

LEDLAGER GEEM..ES-2RS STÅL/STÅL

GEEM20ES-2RS
LEDLAGER LS



- Radialledlager
- Glidyttskombination stål stål
- Hög lastkapacitet, speciellt chock och stötbelastningar
- Levereras med tätning -2RS



Produktbeskrivning

Ledlager är standardiserade lager som är särskilt lämpliga i applikationer där det förekommer pendel- och krängningsrörelser med relativt låga varvtal. Tack vare självinställande förmåga som tillåter inställningsrörelser i olika riktningar är de lämpliga där snedinställningsmöjlighet krävs. Innerringen har en ytter sfärisk konvex mantelyta som motsvarar ytterringens sfäriska men konkava inre mantelyta. Lagertypen kan ta belastningar av oscillerande och växlande typ såväl som statiska.

Glidytan stål/stål är behandlad med smörjmedel för enkel inkörning. För att underlätta smörjning har produkten ett spår och smörjhål i inner- och ytterring. Smörjning krävs bl a för att minska friktionen och öka lagrets livslängd.

EFFEKTIVARE TÄTNINGSKONSTRUKTION –2GS FÖR LEDLAGER

Vi kanleverera ledlager tätade med en mycket effektiv 3-läppstätning med beteckningen -2GS, en tätningskonstruktion speciellt lämpad för applikationer i svåra och smutsiga miljöer.

Denna tätning garanterar då en maximal lagerlivslängd, avsevärt längre jämfört med en standardtätning.

Ledlager och länkhuvuden
Konstruktionsunderlag

Axel

Rekommenderade toleranser

Montering	Lagertyp
-----------	----------

Lagret axiellt skjutbart	Kräver underhåll	Underhållsfri
--------------------------	------------------	---------------

Lagret fixerat	m6	k6
----------------	----	----

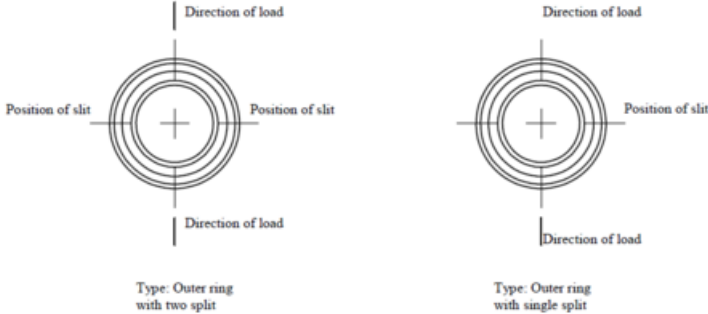
Lagerhus

Rekommenderade toleranser

Montering	Lagertyp	
Lätt last lagret axiellt skjutbart	H7	H7
Tung last lagret fixerat	M7	K7
Lagerhuset i lätta legeringar	N7	M7

MONTERING

Vid montering skall slitsen inte placeras där lasten angriper. (Rek. 90 ° lastriktningen)



MONTERINGSEXEMPEL

När ledlagret monteras i lagerhuset skall lasten anbringas på ytterringen

När ledlagret monteras på axeln skall lasten anbringas på innerringen. Samtidig montering i lagerhuset och på axeln är möjlig då lasten anbringas på både inner- och yttring.

Att tänka på

- Belastningsriktning: radiell/axiell
- Den maxlast som anges i tabeller för radialledlager är rent radiell last
- Belastningstyp: statisk, dynamisk, pendlande, frekvens, miljö, smuts, fukt, temperatur, utrymmesbehov, monteringssätt

Teknisk data

a	6 mm
B	24 mm
C	12
d (innerdiameter)	20 mm
D (ytterdiameter)	35 mm
d1 max	24 mm
dk	29 mm
Dyn (Dynamiskt bärighetstal)	30
r1s min	0,3 mm
rs min	0,3 mm
Stat (Statiskt bärighetstal)	146
Vikt	0,072 kg

