



EISENHART LAEPPCHÉ GMBH

Laeppché als Spezialist für Wälzlager und Lineartechnik

Wenn sich irgendwo etwas dreht, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass die Eisenhart Laeppché GmbH daran beteiligt ist. Das Handelsunternehmen mit Sitz in Wilhelmshaven hat sich auf Wälzlager spezialisiert und gehört mit einem ständig verfügbaren Sortiment von 35 000 verschiedenen Artikeln zu den führenden Anbietern in Deutschland. Der Schwerpunkt des Verkaufsprogramms ist die gesamte Bandbreite der INA-Artikel – vom Nadellager über vollrollige Zylinderrollenlager bis zum Spannringlager. Abgerundet wird das Leistungsspektrum durch den Vertrieb und die Bearbeitung von hochwertigen Linearbauteilen. Eine leistungsfähige elektronische Datenverarbeitung, über die auch der Außendienst vernetzt ist, sorgt für optimalen Kundenservice und für eine schnelle und kostengünstige Abwicklung der Bestellung.

Ein Kompetenzzentrum innerhalb der Unternehmensgruppe Eisenhart Laeppché bildet die LCN Linear Center Nord AG, die ihren Sitz ebenfalls in Wilhelmshaven hat und sich mit dem Vertrieb und der Bearbeitung von Produkten der INA-Lineartechnik beschäftigt. Dazu gehören Wellen- und Laufrollenführungen, Profilschienenführungen, Gewindetriebe und angetriebene Lineareinheiten. Auch hier ist durch den großen Lagerbestand meist eine Sofortabwicklung gewährleistet. Und wenn es besonders schnell gehen soll, werden die benötigten Teile noch am Tag der Bestellung per Express versandt. Abgerundet wird der LCN-Service durch ein hauseigenes Bearbeitungszentrum, in dem

spezielle Sonderwünsche nach Kundenzeichnung oder in direkter Zusammenarbeit mit dem Kunden umgesetzt werden. Binnen weniger Tage werden so aus Standardprodukten individuelle Linearsysteme.

Eisenhart Laeppché wurde 1950 als Einzel-firma für den Handel mit Wälzlager gegründet und hat sich bis heute zu einer Firmengruppe mit weitreichenden Verbindungen entwickelt. Ein wichtiger Meilenstein in der Unter-

nehmensgeschichte war die LCN-Gründung 1999. Heute sind insgesamt 50 Mitarbeiter bei Laeppché beschäftigt, die mit „Präzision in allen Dingen“ dem Unternehmen zu einem konstanten Wachstum verhelfen.

Auf der Webseite des Unternehmens können sich registrierte Kunden über den aktuellen Lagerbestand informieren und online bestellen.

Unser Partner:



Innovationskraft und Querdenken – Unsere Wege zum Erfolg

Die INA gehört mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Wälzlager, Linearführungen und Motorelementen zu den größten Zulieferern der Automobilindustrie und des Maschinen- und Anlagenbaus. Kunden aus aller Welt verlassen sich auf die Präzisionstechnologie des Herzogenauracher Unternehmens.

Besonders starken Auftrieb konnte in den letzten Jahren der Unternehmensbereich Motorelemente verzeichnen. Modernste Fertigungsverfahren, das Know-how und die kreativen Lösungen der INA-Mitarbeiter sichern den Erfolg des Unternehmens auch in Zukunft.

Unsere autorisierten Vertriebspartner profitieren von unserem Know-how und der INA-Marktstellung, zu Ihrem Vorteil:

- 1. Durch die TOP-Qualität der INA-Produkte und des -Services**
- 2. Durch die innovativen INA-Produkte – für unterschiedliche Anwendungen bieten wir kundenindividuelle Lösungen an**
- 3. Durch permanente Belieferung unserer Partner**

Damit können Sie Ihre Marktstellung weiter ausbauen – noch bessere Produkte stärken Ihre Position gegenüber Ihren Wettbewerbern. Und diese Vorteile gibt es ganz in Ihrer Nähe, bei dem autorisierten Vertriebspartner der INA.

