

Technik mit System

AKT ist spezialisiert auf Wälzlager und Laufrollen zwischen 15mm und 200mm Außendurchmesser mit Lagerbohrung ab 4mm. Die Produkte in der Übersicht:

- Laufrollen
- Stützrollen
- Kurvenrollen
- Profillaufrollen
- Spurkranzrollen
- Hubmastrollen

In den Ausführungen als Rillenkugellager, Zylinderlaufrollen- und Nadellager.

Die Vorteile von AKT:

- Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Produktion
- Sonderanfertigungen – auch in kleineren Stückzahlen
- Kurzfristige Lieferzeiten und komplexe Logistikkonzepte
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000
- Made in Germany



Präzision bis ins Detail.

Artur Küpper GmbH & Co. KG Kugel-, Nadel- und Rollenlager

Wülfrather Str. 32-52 · Postfach 70 02 20
D-42553 Velbert (Tönisheide)

Telefon: +49(0)20 53 497-0
Telefax: +49(0)20 53 497-20

info@kuepper.eu · www.kuepper.eu

Artur Küpper GmbH & Co. KG Trag- und Förderbandrollen

An der Knippenburg 27 · Postfach 10 09 53
D-46238 Bottrop

Telefon: +49(0)20 41 177-0
Telefax: +49(0)20 41 177-100

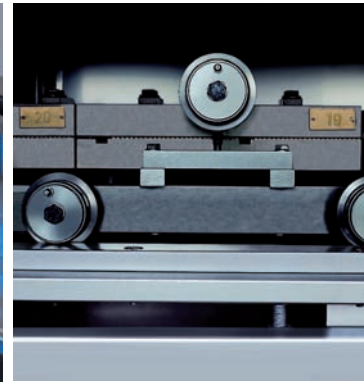
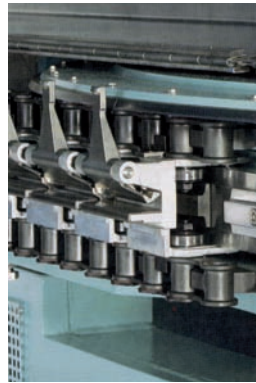
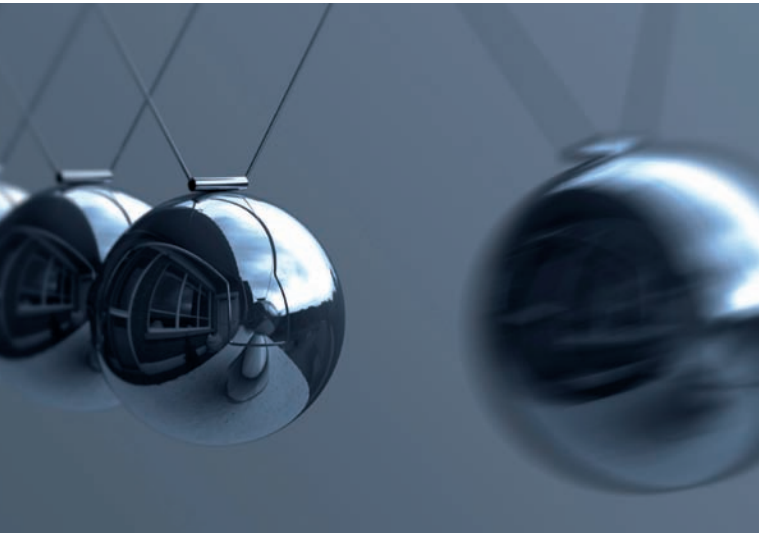
foerdertechnik@kuepper.eu · www.kuepper.eu



LAUFROLLENTÉCHNIK
MIT PRÄZISION

75 Jahre

AKT® **KÜPPER**
BEWEGUNG FORTSCHRITT TECHNOLOGIE



Anwendungen und Lösungen

Die Artur Küpper GmbH & Co. KG ist an zwei Standorten in zwei Technologiebereichen tätig. Kernkompetenzen sind die Entwicklung und die Fertigung hochwertiger Komponenten für den Maschinen- / Anlagenbau und die Automatisierungstechnik:

- In Velbert-Tönisheide befindet sich das Zentrum für hochwertige Kugel-, Nadel- und Rollenlager
- Bottrop ist der Technik-Standort für innovative Trag- und Förderbandrollen

Wir sind Partner unserer Kunden

Als mittelständisches und Inhaber geführtes Unternehmen in dritter Generation, verstehen wir uns als Partner der Industrie.

Der höchstmögliche Nutzwert unserer Kunden steht in unserer Firmen-philosophie an erster Stelle.

Unsere Mitarbeiter sind das Fundament des Unternehmenserfolges

Hervorragende Resultate erreichen wir durch die stets hohe Leistungs- und Lernbereitschaft jedes Einzelnen, die Offenheit zu stetigem Wandel und den Mut, immer Neues zu wagen.



Seit mehr als 75 Jahren entwickelt und produziert AKT hochwertige Laufrollen, Kugellager, Nadellager und Zylinderrollenlager für die Industrie. Durch Know-how, Flexibilität und die eigene Produktion der gesamten Fertigungsprozesse, entstehen maßgeschneiderte, innovative Lösungen für alle Anwendungen und Anforderungen modernster Wälzlagertechnik mit einem Höchstmass an Kundennutzwert.

AKT Laufrollen und Wälzlager werden dort eingesetzt, wo es auf High-tech, Präzision und Qualität ankommt.

Unsere Komponenten und Systeme werden u. a. in folgenden Industriebereichen erfolgreich eingesetzt:

- Automotive
- Automation / Robotik
- Fördertechnik
- Lebensmittelindustrie
- Maschinenbau
- Textilindustrie
- Transfer-/ Linearführungssysteme
- Verpackungsanlagen

„Made in Germany“ ist und bleibt ein Leitmotiv und eine zentrale Botschaft der Artur Küpper KG.

Verfahren

Unsere Leistungsfähigkeit umfasst viele Bereiche. Wir erzielen mit unseren innovativen Lösungen einen deutlich längeren Lebenszyklus mit wesentlich geringen Wartungsaufwand, da wir besondere Materialkombinationen, komplexe Härteverfahren und hochbelastbare Käfigausführungen und reibungsarme Abdichtungssysteme entwickeln. AKT bietet erstklassige Ergebnisse.

Schmierstofftechnik

Der richtige Schmierstoff ist entscheidend für die Lebensdauer eines Wälzlagers. Insbesondere bei Hochtemperaturanwendungen bis zu 400°C haben wir ein spezielles Know-how, mit dem wir die Haftung der empfindlichen Hochtemperaturschmierstoffe maßgeblich verbessern.

Werkstoffkombinationen

Unsere Erfahrungen hinsichtlich Zugfestigkeit, Korrosionsbeständigkeit oder Härte der Metalle, ihrer Legierungen und Verbundwerkstoffe schaffen die Voraussetzungen für optimale Qualitätsprodukte.

Abdichtungstechnik

Für abgedichtete Wälzlager setzen wir eine Varianz an Werkstoff-Kombinationen ein. Unsere Innovationskraft stellen wir durch eine patentierte Labyrinth-Abdichtung unter Beweis, die Schutz für lange Lebensdauer bietet.