

## SNR UC-SARJAN IRTOLAAKERIT PESILLE

Laakeri pallomaisella ulkopinnalla

UC201

Laakeripesän irtolaakeri SNR

- Kaksi stop-ruuvia sisäkehällä
- Helppo asentaa
- Sopii valurauta ja peltipesiin



### 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 kiristysolkilla.

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.

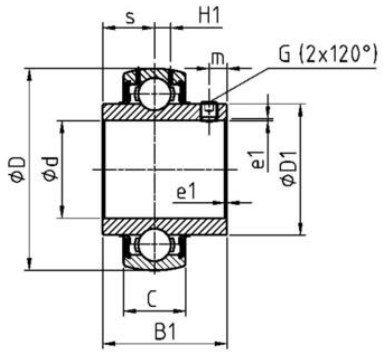
Yksikön laakereita löytyy 200- ja 300-sarjoissa

NTN/SNR laakereiden jälkimerkinnät

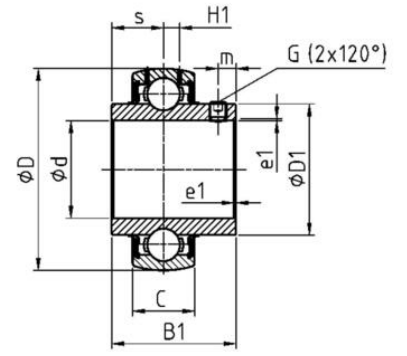
- L3 3-huulitiiviste likaiseen tilaan
- T04 käyttölämpötila -40°C
- T20 käyttölämpötila aina +200°C asti
- G2 mahdollisuus uudelleenvoiteluun (SNR)

### TEKNISET TIEDOT

<b>B1</b>	31 mm
<b>C</b>	16 mm
<b>D1</b>	29 mm
<b>Dynaaminen laakerin kestävyys DYN</b>	12.8
<b>Kierre</b>	M6x1
<b>Paino</b>	0,21 kg
<b>Sisämitta d</b>	12 mm
<b>Staattinen kantokyky DYN</b>	6.65
<b>Ulkomitta D</b>	47 mm



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS