

Voordelen HC-CARGO Lagers

Waarom zou u HC-CARGO lagers gebruiken in plaats van traditionele aftermarket-lagers?

HC-CARGO lagers worden exclusief ontworpen, ontwikkeld en getest in Duitsland om te voldoen aan OE-standaarden en specificaties.

HC-CARGO lagers zijn ontwikkeld om te voldoen aan alle hoge eisen van moderne auto's, trucks, landbouw- en marine toepassingen.

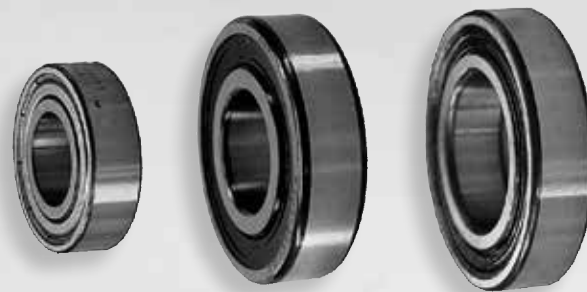
HC-CARGO lagers zijn ontworpen om te presteren onder uitzonderlijke omstandigheden en hebben een duurzaamheid die alleen past bij de hoogste OE-standaarden en eisen aan levensduur.

HC-CARGO lagers zijn beter dan traditionele aftermarket-lagers.

HC-CARGO lagers zijn de beste keuze qua prijs, kwaliteit en betrouwbaarheid

HC-CARGO lagers worden toegepast in onze revisiewerkplaatsen en door grote revisiebedrijven over de hele wereld.

Wanneer minder meer is:
Minder geld
Minder geluid
Minder frictie



Hoogpresterende HC-CARGO Lagers

- voldoen nu al aan toekomstige
OE-standaarden



Ga voor uw dichtstbijzijnde dealer van HC-CARGO
en het volledige programmaoverzicht naar
www.hc-cargo.com



Ontworpen - Ontwikkeld - Getest in Duitsland

HC-CARGO Lagers

HC-CARGO lagers zijn ontworpen om te voldoen aan de huidige en toekomstige OE-standaard specificaties en vereisten.

Onze lagers zijn ontwikkeld om te werken bij hogere temperaturen, op hogere snelheden met minder wrijving en om te zorgen voor een lange levensduur. Alle lagers van HC-CARGO zijn de volgende generatie high-end kwaliteitslagers, ontworpen en ontwikkeld voor draaiende elektromotoren.

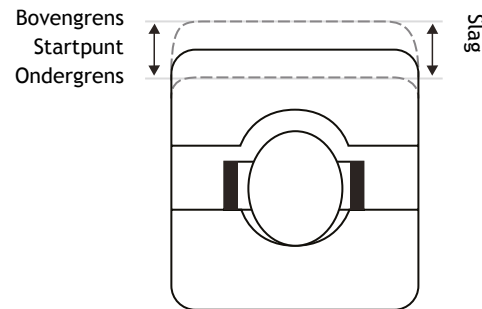
Moderne verbrandingsmotoren zijn, sinds de komst van de eerste motoren, voortdurend verder verbeterd. De motoren van nu zijn krachtiger, stiller, duurzamer, minder vervuilend en brandstofzuiniger dan ooit tevoren.



De eisen voor alternatoren en startmotoren met hoge prestaties worden constant hoger. Alternatoren worden ontworpen om te passen in kleinere motorcompartimenten en om meer vermogen te leveren bij minder toeren, wat tot hogere bedrijfstemperaturen leidt. Startmotoren worden geoptimaliseerd op meer duurzaamheid en een langere levensduur en start-stop-systemen voor vaker starten.

Technische kenmerken

- Geometrische tolerantieklasse P6 (DIN 620-2) en interne speling groep C3 (DIN 620-4)
- Optimale oscillatie, betere loopvlakken en minder wrijvingskoppel
- Soepele loop en lage geluidseigenschappen
- Uitstekende mechanische schuifweerstand en kinematica



Verbeterde en geoptimaliseerde afdichting:

- 3-lips (1-axiaal) licht contactafdichting
- Lage frictie bij hoge snelheden
- Produceert minder hitte
- Minder en beter vasthouden van smeervet
- Maximale bescherming tegen vocht en verontreinigingen



Smeervet:

- Synthetische olie + UREA
- High performance smeervet, speciaal voor bijv. dynamo's en startmotoren
- Lange levensduur
- Bereik bedrijfstemperatuur -40-+200°

Verpakking:

- Per stuk en bulkverpakking



Standaard lager

Elektromotor lagerkwaliteit

Lager

CNC-as / Aerospace lager

Standaard

Aftermarket Kwaliteit

Hoog