

Hochleistungsschrägkugellager

Hochleistungsschrägkugellager von NSK für Maschinen und Pumpen. Die Wälzlager sind so ausgelegt, dass einfache Handhabung, lange Lebensdauer, geringe Vibrationen und ein geräuscharmer Lauf der Maschinen gewährleistet sind.

Produkteigenschaften

- Optimierte Innenkonstruktion
- Hohe Tragzahl – Käfig aus Hightech-Polymeren oder zerspantem Messing
- Kugelgeführter Käfig
- Hohe Maßgenauigkeit und Rundlauf
- Ausführung als Universallager ist Standard

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer
- Geeignet für hohe Temperaturen
- Polyamid bis zu 150°
- PPS bis zu 190° im Dauerbetrieb
- Hohe Zuverlässigkeit – Innenkonstruktion mit optimierter Schmiermittelverteilung
- Längere Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch geringere Wärmeentwicklung
- Geringere Schwingungen und Geräusentwicklung
- Einfache Handhabung und Installation durch Ausführung als Universallager
- <P></P>

Betriebsbedingungen

- Hohe Last
- Hochtemperatur
- Niedrige Betriebsgeräusche
- Vibration

Industriezweige

- Ventilatoren und Gebläse
- Industrielle Pumpen und Kompressoren



72 10 B EA T85 SU L

Beschreibung

72	Lagerreihe
10	Bohrungskennzahl
B	Druckwinkel (B: 40°)
EA	Verstärkte Ausführung
T85	Käfig
SU	Anordnung (SU: Universalausführung)
L	Vorspannung