

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 KONISKA AXELHÅL

2203K

SFÄRISKT KULLAGER



- Självinställande
- Lågfriktion vilket innebär låg temperatur även vid höga varvtal
- Enkel montering med klämhylsa



Produktbeskrivning

Koniskt axelhål för montering med motsvarande hylsa har ofta C3 glapp, då man vid spänner fast lagret på axel.

Sfäriska kullager är 2-radiga och är självinställande och därför okänsliga för snedställningar. Tillåten snedställning är 2-4°. På grund av den inre konstruktionen är den axiella bärigheten låg, däremot lämpar sig sfäriskt kullager för höga varvtal.

Koniska hål - K efterbeteckning

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

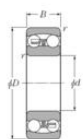
VID VAL AV KUL- OCH RULLAGER

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

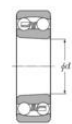
Teknisk data

d (innerdiameter)	17 mm
D (yttre diameter)	40 mm
B	16 mm

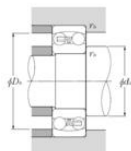
Fett	16000 rpm
Olja	20000 rpm
Vikt	0,085 kg
Dyn Cr (Dynamiskt bärighetstal)	9,95 kN
Stat Cor (Statiskt bärighetstal)	2,42 kN



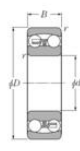
Cylindrical bore



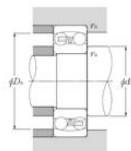
Tapered bore



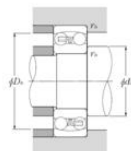
Cylindrical bore



Tapered bore



Cylindrical bore



Tapered bore