

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

SPÅRKULLAGER 5-22 MM AXEL

6001ZC3

SPÅRKULLAGER



- Brett användningsområde
- Klarar höga varvtal
- Öppna och tätade
- Robusta och tystgående
- Självsammanhållande



Produktbeskrivning

Robusta, mångsidiga och tystgående. Kan arbeta vid höga varvtal, klarar förutom radiell last även en viss axialbelastning och är lätta att montera. De är även självsammanhållande, inga lösa delar. Spårkullager har en enkel konstruktion vilket ger ett lågt pris i jämförelse med andra rullningslager.

Typiska applikationer – överallt! Cirka 184 stycken används bara i ett hushåll. Du kanske inte har tänkt på att det finns kullager i tvättmaskinen, kylskåpet, matberedaren, borrar-maskinen, datorn, bilen, cykeln, skateboarden, hårtorken, CD-spelaren... Därtill kommer all användning i industrin...

Enradiga lager finns även med effektiva tätningar; de är då engångsmordade och under normala förhållanden helt underhållsfria.

Spårkullager finns med olika internt glapp, beroende på driftförhållande anpassas valet av lagerglapp. Normalt lagerglapp har ofta ingen efterbeteckning, nedan följer de vanligaste:

C2 – Mindre lagerglapp än normalt

C3 – Större lagerglapp än normalt

C4 – Större lagerglapp än C3

Top-Line serien från NTN Europe är anpassad för applikationer som ställer högre krav på spårkullagret än vad ett standardlager klarar, vad gäller varvtal, högre temperaturer eller låga temperaturer.

NTN LLU - En högeffektiv frikterande gummitätning för spårkullager med en inre och en yttre läpp i kombination med ett V-slipat spår i innerringen. Extremt bra tätningseffekt mot damm och smutspartiklar, men även mot smutsvatten, som dessutom förhindrar smörjmedelavgång, standard-monterad på NTN gummitätade kullager.

LLB - Då denna tätningstyp ej är frikterande lämpar sig LLB för höga hastigheter t ex elmotorer. Dock är tätningseffekten sämre än LLU.

ZZ - Eftersom detta utförande är särskilt ekonomiskt, används det i stor utsträckning, när applikationen inte innebär stora krav på tätningseffekt mot damm, vatten eller fettavgivning.

Därför ska ett lager smörjas

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

Att tänka på 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)	28 mm
B	8 mm
Fett	26000 rpm
Olja	30000 rpm
Vikt	0,021 kg
Stat Cor (Statiskt bärighetstal)	2,39 kN
Dyn Cr (Dynamiskt bärighetstal)	5,09 kN

