

## LAGERENHET PLÅTHUS PP SNR ESPP201



- Insatslager m excentrisklåsring
- Stållager i plåthus
- 2 bulthål

### Produktbeskrivning

#### Användningsområde

Två-delat ståhus tillverkat i pressad stålplåt med zinkyttskikt som motverkar korrosion. Utrymmes- och viktbesparande enhet som är snabb och enkel att montera. För applikation med låga laster och upp till medium rotationshastighet.

Enheten finns med insatslager med låsskruv eller excentrisk låsring – beroende på applikation.

Plåthusenheter är en prisvärd och utrymmesbesparande lagring som är enkel att montera. Lager- enheten består av ett lagerhus i pressad plåt med sfäriskt lagerläge samt ett insatslager, av spårkullager typ, med sfärisk ytterdiameter. Detta medför att lagret får en självinställande förmåga och kan kompensera för eventuella uppriktningfel, max  $\pm 5^\circ$ , som kan uppstå. Var dock uppmärksam att enheten inte klarar ändrad snedställning efter bultarna har dragits åt. Till skillnad mot gjutjärnshusen klarar plåthuset mindre belastning än vad lagret klarar. Lagren är fettfyllda från fabrik och går ej att eftersmörja, under normala förhållanden betraktas de som livstidsmorda. Husen saknar smörjnippel. Plåthusen består av två delar som kläms runt lagret, plåtarna är kallvalsad plåt som förzinkats för att stå emot korrosion.

- Lätta att montera med ett fåtal fästbultar
- Lätta att montera på axel tack vare plusolerans i lagrets innerdiameter
- Självinställande förmåga, dock ej efter montering

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 byte av insatslager, då dessa typer ej går att eftersmörja. Lagerenheterna finns med 2 olika typer av insatslager; stoppskruvar, excentrisk låsring.

- ES – låsring
- US – stoppskruv

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

#### Axeltolerans

#### Åtdragningsmoment stoppskruv

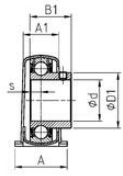
	Insatslager					
Stoppskruv	UC/CUC	US/CUS	ES/CES	EX/CEX	Åtdragningsmoment Nm	Hexagon storlek mm

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

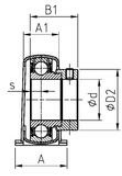
## Teknisk data

<b>A</b>	25,4 mm
<b>A1</b>	15,9 mm
<b>B1</b>	28,6 mm
<b>d (innerdiameter)</b>	12 mm
<b>D2</b>	28,6 mm
<b>Dyn (Dynamiskt bärighetstal)</b>	9.5500000000000007
<b>H</b>	22,2 mm
<b>H1</b>	2,4 mm
<b>H2</b>	43,2 mm
<b>Hus nummer</b>	PP203
<b>Insatslager nummer</b>	ES201
<b>J</b>	68 mm
<b>L</b>	85,7 mm
<b>N</b>	9 mm

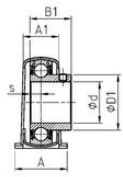
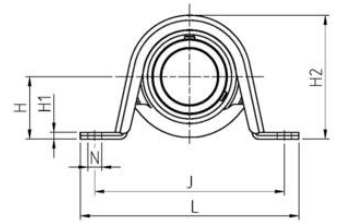
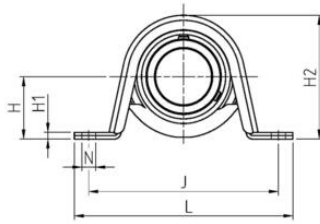
<b>Stat (Statiskt bärighetstal)</b>	4.78
<b>Vikt</b>	0,2 kg



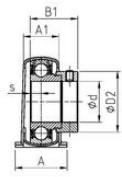
USPP200



ESPP200



USPP200



ESPP200