

## HAUSPOST: JULI 2016

gerne präsentieren wir Ihnen unsere aktuelle Hauspost mit Neuigkeiten aus den Bereichen Antriebs-, Lager- und Lauftechnik!

### Explorer Pendelrollenlager und CARB Toroidalrollenlager von SKF

Durch ihren inneren Aufbau können SKF Explorer Pendelrollenlager sehr hohe radiale und axiale Lasten auch bei Fluchtungsfehlern und Wellendurchbiegung aufnehmen. Die weiterentwickelten SKF Explorer Pendelrollenlager sind damit so robust, dass sie je nach Betriebsbedingungen ein Vielfaches der Lebensdauer anderer Pendelrollenlager erreichen.

Das SKF CARB Toroidalrollenlager ist ein revolutionäres Lager. Es kombiniert die Winkelbeweglichkeit eines Pendelrollenlagers mit der zwangsfreien axialen Verschiebbarkeit eines Zylinderrollen- oder Nadellagers. SKF hat das CARB Lager speziell als Loslager für winkelbewegliche Lagerungssysteme entwickelt.



Hier geht's zum Download des PDF-Katalogs: [www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=722](http://www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=722)

### Abgedichtete, einreihige SKF Schrägkugellager

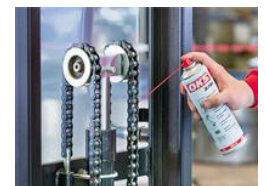
Abgedichtete, einreihige Schrägkugellager besitzen denselben Innenaufbau wie offene Lager und liefern dieselbe Qualität und Gebrauchsdauer, die Sie von SKF gewohnt sind. Was die abgedichteten, einreihigen SKF Schrägkugellager gegenüber dem Wettbewerb auszeichnet, ist das besondere Design der SKF Dichtungen. Die Lager sind serienmäßig mit zwei berührungslosen Dichtungen ausgestattet, die zur Verbesserung der mechanischen Stabilität mit einer Stahlblecharmierung versehen sind. Die Dichtlippe bildet mit der Gegenfläche am Innenring einen extrem engen Spalt, was in Kombination mit der speziellen Dichtlippenform eine Minimierung des Fettaustritts bewirkt.



Lesen Sie mehr dazu hier: [www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=723](http://www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=723)

### Spezialschmierstoffe für höchste Anforderungen

Durch den Aufbau von Ketten und deren Betrieb ausschließlich im Mischreibungsbereich ergeben sich im Einsatz vielfältige Probleme, wie Materialabrieb durch Linienkontakt, Schwingungsbewegungen und Stöße, hohe Flächenpressungen an den Laschen und Bolzen, sowie die Einwirkungen von Umgebungseinflüssen wie hohe oder niedrige Temperaturen, Staub oder Feuchtigkeit auf die Funktion der Kette. Dadurch ergeben sich hohe Anforderungen an die eingesetzten Kettenschmierstoffe.



Was OKS gegen diese Probleme anbietet: [www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=724](http://www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=724)

### Kettenschmierungen von perma

Oberstes Ziel für Betreiber sind Sicherheit und Verfügbarkeit der Anlagen. Die Wartung der Anlagen bringt zahlreiche Herausforderungen mit sich. Die Einbindung der "intelligenten" perma Schmiersysteme erlaubt eine exakte und individuelle Schmierung der Ketten in Aufzugsanlagen, Fahrsteigen, Fahrtreppen und Förder- und Hebeanlagen.

Bei der Ölschmierung ist das Aufbringen der richtigen Schmierstoffmenge von entscheidender Bedeutung, da...



...aber lesen Sie doch selbst: [www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=725](http://www.hausmann-haensgen.de/Infoboxmeldungen.html?news=725)

### Apropos "wie geschmiert laufen"...

...am 20. Juli war es wieder soweit!

Kleine und größere Gruppen aus mittlerweile 240 Firmen sammelten sich an der "Café Sand-Fähre", um beim 9. BMW-Firmenlauf zur Spätschicht in Bremen die Weser hoch und runter zu laufen. Zeiten und Platzierung sind hierbei zweitrangig, im Vordergrund stehen bei diesem Event körperliche Ertüchtigung, Spaß und vor allem der gute Zweck, denn ein Teil des Startgeldes fließt in wohltätige Institutionen.

Es war schön dabei gewesen zu sein. Wir sagen Danke und auf jeden Fall: "Bis zum nächsten Jahr!"



Infos zur Veranstaltung: [www.bremer-firmenlauf.de](http://www.bremer-firmenlauf.de)

### Blieben auch Sie auf dem Laufenden...

...was bei Hausmann + Haensgen GmbH & Co. KG und unseren Handelspartnern passiert und abonnieren Sie unsere Hauspost hier:

[www.hausmann-haensgen.de/Newsletter.html#contentAnchor3](http://www.hausmann-haensgen.de/Newsletter.html#contentAnchor3)