

**Internordic AB**

Postadress: Box 105, 571 22 Nässjö

Besöksadress: Lerbacksgatan 3, Bråna Industriområde, 571 38 Nässjö

075-24 24 940 | info@internordic.com | www.internordic.com

**LAGERENHET UCT SNR**

UCT201

SPÄNNLAGERENHET SNR



- Spännlagerenhet i gjutjärn
- Radiellt inställbara med spår i huset för styrning

**Produktbeskrivning****Användningsområde**

T-lagerenhet används där man vill justera axelplacering. T ex transportband där bandet kräver justerbarhet.

Tabell visar med UC-insatslager, finns med andra insatslager.

Lagerenhet består av ett lagerhus med sfäriskt lagerläge och ett spårkullager med en motsvarande sfärsik ytterdiameter. Lagret får därmed en självinställande förmåga och kan kompensera för eventuella uppriktningssfel av axeln.

- Lätta att montera på axel tack vare plus tolerans i lagrets innerdiameter
- Självinställande förmåga
- Tål stötblastningar

Typiska applikationer är transportanordningar, lantbruks-, byggnads-, livsmedels- och trädgårdsmaskiner. Lagerenheter kan under vissa förhållanden betraktas som livstidsmorda, men onormalt hög driftstemperatur, varvtal eller förorenade miljöer kräver eftersmörjning, därför medlevereras smörjnippel. Insatslager kan förses med lock och tätningar för extrema miljöer. Specialgångor för automatisk smörjning samt tumdimensioner kan levereras.

Lagerenheter finns med olika typer av insatslager; stoppskruvar, excentrisk låsring eller klämhylsa.

- UC/US – stoppskruv
- ES/EX – låsring
- UK - klämhylsa

**Att tänka på**

Vid montering, var noggrann med uppriktning mellan husen. Snedställning medför minskad livslängd.

**ATT TÄNKA PÅ VID VAL AV LAGERENHET****Val av hustyp**

Belastning, speciellt om axiell belastning förekommer då begränsningar generellt finns för denna typ av enheter för att undvika att lager inte kläms vid värmeutvidgning av axeln.

Typ av miljö.

Varvtal.

Fixeringsmetod på axel, stoppskruv/excentrisk låsring/klämhylsa.

Axeltolerans.

**Åtdragningsmoment stoppskruv**

	Insatslager					
Stoppskruv	UC/CUC	US/CUS	ES/CES	EX/CEX	Åtdragningsmoment Nm	Hexagon storlek mm

M5x0,8			201-203				3,5	2,5
M6x1	201-206	305-306	204-207	201-206	201-206		5,5	3,0
M8x1	207-209	307	208-210	207-210	207-210	305-307	11,5	4,0
M10x1,25	210-212	308-309	211-212	211-212	211-215	308-312	22,0	5,0
M12x1,25	213-218	310-314			216-218	313-314	33,0	6,0
M14x1,5		315-316					42,0	7,0
M16x1,5		317-319				315-317	64,0	8,0
M18x1,5		320-324					75,0	9,0
M20x1,5		326-328				318-320	120,0	10,0

## Teknisk data

<b>A</b>	32 mm
<b>A1</b>	21 mm
<b>d (innerdiameter)</b>	12 mm
<b>Dyn (Dynamiskt bärighetstal)</b>	12.8
<b>Gänga</b>	M6x1
<b>H</b>	89 mm
<b>H1</b>	51 mm
<b>Hus nummer</b>	T204
<b>Insatslager nummer</b>	UC201
<b>J1</b>	12 mm
<b>J2</b>	76 mm
<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>N</b>	19 mm
<b>N1</b>	32 mm
<b>Stat (Statiskt bärighetstal)</b>	6.65
<b>Vikt</b>	0,8 kg

