

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-välkyksinen 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.

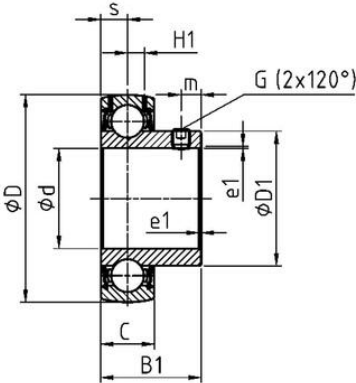
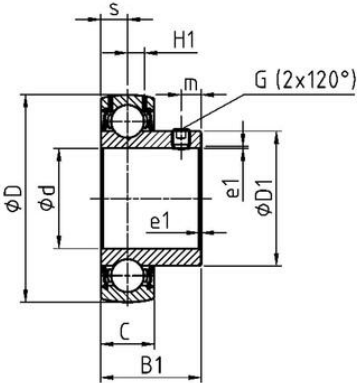
NTN/SNR laakereiden jälkimerkinnät

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

TEKNISET TIEDOT

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

© Photos NTN-SNR ROULEMENTS



© Photos NTN-SNR ROULEMENTS