



AXIALLEDLAGER GX..T STÅL/PTFE

GX30T

AXIALLEDLAGER LS

- Sfäriskt axialledlager
- Bästa alternativet för axiella laster
- Underhållsfritt med Stål, PTFE-väv (T)



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.

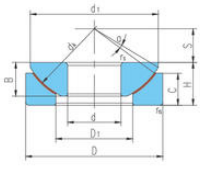
Glidytan består av stål och PTFE-väv. Produkten är underhållsfri och ska ej smörjas tack vare att PTFE-partiklar avges under drift. Smörjning förkortar livslängden på lagret.

Att tänka på

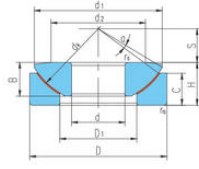
- Belastningsriktning: radiell/axiell
- Den maxlast som anges i tabeller för axialledlager gäller axiell last
- Belastningstyp: statisk, dynamisk, pendlande, frekvens, miljö, smuts, fukt, temperatur, utrymmesbehov, monteringsätt

Teknisk data

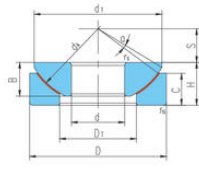
| | |
|--------------------|-------|
| B | 19 mm |
| C | 19 mm |
| d (innerdiameter) | 30 mm |
| D (yttre diameter) | 75 mm |
| dk | 82 mm |
| H | 26 mm |



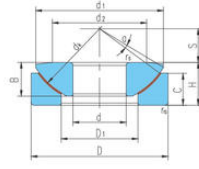
$d \leq \phi 200$



$d > \phi 220$



$d \leq \phi 200$



$d > \phi 220$