

**Ein Unternehmen. Drei starke Marken.**  
*One Company. Three strong brands.*



# Ein Unternehmen. One Company.

## **RAJA LOVEJOY** High Quality Components

Die Raja-Lovejoy GmbH wurde am 01.08.2003 durch den Zusammenschluss zweier Traditionsbetriebe gegründet: der Rahmer + Jansen GmbH und der Lovejoy Inc. Die Rahmer + Jansen GmbH produzierte und vertrieb Komponenten für die Fluid- und Antriebstechnik unter dem seit Jahrzehnten etablierten Markennamen "Raja". Die Lovejoy Inc. – mit ihrer über 100-jährigen Tradition und dem Vertrieb von wöchentlich mehr als 100.000 Kupplungen für unterschiedlichste Anforderungsprofile – ist US-Marktführer für Klauenkupplungen. Bereits im Jahr 1900 verfügte die Lovejoy Inc. über das Patent des Grundprinzips der Klauenkupplung, das heute von namhaften Herstellern kopiert wird.

Das Ende 2006 gegründete Tochterunternehmen NewCool bietet ein komplettes Programm an Ölkühlern und Wärmetauschern.

Die Synergien beider Unternehmen, ein großes Know-how, ein erweitertes Produktionsprogramm sowie ein weltweites Netzwerk von Niederlassungen und Distributoren, sind Garant für perfekten Service und große Leistungsfähigkeit. Alleingesellschafter der Raja-Lovejoy GmbH ist die US-amerikanische Lovejoy Inc. mit Sitz in Downers Grove, Illinois.

### Portfolio

Die Raja-Lovejoy GmbH fertigt und vertreibt ein ausgereiftes Programm an Qualitätskomponenten für die Antriebs- und Fluidtechnik.

### Kunden

Zu den Kunden von Raja-Lovejoy zählen nahezu alle bedeutenden nationalen und internationalen Unternehmen aus den Bereichen Hydraulik und Maschinenbau. Ständige Investitionen in Entwicklung, Fertigungsoptimierung, Qualität und Service sorgen dafür, dass Raja-Lovejoy ein zuverlässiger und kompetenter Partner seiner Kunden ist und bleibt.

*Raja-Lovejoy GmbH was founded on August 1, 2003. Under the well-known brand name "Raja", Rahmer + Jansen GmbH had been producing components for fluids and engine technology for several decades. Thanks to its hundred-year tradition and sales of more than 100,000 couplings a week meeting the widest range of requirements, Lovejoy Inc. is leader for jaw couplings on the US market. As of 1900, Lovejoy Inc. owned the patent for the key principle of the jaw coupling, which is today duplicated by renowned manufacturers.*

*NewCool, our subsidiary, founded in 2006 offers a complete program of oil coolers and heat exchangers.*

*The synergies of both companies, extensive know-how, an expanded production program as well as a worldwide network of branch offices and distributors guarantee perfect service and great performance.*

*Sole shareholder of the Raja-Lovejoy GmbH is the US-American company Lovejoy Inc. Its headquarters is located in Downers Grove, Illinois.*

### Portfolio

*The Raja-Lovejoy GmbH produces and distributes a selected product range of quality components for the Fluid Power and Power Transmission Industry.*

### Customers

*Practically all major national and international companies in the hydraulic and mechanical engineering sector are among the customers of Raja-Lovejoy. Continuous investments in research, production-optimizing quality and service ensure that Raja-Lovejoy is and will continue to be a reliable and competent partner to its customers.*



# Drei starke Marken. Three strong brands.



## Hydraulik-Komponenten *Hydraulic Components*

Die Raja-Lovejoy Produktpalette bietet hochwertige Hydraulik-Komponenten für alle Branchen. Höchste Fertigungsqualität sorgt für belastbare und langlebige Produkte:

- Pumpenträger nach VDMA, starr/gedämpft
- SPIDEX®/DENTEX®-Kupplungen
- Alubehälter und Zubehör
- Dämpfungselemente
- Kühlpumpenträger, starr/gedämpft

*The Raja-Lovejoy product range offers high-quality hydraulic components for any branches. Our superior production quality enables us to deliver you resilient, reliable and long-lasting products:*

- Bellhousings acc. to VDMA, rigid/noise damping
- SPIDEX®/DENTEX®-Couplings
- Al-Reservoirs and Accessories
- Damping Elements
- Cooler bellhousings series KPV, rigid/noise damping



## Antriebstechnik *Power Transmission Engineering*

Raja-Lovejoy fertigt Kupplungen für nahezu alle Anwendungen in hervorragender Qualität. Präzision ist gerade im Bereich Antriebstechnik das entscheidende Qualitätsmerkmal und garantiert unseren Kunden äußerste Zuverlässigkeit der Bauteile:

- Elastische Klauenkupplungen
- Torsionskupplungen
- Ganzstahl-Zahnkupplungen
- Lamellenkupplungen
- Rutschkupplungen
- Reifenkupplungen

*Raja-Lovejoy produces couplings for almost all applications and that in an outstanding quality. Precision is the most important quality feature in the field of power transmission engineering. It guarantees our customers an utmost reliability and accuracy of the parts.*

- Jaw Couplings
- Torsional Couplings
- Steel Gear Couplings
- Disc Couplings
- Torque Limiters
- Tire-Couplings



