



FAG

We pioneer motion

FAG Rillenkugellager

Produktlösungen für die Lebensmittelindustrie

In der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, aber auch in anderen Sektoren sind Lager mitunter verschiedensten korrosiven und chemischen Medien ausgesetzt. Darüber hinaus gelten insbesondere in lebensmittelverarbeitenden/-produzierenden Bereichen besondere Anforderungen und Zulassungen für die verwendeten Schmierfette. Die von Schaeffler im „Food-Programm“ verwendeten Werkstoffe eignen sich für Anwendungen, bei denen es zu einem gelegentlichen Kontakt zwischen Lebensmittel und Werkstoff kommen kann.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Lager aus korrosionsbeständigem Stahl
- Hochwertiges Fett mit Lebensmittelzulassung nach der Kategorie NSF H1 – auch mit Halal- und Koscher-Zertifizierung
- Beidseitig berührende RS bzw. RSR Dichtungen – je nach Baugröße
- Für Betriebstemperaturen zwischen -30°C und 100°C

SCHAEFFLER

FOOD – Programm FD

FAG Rillenkugellager für die Lebensmittelindustrie

Herausforderung und Anforderung an die Lagerungen:

- Ständig verschärfte Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften in der nahrungsmittelverarbeitenden Industrie fordern sichere und saubere Anlagen
- Ziel ist es, möglichst geringe Ausfallzeiten und ein Minimum an Wartungsarbeiten aufzuweisen
- In Anlagen, in denen ein Kontakt mit dem zu bearbeitenden Produkt erfolgen kann oder in denen Verunreinigungen zu erwarten sind, sind entsprechend resistente Materialien gefordert
- Häufige Reinigungsvorgänge mit Heißdampf, Dampfstrahl oder aggressiven Laugen beanspruchen den Stahl, die Käfigmaterialien, die Deck-/Dichtscheiben sowie die Schmierstoffe. Diese Beanspruchungen können sich negativ auf die Laufeigenschaften und die Lebensdauer der Wälzlager auswirken

Unsere Lösung:

- Lagerringe, Käfige und Wälzkörper aus Edelstahl
- Beidseitig vorhandene berührende RS bzw. RSR Einlippendichtung in bewährter Geometrie
- Das Fett besitzt die Zulassung nach Kategorie NSF H1 bzw. erfüllt die Qualitätsanforderung nach FDA21 CFR 178.3570 und ist halal und kosher
- Auf Anfrage sind die Rillenkugellager auch als Hybridlager mit Keramik-Wälzkörpern aus Si3N4 erhältlich
- Alternativ sind auch die Hochleistungswerkstoffe CRONIDUR & CRONITECT oder/und mit Festkörperschmierstoff LUBTECT mit H1-Zulassung verfügbar

Ihre Vorteile:

- Beständig gegen Feuchtigkeit, Schmutzwasser, Salzsprühnebel sowie eine Vielzahl von schwach alkalischen und schwach sauren Reinigungsmedien. Ebenso u. a. auch gegenüber Salzsäure, Fluss- und Schwefelsäure oder H₂O₂. Eine Übersicht über die getesteten Konzentrationen finden Sie in der TPI 261
- Beidseitig vorhandene berührende RS bzw. RSR Einlippendichtung – je nach Baugröße
 - *Wirksamer Schutz des Lagerinneren vor äußeren Einflüssen, während Reinigungsvorgängen oder auch vor den verarbeiteten Medien*
 - *Hält den Schmierstoff im Lager*

Dies bedeutet in der Praxis eine Verlängerung von Produktionszeiten und eine geringere Ausfallwahrscheinlichkeit der Lagerstellen. Die kürzeren Stillstandszeiten erhöhen Ihre Produktivität und senken die Kosten der Anlage.

Typenkurzbezeichnung, z. B.: S6204-2RS-FD

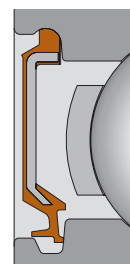
Schaeffler Lager des Food Programms sind durch das Nachsetzzeichen FD gekennzeichnet. Somit erkennen Sie direkt, dass das Lager aus korrosionsbeständigem Material gefertigt wurde und mit Schmierstoff der H1-Kategorie befüllt ist.

Produktreihe

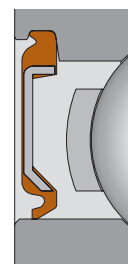
S6000-2RSR-FD	S6002-2RS-FD	S6004-2RS-FD	S6006-2RS-FD	S6008-2RS-FD
S6200-2RS-FD	S6202-2RS-FD	S6204-2RS-FD	S6206-2RS-FD	S6208-2RSR-FD
S6300-2RS-FD	S6302-2RS-FD	S6304-2RS-FD	S6306-2RS-FD	S6009-2RSR-FD
S6001-2RS-FD	S6003-2RS-FD	S6005-2RS-FD	S6007-2RS-FD	S6209-2RSR-FD
S6201-2RS-FD	S6203-2RS-FD	S6205-2RS-FD	S6207-2RSR-FD	S6010-2RSR-FD
S6301-2RS-FD	S6303-2RS-FD	S6305-2RS-FD	S6307-2RSR-FD	S6210-2RSR-FD



FAG Rillenkugellager FD mit Edelstahlkomponenten



RS Einlippendichtung



RSR Einlippendichtung



Hochwertiges Fett mit Lebensmittelzulassung nach der Kategorie NSF H1 – auch mit Halal- und Koscher-Zertifizierung



mailto: food-program@schaeffler.com