

LEDLAGER GE..ET/X STÅL-HÅRDKROM/PTFE

GE15ETX
LEDLAGER ROSTFRITT LS



- Radialledlager
- Stål-hårdkrom, PTFE-väv
- Underhållsfritt - ska ej smörjas
- Högre lastkapacitet än PTFE-komposit
- Rostfritt utförande (x)



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 yttre sfärisk konvex mantelyta som motsvarar ytterringens sfäriska men konkava inre mantelyta. Lagertypen kan ta belastningar av oscillerande och växlande typ såväl som statiska.

Glidytan består av stål och PTFE-väv. Produkten är underhållsfri och ska ej smörjas tack vare att PTFE-partiklar avges under drift. Smörjning förkortar livslängden på lagret.

EFFEKTIVARE TÄTNINGSKONSTRUKTION –2GS FÖR LEDLAGER

Vi kanleverera ledlager tätade med en mycket effektiv 3-läppstötning 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

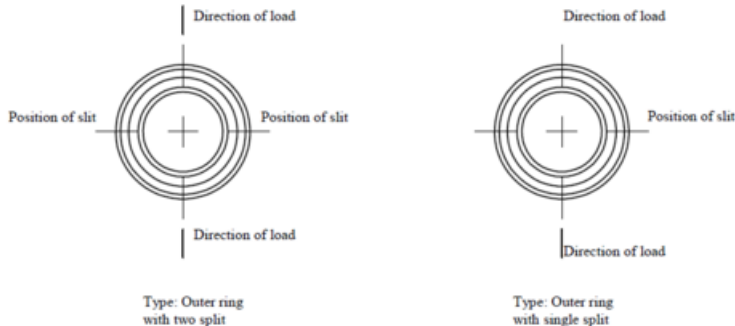
k6

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

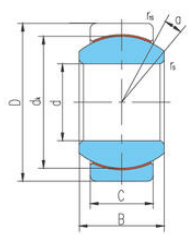
När ledlagret monteras på axeln skall lasten anbringas på innerringen. Samtidig montering i lagerhuset och på axeln är möjlig då lasten anbringas på både inner- och ytterring.

Att tänka på

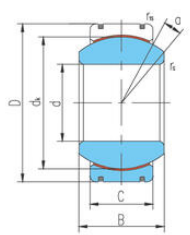
- Belastningsriktning: radiell/axiell
- Den maxlast som anges i tabeller för radialledlager är rent radiell last
- Belastningstyp: statisk, dynamisk, pendlande, frekvens, miljö, smuts, fukt, temperatur, utrymmesbehov, monteringssätt

Teknisk data

a	8 mm
B	12 mm
C	9
d (innerdiameter)	15 mm
D (ytterdiameter)	26 mm
dk	22 mm
Dyn (Dynamiskt bärighetstal)	25
r1s min	0,3 mm
rs min	0,3 mm
Stat (Statiskt bärighetstal)	59
Vikt	0,026 kg



GE...ET/X



GE...XT/X