



VINKELKONTAKTLEDLAGER GAC..S STÅL/STÅL

GAC30S

AXIALLEDLAGER LS

- Vinkelkontaktledlager
- Bästa alternativet för kombinerade laster
- Stål stål (S) beläggning
- 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 stål/stål är behandlad med smörjmedel för enkel inkörning. För att underlätta smörjning har produkten ett spår och smörjhål i inner- och yttering. Smörjning krävs bl a för att minska friktionen och öka lagrets livslängd.

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	4,5 mm
A	8,5 mm
B	17 mm
C	15 mm
d (innerdiameter)	30 mm
D (ytterdiameter)	55 mm
dk	49,5 mm
Dyn (Dynamiskt bärighetstal)	63
r1s min	1 mm
rs min	1 mm

S	1,3 mm
Stat (Statiskt bärighetstal)	315
T	17
Vikt	0,208 kg