Nehmen Sie Kontakt mit ihm auf – unser Vertriebspartner steht Ihnen gerne zur Verfügung.



X-life – die Partner Power

X-life – so heißt die Premium-Qualität von INA & FAG, die Ihnen jetzt ganz neue Erfolgsperspektiven eröffnet. Das heißt: In allen Anwendungsbereichen des Fahrzeug-, Maschinen- und Gerätebaus profitieren Sie von der Summe der Unternehmenskraft zweier Weltklasse-Anbieter im Wälzlagerebereich, die voneinander lernen und sich hervorragend ergänzen. INA & FAG addieren ihre Stärken zu einer ganz neuen Qualitäts-Dimension, in der sich die doppelte Weltklasse beider Unternehmen widerspiegelt:

X-life. Ihre neue Partner-Power.



X-life Nadellager

Seit langem sind Massiv-Nadellager bewährte Maschinenelemente zur Gestaltung radial raumsparender, sehr tragfähiger Lagerungen. In X-life-Ausführung überzeugen sie durch bis zu 50 % längere Lebensdauer. Die Tragfähigkeit der X-life Nadellager wurde durch Verbesserung der Oberflächengüte der Laufbahnen noch weiter gesteigert. Die dynamische Tragzahl konnte um 13 % gegenüber den bisherigen Nadellagern erhöht werden. Durch die deutlich verbesserten Tragzahlen ergeben sich leistungsfähigere Lagerungen mit einer längeren Gebrauchsdauer, weniger Schmierstoffbeanspruchung, geringerer Reibung und dadurch niedrigeren Lagertemperaturen. Ihr Vorteil: ein höherer Wirkungsgrad für Ihre Anwendungen bei deutlich besserem Preis-/Leistungsverhältnis.



X-life ELGES Großgelenklager

Größere Tragfähigkeit, verbesserte Werkstoffe und eine hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit des Klebers zeichnen die neuen ELGES Großgelenklager in X-life-Qualität aus. Das verbesserte ELGOGLIDE sichert längere Gleitwege und damit eine höhere Lebensdauer. Durch mehr Betriebssicherheit, einen erweiterten Einsatzbereich und niedrigere Antriebsleistung bedeutet der Einsatz der neuen X-life Großgelenklager für Sie eine deutliche Senkung Ihrer Betriebskosten. Sie erhalten ELGES Großgelenklager in der X-life-Ausführung als Radial-Großgelenklager mit einer Nenngröße von 320 mm Bohrung und einem Kugeldurchmesser von 380 mm bis 1160 mm oder als Axial-Großgelenklager mit einer Nenngröße von 220 mm Bohrung und einem Kugeldurchmesser von 388 mm bis 575 mm.



X-life Vierreihige Kugelumlaufeinheit KUV..B (KT)

Hohe Dynamik und maximale Tragfähigkeit sind die Kennzeichen der Schwerlast-Baureihe KUV..B in der Ausführung mit vollkugeligem Laufsystem. Hohe Dynamik und dabei absolute Geräuscharmheit charakterisieren die Baureihe KUV..B (KT), die sich durch Trennung der einzelnen Wälzkörper auszeichnet. Dabei wird dank einer neuartigen Konstruktion im Kugel-Umlaufsystem die Geräusch- und Lärmentwicklung erheblich minimiert, ca. 50 % gegenüber der KUV..B. Die Massen des gesamten Führungssystems konnten gegenüber der Schwerlast-Baureihe um ca. 15 % reduziert werden. Die Baureihe KUV..B (KT) eignet sich deshalb besonders gut für Anwendungen, bei denen hohe Verfahrgeschwindigkeiten und hohe Dynamik in Verbindung mit einer möglichst geringen Geräuschentwicklung gefragt sind.