## Wärmetauscher *Heat Exchangers*

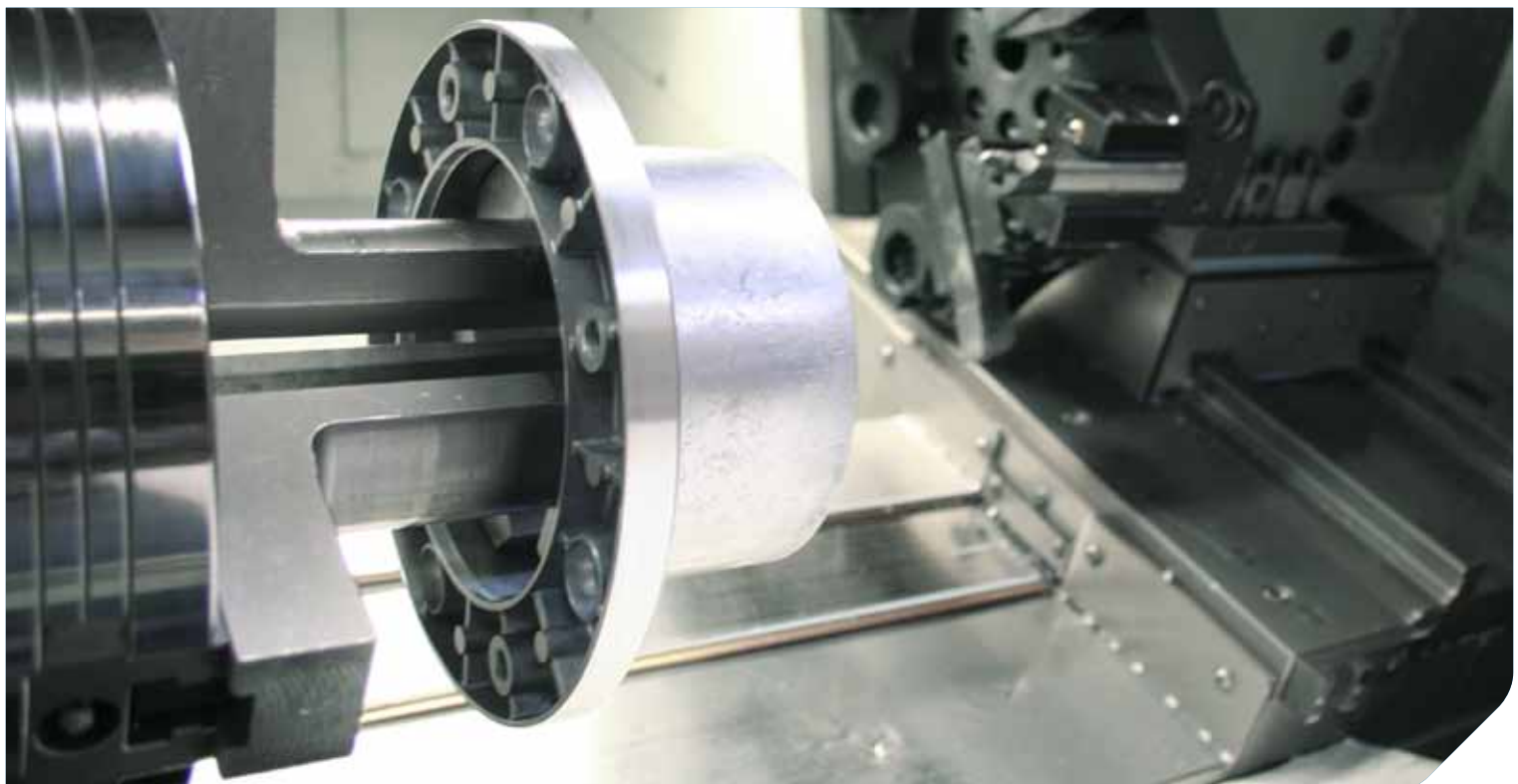
Mit einer Auswahl an Ölkühlern und Wärmetauschern komplettiert Raja-Lovejoy die Produktpalette. Sicherheit, Langlebigkeit und absolute Verlässlichkeit der Produkte stehen auch hier im Mittelpunkt.

- Öl/Wasser Wärmetauscher
- Öl/Luft Wärmetauscher
- Kühlsysteme
- Plattenwärmetauscher
- Kühlpumpenträger, starr/gedämpft

*With a selection of oil-coolers and heat exchangers, Raja-Lovejoy completes its product range. Safety, long-life cycles and an absolute reliability of our products are also here in the centre of our attention.*

- Oil/Water Heat Exchangers
- Oil/Air Heat Exchangers
- Cooling Systems
- Plate Coolers
- Cooler bellhousings, series KPV, rigid/noise damping

Auf unserer Website finden Sie Ihren Ansprechpartner vor Ort: [www.raja-lovejoy.de/unternehmen-kontakt](http://www.raja-lovejoy.de/unternehmen-kontakt)  
On our website you can find your local sales agent: [www.raja-lovejoy.de/company-contact](http://www.raja-lovejoy.de/company-contact)





## 3D-Baugruppen online konfigurieren Configure 3D assembly groups online

FLUIDWARE®3D grenzt sich gegenüber üblichen Konfigurations-Tools dadurch ab, dass es in wenigen sinnvollen Auswahlsschritten den Konstrukteur bei der Suche nach den richtigen Komponenten unterstützt und nur solche Optionen zulässt, die realisierbar sind. FLUIDWARE®3D entlastet den Konstrukteur und hilft ihm täglich wertvolle Zeit einzusparen.

*FLUIDWARE®3D makes the design engineer's work much easier and thus saves valuable time - each and every day. FLUIDWARE®3D distinguishes itself from ordinary configuration tools because it supports the design engineer in the search for the correct components by requiring only a few sensible selection steps and performing only the feasible options.*

**FLUIDWARE® 3D**  
ACCELERATING YOUR PROGRESS  
[www.fluidware3d.com](http://www.fluidware3d.com)

