

## TR UCP-SARJAN VALURAUTAYKSIKÖT

### Pystylaakeriyksikkö

UCP202#  
Laakeriyksikkö



- Pystylaakeriyksikkö
- Itseasemoituva ja helppo asentaa
- Valurautapesä jossa kestopoideltu sisälaakeri.
- Vaihdeettavas sisälaakeri

### TUOTEKUVAUS

Valurautayksikkö pystymallisella valurautapesällä ja laakerilla. Yleisin malli yksiköistä. Laakeriyksikkö voidaan jälkivoidella.

Vakiona UC-laakeri, saatavana vaihtoehtoja.

### KÄYTTÖALUEET

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

### TUOTTEEN EDUT

- Helppoa asentaa akselille plus-toleranssin ansiosta
- Helppo asentaa muutamalla kiinnitysruuvilla
- 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 tuuma- ja millimitoituksella automaattivoitelua varten. Laakerivaihtoehtoina on epäkeskokoalkikiristeinen sekä stop-ruuvikiristeinen laakeri. Molempia saa lisäksi sekä leveällä että kapealla sisäkehällä.

- UC/US - stop-ruuvikiristeinen
- ES/EX - epäkeskokoalkki
- UK - kiristysbolksi

## TEKNISET TIEDOT

A	32 mm
B	27,4 mm
H	30,2 mm
H0	57 mm
H1	13 mm
J	96 mm
Kiinnityspultin koko	M10
L	125 mm

<b>Laakeripesän no</b>	P202
<b>N</b>	12 mm
<b>N1</b>	16 mm
<b>Paino</b>	0,6 kg
<b>S</b>	11,5 mm
<b>Sisämitta d</b>	15 mm
<b>Tilausnumero</b>	UC202

