

Fordelene ved lejer fra HC-CARGO

Hvorfor skal du bruge lejer fra
HC-CARGO i stedet for standardlejer,
som er tilgængelige på eftermarkedet?

HC-CARGOs lejer er designet, udviklet og testet i Tyskland og opfylder de fremtidige standarder og specifikationer for OE-producenter.

HC-CARGOs lejer er udviklet til at opfylde de høje krav, som stilles til applikationer i moderne biler, lastvogne, landbrugsmaskiner og til marine applikationer.

HC-CARGOs lejer er konstrueret til ekstreme forhold, og deres slidstyrke og levetid lever op til de høje standarder og krav, der stilles til OE-producenter.

HC-CARGOs lejer er langt bedre end standardlejer, som er tilgængelige på eftermarkedet.

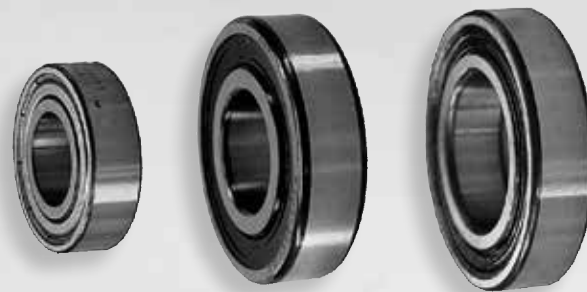
HC-CARGOs lejer er det bedste valg med hensyn til pris, kvalitet og pålidelighed.

HC-CARGOs lejer anvendes i vores egen renoveringsindustri og benyttes desuden af andre store renoveringsvirksomheder i hele verden.

*Mere værdi for pengene:
Konkurrencedygtige priser
Mindre støj
Mindre friktion*

Høj ydeevne HC-CARGO lejer

- opfylder den fremtidige OE-standard allerede i dag



Du kan få oplyst nærmeste HC-CARGO-forhandler og se hele vores sortiment på
www.hc-cargo.com



Designet, udviklet og testet i Tyskland

Lejer fra HC-CARGO

HC-CARGOs lejer er konstrueret til at opfylde både nuværende og fremtidige standardspecifikationer og krav til OE-producenter.

HC-CARGOs lejer er konstrueret til ekstreme forhold, og deres slidstyrke og levetid lever op til de høje standarder og krav, der stilles til OE-producenter. HC-CARGOs lejer er næste generations kvalitetslejer, som er specielt udviklet til generatorer, startere og el-motorer.

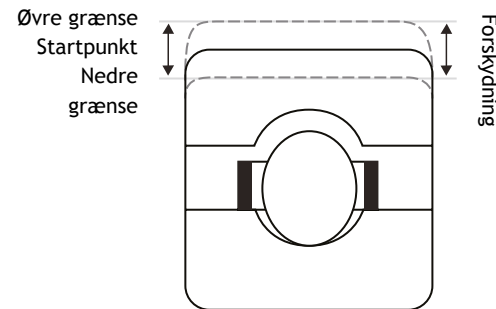
Moderne forbrændingsmotorer videreudvikles konstant. Motorer er i dag højtydende, mere støjsvage, mere slidstærke, mindre forurenende og mere brændstofbesparende end nogensinde før.



Kravene til højtydende generatorer og startere er konstant i fokus. Generatorer konstrueres i dag mere kompakt, og samtidig stilles der fortsat krav om en høj ydelse ved et lavt omdrejningstal, hvilket forøger driftstemperaturen væsentligt. Startere optimeres, så de får en større slidstyrke og længere levetid. Start-stop-systemer stiller langt større krav til holdbarheden af moderne startere.

Tekniske egenskaber

- P6 geometrisk toleranceklasse (DIN 620-2) og C3 lejeluftgruppe (DIN 620-4)
- Mindre vibration, forbedrede overflader på løbebane og mindre friktion
- Letløbs og støjsvage
- Fremragende kinematik og stabilitet



Forbedret og optimeret tætning:

- Let kontakttætning med 3 læber (1 aksial)
- Lav friktion ved høje hastigheder
- Mindre varmeudvikling
- Maksimal beskyttelse mod fugt og udefrakommende partikler



Fedt:

- Syntetisk olie + UREA
- Højtydende fedt, som er formuleret til eksempelvis generatorer og startere
- Lang levetid
- Driftstemperaturområde -40-+200°

Emballage:

- Enkeltstyks pakninger og bulkforpakninger



Standardlejer

Lejer til el-motorer

Lejer

Lejer til CNC-spindler

Standardkvalitet

Eftermarkedskvalitet

Høj kvalitet