

## SNR UCT-SARJAN VALURAUTAYKSIKÖT

Valurautainen säätölaakeriyksikkö

UCT201  
Säätöyksikkö SNR



- Valurautainen säätölaakeriyksikkö
- Säädettävissä pesän urituksen ansiosta
- Valurautapesä jossa kestopoideltu sisälaakeri.
- Vaihdeettava sisälaakeri

### TUOTEKUVAUS

Säätölaakeriyksikköä käytetään kun halutaan akselin kohtaa säätää. Esim. hihnan kiristyksessä. Laakeri on voideltavissa.

Vakiona UC-laakeri, saatavana vaihtoehtoja.

### KÄYTTÖALUEET

Tyypillisiä käyttökohteita ovat kuljettimet, maatalous-, rakennus-, elintarvike- ja puutarhalaitteet.

### TUOTTEEN EDUT

- Helppoa asentaa akselille plus-toleranssin ansiosta
- Itseasemoituva
- Kestää iskukuormituksia

Laakeriyksiköt ovat kestopoideltuja, mutta saattavat tietyissä olosuhteissa vaatia lisävoitelua. Esimerkkeinä normaalia korkeampi käyttölämpötila, suuri nopeus, ympäristö jne., jolloin laakeriyksikköä kannattaa voidella rasvanipan kautta tarpeen vaatiessa. Laakeriyksiköihin saa erillisiä suojakuppeja ja joihinkin jopa erilliset lisätiivisteet. Yksikön pesään on saatavana voitelunippoja tuumaja millimitoituksella automaattivoitelua varten. Laakerivaihtoehtoina on epäkeskokoikkiristeinen sekä stop-ruuvikiristeinen laakeri. Molempia saa lisäksi sekä leveällä että kapealla sisäkehällä.

- UC/US-stop-ruuvikiristeinen
- ES/EX - epäkeskokoikko
- UK - kiristyskolki

## TEKNISET TIEDOT

<b>A</b>	32 mm
<b>A1</b>	21 mm
<b>Dynaaminen laakerin kestävyys DYN</b>	12.8
<b>H</b>	89 mm
<b>H1</b>	51 mm
<b>J1</b>	12 mm
<b>J2</b>	76 mm
<b>Kierre</b>	M6x1

<b>L</b>	94 mm
<b>L1</b>	35,5 mm
<b>L2</b>	10 mm
<b>L3</b>	61 mm
<b>L4</b>	51 mm
<b>L5</b>	16 mm
<b>Laakeripesän no</b>	T204
<b>N</b>	19 mm
<b>N1</b>	32 mm
<b>Paino</b>	0,8 kg
<b>Sisämitta d</b>	12 mm
<b>Staattinen kantokyky DYN</b>	6.65
<b>Tilausnumero</b>	UC201

