

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **61 (1981)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

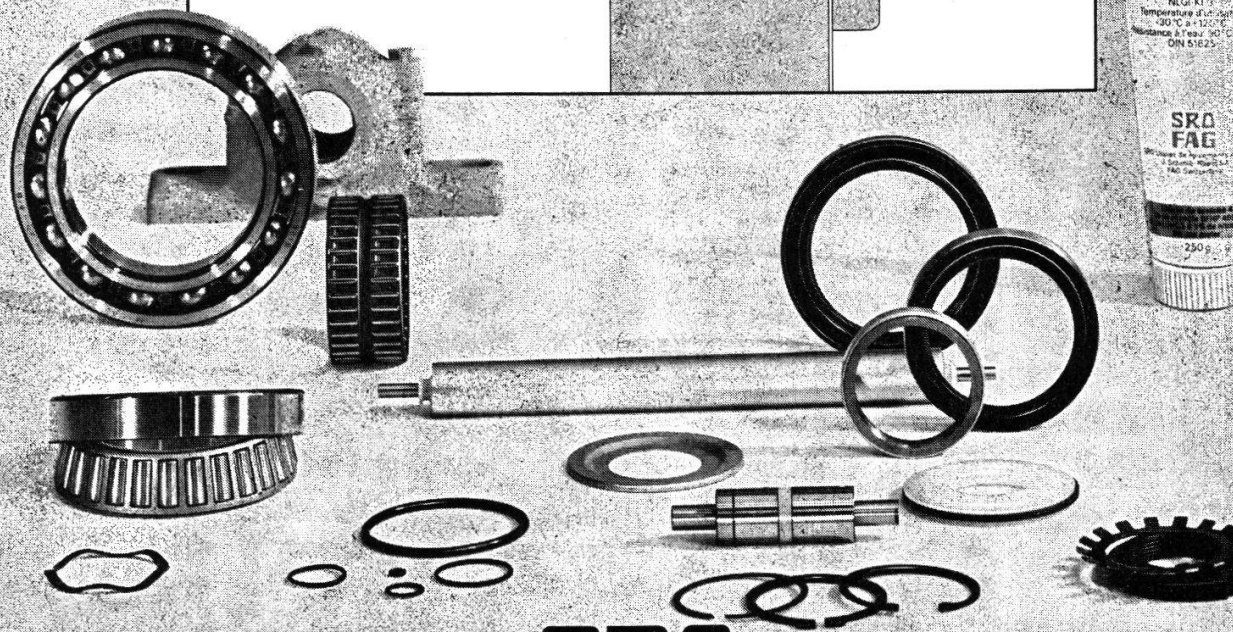
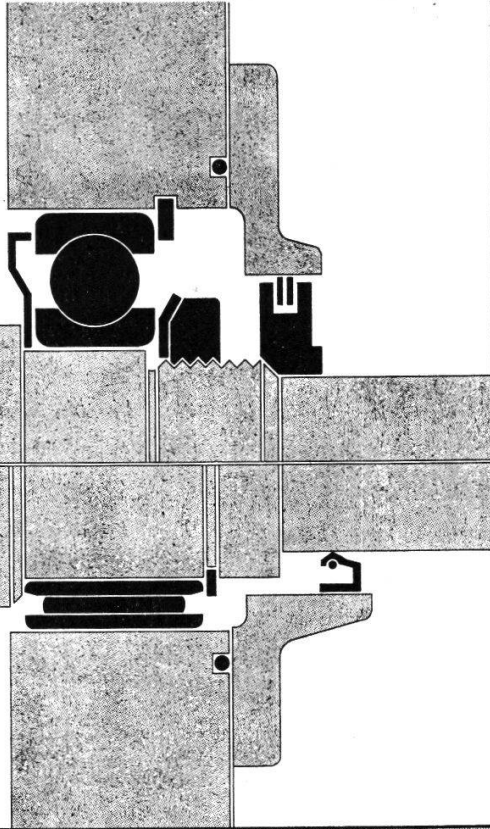
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SRO-FAG SYSTEM-SERVICE

Kugellager
Rollenlager
Nadellager
Gehäuse
Textilmaschinenzubehör
Wellenmuttern
Wälzlager-Fette
Sicherungsringe
Eiring-Wellendichtungen
Fey-Lamellenringe
Nilos-Ringe
O-Ringe



SRO FAG

SRO Kugellagerwerke J. Schmid-Roost AG · FAG Switzerland
Postfach, 8050 Zürich · Filialen in Bern, Lausanne, Lugano, St. Gallen

Energie verwenden

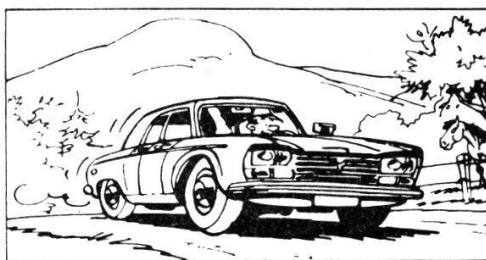
nicht verschwenden

Warum so?

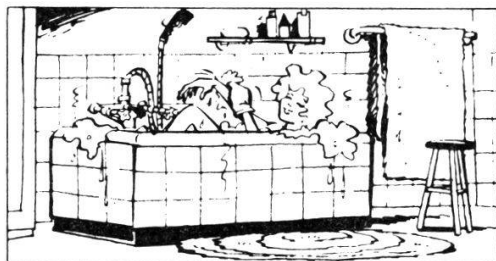


130 km/h = grosser Benzinverbrauch

So ist es sinnvoll!
Energie-Einsparung



100 km/h = 20% weniger Benzinverbrauch



Vollbad = grosser Energieverbrauch



Dusche = 70% Energie-Einsparung

