



VINKELKONTAKTLEDLAGER GAC..T STÅL/PTFE

GAC25T
AXIALLEDLAGER LS

- Vinkelkontaktledlager
- Bästa alternativet för kombinerade laster
- Underhållsfritt med Stål, PTFE-väv (T)
- Tål höga axiella laster



Produktbeskrivning

Länkhuvud 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 är rent axiell last
- Belastningstyp: statisk, dynamisk, pendlande, frekvens, miljö, smuts, fukt, temperatur, utrymmesbehov, monteringsätt

Teknisk data

a	2,5 mm
B	15 mm
C	14 mm
d (innerdiameter)	25 mm
D (ytterdiameter)	47 mm
dk	42 mm
Dyn (Dynamiskt bärighetstal)	89
r1s min	1 mm
rs min	1 mm
S	0,6 mm

Stat (Statiskt bärighetstal)

225

T

15

Vikt

0,148 kg

