
INHALTSANGABE:

- Erweiterte Gelenklagerfertigung: Brasov liefert das erste ELGES Gelenklager [Seite 2](#)
- Neue Druckschrift „SL04 in Seilscheiben“ (TPI 237) [Seite 3](#)
- Neue Druckschrift „Wälzlagerkompetenz für Flüssigkeitspumpen“ (TPI 223) [Seite 3](#)

■ **Erweiterte Gelenklagerfertigung: Brasov liefert das erste ELGES Gelenklager**

Neben der traditionsreichen Gelenklagerproduktion in Steinhagen, laufen nun auch in **Brasov (Rumänien)** die ersten wartungspflichtigen ELGES Gelenklager vom Band. Von der Erweiterung der Gelenklagerfertigung sind Lager mit einem Innendurchmesser von 160 bis 1100 mm betroffen.

Modernste Fertigungslinien, neueste Technologien und nicht zuletzt ein qualifiziertes Team gewährleisten die bewährte Qualität der ELGES Gelenklager, die ihre Anwendung beispielsweise in Landmaschinen oder in der Schwerindustrie finden.

ELGES Gelenklager steigern die Leistungsfähigkeit von Maschinen und Anlagen, Fahrzeugen und Geräten. Sie sind tragzahlstark, betriebssicher und langlebig – auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen.

Mehr Informationen zu den wartungspflichtigen ELGES Gelenklagern bieten Ihnen unsere Marketingmaterialien unter folgenden Links an:

Gesamt-Gleitlager-Broschüre „Gleitlager – für alles, was sich bewegt“:

http://www.schaeffler.com/remotemedien/media/shared_media/08_media_library/01_publications/schaeffler_2/brochure/downloads/1/ppb_de_de.pdf

Katalog Gleitlager HG1:

http://www.schaeffler.com/remotemedien/media/shared_media/08_media_library/01_publications/schaeffler_2/catalogue/1/downloads/6/hg_1_de_de.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Schaeffler Vertriebsteam.



■ **Neue Druckschrift „SL04 in Seilscheiben“ (TPI 237)**

Die neu entstandene technische Produktinformation behandelt vorrangig die in Seilscheiben eingesetzten Zylinderrollenlager der Baureihen SL04.. (leichte Reihe) und SL0450.. (schwere Reihe). Auch die seltener zum Einsatz kommenden Rillenkugellager, Pendelrollenlager und Kegelrollenlager für Seilscheiben werden kurz vorgestellt.

Detaillierte Hinweise zu Lagerauswahl, Einbau, Korrosionsschutz, Schmierung und Wartung erleichtern dem Kunden die sichere Auslegung und Gestaltung seiner Lagerung. Auch Bearinx-online Easy Rope Sheave, das seit Anfang 2014 verfügbare, kostenlose Berechnungsmodul für die zuverlässige Berechnung von Seilscheibenlagerungen, wird vorgestellt. Anwendungsbeispiele zu Baumaschinen und Fördertechnik komplettieren die TPI.

Die Druckschrift kann als PDF in den Sprachen Deutsch und Englisch unter folgendem Link heruntergeladen oder in gedruckter Form bestellt werden.

<http://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/mediathek/library/library-details.jsp?id=68308545>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Schaeffler Vertriebsteam.



■ **Neue Druckschrift „Wälzlagerkompetenz für Flüssigkeitspumpen“ (TPI 223)**

Erstmals bietet Schaeffler eine technische Druckschrift zum Produkt- und Leistungsspektrum für die Lagerung von Flüssigkeitspumpen. Auf 64 Seiten stellt die Druckschrift technische Grundlagen, geeignete Lagertypen, innovative Produkte, anwendungstechnische Leistungen sowie Beispiele für die Lagerung von Flüssigkeitspumpen vor.

Die Druckschrift kann als PDF in den Sprachen Deutsch und Englisch unter folgendem Link heruntergeladen oder in gedruckter Form bestellt werden.

<http://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/mediathek/library/library-details.jsp?id=68354688>

Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Schaeffler Außendienst.

