

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**SFÄRISKA KULLAGER TÄTADE**

2201EEG15

SFÄRISKT KULLAGER SNR



- Självinställande
- Försmorda och underhållsfria

**Produktbeskrivning**

Sfäriska kullager är 2-radiga och självinställande och därför okänsliga för snedställningar. Med tätning begränsas tillåten snedställning till 0,5°. På grund av den inre konstruktionen är den axiella bärigheten väldigt låg, däremot lämpar sig sfäriskt kullager för höga varvtal. Vid applikationer där bärigheten hos ett sfäriskt kullager ej räcker bör man använda sfäriskt rullager.

Att tänka på**DÄRFÖR SKA ETT LAGER SMÖRJAS**

- Undvika metallisk kontakt mellan rullkropparna och lagerringarna - eliminera slitage
- Reducera friktionen i lagret
- Skyddar mot korrosion
- I det fall smörjningen sker med smörjfett, har smörjningen oftast som uppgift att även hålla föroreningar borta

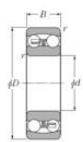
VID VAL AV KUL- OCH RULLAGER

- Belastning - radiell/axiell
- Tippmoment
- Brytpåkänningar
- Miljö/typ av föroreningar/temperatur
- Varvtal
- Utrymme

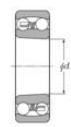
Teknisk data

d (innerdiameter)	12 mm
D (ytterdiameter)	32 mm
B	14 mm

Fett	22000 rpm
Olja	26000 rpm
Vikt	0,048 kg
Dyn Cr (Dynamiskt bärrighetstal)	7,75 kN
Stat Cor (Statiskt bärrighetstal)	1,73 kN



Cylindrical bore



Tapered bore

