

Rostfreie Lagereinheiten

Rostfreie Lagereinheiten sind mit rostfreien Lagereinsätzen und Molded-Oil Schmierung ausgestattet. Die neue Reihe von NSK bietet gute Korrosionsbeständigkeit und Langzeitschmierung mit einer sauberen Lagereinheit. Demzufolge leistet die Lagereinheit einen Beitrag zur Reduzierung von Instandhaltung, Stillstandszeit und Austauschkosten im Betrieb.

Produkteigenschaften

- Kugeln: Martensitischer rostfreier Stahl (SUS440C)
- Schleuderscheiben: Austenitischer rostfreier Stahl (SUS304)
- Dichtungen: Nitril
- Gewindestifte: (Schraubenkopf W-Form), Martensitischer rostfreier Stahl (SUS410)
- Lagergehäuse: Austenitischer rostfreier Stahl (SCS13)

Produktvorteile

- Schutz gegen Korrosion (alle Teile aus rostfreiem Stahl)
- Längere Schmierstoffgebrauchsdauer dank Molded-Oil Lagereinsatz
- Erhält eine saubere Umgebung
- Austauschbar mit Standard-Lagereinheiten - 2 Bauformen: Steh- bzw. Flanschlager

Betriebsbedingungen

- Rauhe Betriebsbedingungen
- Verunreinigung
- Korrosive Umgebung
- Schmierung

Industriezweige

- Lebensmittel und Getränke



F UC PM 2 04 LP99

Beschreibung

F	Lagereinsatz
UC	Lagerbezeichnung
PM	Gehäusebezeichnung (PM:Stehlagergehäuse)
2	Durchmesserreihe
04	Bohrungskennzahl
LP99	Fettschmierstoff Molded-Oil