

L-PPS Kunststoffkäfig Schrägkugellager für Schraubenkompressoren

Diese Lager werden mit dem durch NSK patentierten L-PPS Käfig ausgeführt, welcher für hohe Temperatur- und Verschleißfestigkeit, sowie für hohe mechanische und chemische Beständigkeit steht. Das verwendete Käfigmaterial und ein optimiertes, inneres Lagerdesign sind ein Garant für eine längere Lebensdauer Ihrer Schraubenkompressoren und helfen Ihnen, die nicht geplanten Instandhaltungskosten zu reduzieren.

Produkteigenschaften

- L-PPS Kunststoffkäfig
- Optimiertes inneres Design
- Wälzkörpergeführter Kunststoffkäfig

Produktvorteile

- Bessere Käfigbeständigkeit gegenüber Verschleiß und Temperatur
- Gute chemische Beständigkeit sogar bei Kontakt mit Öl, Kühlmittel oder Ammoniak
- Höhere Tragzahlen auf Grund eines optimierten, inneren Designs
- Bessere interne Schmierstoffverteilung
- Höhere axiale Tragfähigkeit

Betriebsbedingungen

- Rauhe Betriebsbedingungen
- Hohe Last
- Hochtemperatur
- Schmierung

Industriezweige

- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Industrielle Pumpen und Kompressoren
- Petrochemie



7310 B EA T7 SU CNB

Beschreibung

7310	Lagerreihe und Bohrungskennzahl
B	Druckwinkel (B: 40°)
EA	Verstärkte Ausführung
T7	L-PPS Käfig
SU	Anordnung (SU: Universalausführung)
CNB	Vorspannung (CNB: Standard Lagerluft ode GA: leichte Vorspannung)