

SJ-Hochtemperaturlager mit Festschmierstoff

SJ-Lager haben eine „Peapod“-Struktur mit Festschmierstoff-Abstandsstücken, die zwischen zwei Kugeln in einer einzelnen Käfigtasche montiert sind, dadurch sind diese für Umgebungen mit hohen Temperaturen bei atmosphärischem Druck oder im Vakuum geeignet.

Produkteigenschaften

- Fettfreier MoS₂-Festschmierstoff
- Geeignet für hohe Temperaturen bis zu 400 °C sowohl in Atmosphärendruck- als auch Vakuumumgebungen
- Durch die Abstandstücke aus Festschmierstoff und einer einzigartigen Käfigstruktur erhöht sich die Lagerlebensdauer

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer
- Hochtemperaturbeständig
- Festschmierstoff
- Geringe Ausgasung

Betriebsbedingungen

- Hochtemperatur
- Vakuum

Industriezweige

- Chemikalien und pharmazeutische Produkte
- Lebensmittel und Getränke
- Medizin- und Pflęgetechnik



U- 6203 SJ01 ZZ

Beschreibung

| | |
|------|------------------------|
| U- | |
| 6203 | Lagergrundtype |
| SJ01 | SJ-Type |
| ZZ | Deckscheibe beidseitig |