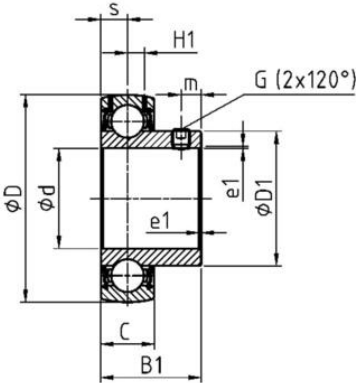
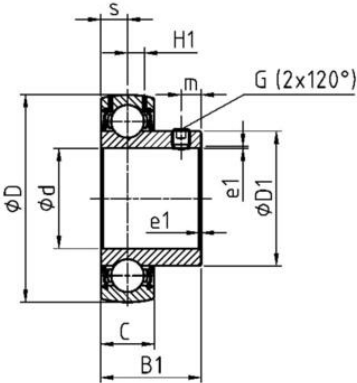
NTN/SNR laakereiden jälkimerkinnät

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

### TEKNISET TIEDOT

<b>B1</b>	22 mm
<b>C</b>	12 mm
<b>d</b>	12
<b>D1</b>	24,6 mm
<b>Dynaaminen laakerin kestävyys DYN</b>	9.5500000000000007
<b>Kierre</b>	M5x0,8
<b>Paino</b>	0,09 kg
<b>Staattinen kantokyky DYN</b>	4.78
<b>Ulkomitta D</b>	40 mm

© Photos NTN-SNR ROULEMENTS



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS