

# PORTFOLIO.



INHALT.

# PORTFOLIO.

Überblick & Ausrichtung.

## ÜBER UNS.

**WOFÜR WIR STEHEN.**

Seite 03

**UNSER PORTFOLIO. HEUTE.**

Seite 04

**QUALITÄT & ZERTIFIZIERUNG.**

Seite 19

**KUNDENSERVICE.**

Seite 20

**KONTAKT &  
ANSPRECHPARTNER.**

Seite 21

## PRODUKTSORTIMENT.

**WÄLZLAGER.**

Seite 05

**GEHÄUSEEINHEITEN &  
LAGEREINSÄTZE.**

Seite 06

**FÖRDER- &  
ANTRIEBSELEMENTE.**

Seite 07

**LINEARTECHNIK.**

Seite 08

**KUPPLUNGEN.**

Seite 09

**DREHVERBINDUNGEN &  
PRÄZISIONSLAGER.**

Seite 10

## PRODUKTSORTIMENT.

**GELENKLAGER &  
GELENKKÖPFE.**

Seite 11

**LAUF-, STÜTZ- &  
KURVENROLLEN.**

Seite 12

**GLEITLAGER, NADELLAGER  
& INNENRINGE.**

Seite 13

**ERGÄNZENDE KOMPONENTEN.**

Seite 14

**SONDER- &  
SPEZIALLÖSUNGEN.**

Seite 15

## PARTNERSCHAFTEN.

**DIREKTE HANDELSPARTNER.**

Seite 16

**WEITERE HERSTELLER &  
HANDELSPARTNER.**

Seite 17

**WEITERE  
BESCHAFFUNGSOPTIONEN.**

Seite 18

ÜBER UNS.

# WOFÜR WIR STEHEN.

Über 30 Jahre Erfahrung.

## KERN.

Wälzlagertechnik.

### Klare technische Ausrichtung.

Fokus auf industrielle Anwendungen mit eindeutig definierten Anforderungen.

### Langjährige Erfahrung.

Fundierte Branchenkenntnis aus über 30 Jahren Praxis.

### Industrie & Instandhaltung.

Zuverlässige Komponenten für Betrieb, Wartung und Instandsetzung.

## KOMPETENZ.

Technisches Know-how.

### Anwendungsnahe Beratung.

Technische Unterstützung mit Blick auf Funktion und Einsatz.

### Fundierte Produktwissen.

Kenntnis von Produkten, Bauformen und Systemen.

### Wirtschaftliche Lösungen.

Auswahl passender Komponenten für langlebigen Betrieb.

## ARBEITSWEISE.

Persönlich & praxisnah.

### Feste Ansprechpartner.

Klare Zuständigkeiten von Beginn an.

### Kurze Reaktionszeiten.

Direkte Kommunikation und schnelle Abstimmung.

### Begleitung im Prozess.

Unterstützung von Anfrage bis Abwicklung – über alle Projektphasen.

## MEHRWERT.

Für unsere Kunden.

### Passgenaue Lösungen.

Abgestimmt auf Anwendung, Lieferzeit und Budget.

### Technische Sicherheit.

Zuverlässige Auswahl geeigneter Komponenten.

### Langfristige Zusammenarbeit.

Partnerschaftliche Betreuung über Projekte hinaus.

ÜBER UNS.

# UNSER PORTFOLIO. HEUTE.

Gewachsen mit unseren Kunden.

## **PRAXIS.**

Aus realen Anwendungen.

### **Praxisnahe Anforderungen.**

Industrielle Einsatzbedingungen, Belastungen und Umgebungsfaktoren bilden die Grundlage für den Aufbau unseres Produktportfolios.

## **ENTWICKLUNG.**

Mit unseren Kunden.

### **Schrittweise Erweiterung.**

Neue Aufgabenstellungen und projektbezogene Anforderungen haben unser Leistungsspektrum über Jahre hinweg ergänzt.

## **STRUKTUR.**

Übersichtlich aufgebaut.

### **Klare Systematik.**

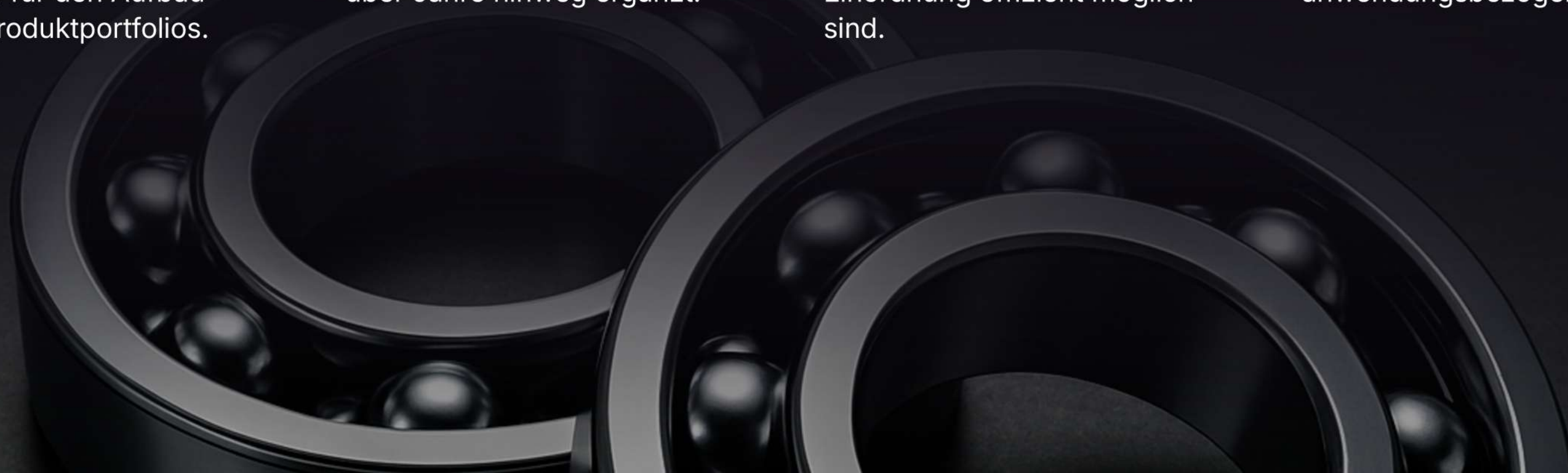
Unsere Produktbereiche sind logisch strukturiert und so aufgebaut, sodass Auswahl und Einordnung effizient möglich sind.

## **ÜBERBLICK.**

Klar zusammengefasst.

### **Gezielte Orientierung.**

Auf den folgenden Seiten stellen wir unsere Produktbereiche systematisch und anwendungsbezogen vor.



PRODUKTSORTIMENT

# WÄZLAGER.

Zuverlässige Lösungen für rotierende Anwendungen.

## FUNKTION.

Vielseitig einsetzbar.

### Rotierende Anwendungen.

Wälzlager kommen überall dort zum Einsatz, wo rotierende Bewegungen präzise und zuverlässig ausgeführt werden müssen. Sie bilden die Basis für den sicheren Betrieb von Maschinen und Anlagen in industriellen Anwendungen.

## AUSFÜHRUNGEN.

Bauformen & Varianten.

### Vielfältige Bauformen.

Je nach Anwendung kommen unterschiedliche Lagerbauformen in verschiedensten konstruktiven Ausführungen zum Einsatz.

## EIGENSCHAFTEN.

Präzise & langlebig.

### Hohe Belastbarkeit.

Wälzlager sind für radiale und axiale Kräfte ausgelegt und überzeugen durch hohe Tragfähigkeit, geringe Reibung und lange Standzeiten. Ausführung und Lagerkonzept werden an Belastung und Drehzahl angepasst.

## ANWENDUNGEN.

Industrie.

### Industriell bewährt.

Wälzlager finden Einsatz im Maschinen-, Förder- und Antriebstechnikbereich. Sie ermöglichen zuverlässige und wirtschaftliche Lösungen im industriellen Betrieb.

PRODUKTSORTIMENT

# GEHÄUSEEINHEITEN & LAGEREINSÄTZE.

Bewährte Lösungen für Lagerung im Gehäuse.

## FUNKTION.

Montagefreundlich.

### Einfache Lagerlösungen.

Gehäuseeinheiten und Lagereinsätze werden eingesetzt, um Wellen zuverlässig zu lagern und eine einfache, sichere Montage zu ermöglichen. Sie unterstützen einen stabilen Betrieb bei Anwendungen, bei denen robuste und wartungsfreundliche Lagerlösungen gefragt sind.

## AUSFÜHRUNGEN.

Einbaufertig kombiniert.

### Anpassbare Bauformen.

Je nach Einsatzfall stehen unterschiedliche Gehäuseformen und passende Lagereinsätze zur Verfügung, die als abgestimmte Einheit kombiniert werden. Verschiedene Bauarten, Abmessungen und Dichtkonzepte ermöglichen eine flexible Integration.

## EIGENSCHAFTEN.

Wartungsoptimiert.

### Robuste Auslegung.

Gehäuseeinheiten und Lagereinsätze sind für radiale und axiale Belastungen ausgelegt. Sie ermöglichen den Ausgleich von Fluchtungsfehlern, schützen vor Schmutz und Feuchtigkeit und sorgen für einen zuverlässigen Betrieb bei unterschiedlichen Drehzahlen und Belastungen.

## ANWENDUNGEN.

Industrie.

### Industriell bewährt.

Gehäuseeinheiten und Lagereinsätze finden Einsatz in Förderanlagen, Verpackungsmaschinen, landwirtschaftlichen Maschinen sowie in der allgemeinen Antriebstechnik. Sie eignen sich für unterschiedliche industrielle Anwendungen mit wechselnden Anforderungen.

PRODUKTSORTIMENT

# FÖRDER- & ANTRIEBSELEMENTE.

Antriebslösungen für industrielle Anwendungen.

## FUNKTION.

Kraft & Bewegung.

### Kraftübertragung.

Förder- und Antriebselemente werden eingesetzt, um Bewegungen sowie Kraft- und Drehmomentübertragung zuverlässig zu realisieren. Sie bilden die funktionale Verbindung zwischen Antrieb, Maschine und Prozess und ermöglichen einen gleichmäßigen, störungsarmen Betrieb.

## AUSFÜHRUNGEN.

Variabel.

### Modulare Systeme.

Je nach Anforderung stehen unterschiedliche Förder- und Antriebselemente zur Verfügung, die flexibel kombiniert werden können. Bauformen, Materialien und Abmessungen lassen sich bedarfsgerecht auf das jeweilige Anlagenkonzept abstimmen.

## EIGENSCHAFTEN.

Dauerhaft belastbar.

### Hohe Standzeiten.

Förder- und Antriebselemente sind für gleichmäßige Kraftübertragung, hohe Standzeiten und geringe Verschleißerscheinungen ausgelegt. Sie unterstützen stabile Prozesse und sorgen für zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

## ANWENDUNGEN.

Industrie.

### Kontinuierliche Prozesse.

Förder- und Antriebselemente finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik sowie in der Automatisierungs- und Verpackungstechnik. Sie eignen sich für Produktions- und Prozessabläufe mit kontinuierlichen Bewegungen.

# LINEARTECHNIK.

Präzise lineare Bewegungen für industrielle Anwendungen.

## FUNKTION.

Linear geführt.

### Präzise Positionierung.

Lineartechnik wird eingesetzt, wenn Bauteile präzise, wiederholgenau und kontrolliert entlang einer Achse bewegt werden müssen. Sie bildet die Grundlage für zuverlässige Bewegungsabläufe in Maschinen und automatisierten Systemen.

## AUSFÜHRUNGEN.

Modular.

### Modulare Systeme.

Je nach Einsatzfall stehen unterschiedliche Führungs- und Linearsysteme zur Verfügung, die modular kombiniert werden können. Baugrößen und Ausführungen lassen sich bedarfsgerecht an die jeweilige Anwendung anpassen.

## EIGENSCHAFTEN.

Präzise & steif.

### Hohe Steifigkeit.

Linearsysteme sind für hohe Belastungen, geringe Reibung und eine präzise Bewegungsführung ausgelegt. Sie gewährleisten konstante Laufgenauigkeit und stabile Leistung auch bei wechselnden Lasten und Geschwindigkeiten.

## ANWENDUNGEN.

Automatisierung.

### Hohe Wiederholgenauigkeit.

Lineartechnik findet Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automatisierungs- und Handhabungstechnik sowie in Montage- und Verpackungsprozessen. Sie eignet sich für industrielle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Präzision und Wiederholgenauigkeit.

# KUPPLUNGEN.

**Sichere Drehmomentübertragung.**

## **FUNKTION.**

Drehmomentübertragend.

### **Drehmomentübertragung.**

Kupplungen werden eingesetzt, um Drehmoment sicher, effizient und möglichst verlustarm zwischen Wellen zu übertragen. Sie gleichen Versatz aus, reduzieren Belastungen im Antriebsstrang und tragen zu einem ruhigen, zuverlässigen Betrieb bei.

## **AUSFÜHRUNGEN.**

Variabel.

### **Vielfältige Bauformen.**

Je nach Einsatzfall stehen unterschiedliche Kupplungsausführungen zur Verfügung, die auf Drehmoment, Versatz und dynamische Anforderungen abgestimmt werden können. Bauformen, Materialien und Nabenvarianten ermöglichen eine bedarfsgerechte Auswahl.

## **EIGENSCHAFTEN.**

Schwingungsdämpfend.

### **Toleranzausgleich.**

Kupplungen übertragen hohe Kräfte zuverlässig und gleichen Winkel-, Radial- und Axialversatz aus. Sie reduzieren Schwingungen, dämpfen Lastspitzen und schützen angeschlossene Komponenten vor übermäßiger Belastung.

## **ANWENDUNGEN.**

Antriebssysteme.

### **Industrielle Antriebe.**

Kupplungen finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Förder- und Automatisierungstechnik sowie im Sondermaschinenbau. Sie sorgen dort für sichere Kraftübertragung, hohe Betriebssicherheit und stabile Prozesse im Dauerbetrieb.

# DREHVERBINDUNGEN & PRÄZISIONSLAGER.

Hochgenaue Lösungen für anspruchsvolle Bewegungsaufgaben.

## FUNKTION.

Rotierend geführt.

### Präzise Rotation.

Drehverbindungen und Präzisionslager werden eingesetzt, wenn rotierende Bewegungen exakt geführt und mit hoher Rundlaufgenauigkeit ausgeführt werden müssen. Sie bilden die Grundlage für präzise und stabile Rotationsbewegungen.

## AUSFÜHRUNGEN.

Hochpräzise.

### Präzisionsausführungen.

Je nach Einsatzfall stehen unterschiedliche Ausführungen von Drehverbindungen und Präzisionslagern zur Verfügung. Abhängig von Baugröße, Lagerkonzept und Belastung lassen sich passende Lösungen bedarfsgerecht realisieren.

## EIGENSCHAFTEN.

Steif & laufruhig.

### Hohe Genauigkeit.

Drehverbindungen und Präzisionslager ermöglichen spielfreie Lagerung, hohe Steifigkeit und gleichmäßige Kraftübertragung. Sie sind auf konstante Bewegungsabläufe, geringe Reibung und lange Lebensdauer auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen ausgelegt.

## ANWENDUNGEN.

Präzisionssysteme.

### Anspruchsvolle Bewegungen.

Drehverbindungen und Präzisionslager finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automatisierungs- und Positioniertechnik sowie im Sondermaschinenbau. Sie sorgen dort für sichere, präzise und langlebige rotierende Bewegungen.

# GELENKLAGER & GELENKKÖPFE.

**Bewegliche Verbindungen für wechselnde Belastungen.**

## **FUNKTION.**

Beweglich verbunden.

### **Bewegliche Verbindungen.**

Gelenklager und Gelenkköpfe werden eingesetzt, um Bauteile beweglich zu verbinden und sicher zu führen. Sie gleichen Winkelabweichungen und Fluchtungsfehler aus und ermöglichen zuverlässige Bewegungsabläufe bei wechselnden Belastungen.

## **AUSFÜHRUNGEN.**

Kompensierend.

### **Anpassbare Ausführungen.**

Je nach Einsatzfall stehen Gelenklager und Gelenkköpfe in unterschiedlichen Bauformen und Ausführungen zur Verfügung. Werkstoffe, Beschichtungen und Wartungskonzepte lassen sich bedarfsgerecht auf die jeweilige Anwendung abstimmen.

## **EIGENSCHAFTEN.**

Verschleißarm.

### **Hohe Beständigkeit.**

Gelenklager und Gelenkköpfe ermöglichen definierte Beweglichkeit und nehmen radiale sowie axiale Kräfte auf. Sie bieten hohe Beständigkeit gegenüber Verschleiß, Schmutz und Umwelteinflüssen und sorgen für langlebige Verbindungen.

## **ANWENDUNGEN.**

Industrie.

### **Dynamische Anwendungen.**

Gelenklager und Gelenkköpfe finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik, im Fahrzeugbau sowie im Sondermaschinenbau. Sie eignen sich für dynamische Konstruktionen mit wechselnden Belastungen.

# LAUF-, STÜTZ- & KURVENROLLEN.

Zuverlässige Lösungen für geführte Bewegungen und Lastübertragung.

## FUNKTION.

Geführt beweglich.

### Geführte Bewegungen.

Lauf-, Stütz- und Kurvenrollen werden eingesetzt, wenn Bauteile entlang von Führungen sicher bewegt und Lasten zuverlässig aufgenommen werden müssen. Sie eignen sich für Anwendungen mit kombinierten radialen und axialen Kräften sowie für kontinuierliche oder wiederkehrende Bewegungsabläufe.

## AUSFÜHRUNGEN.

Führungsabhängig.

### Führungsbezogene Bauformen.

Je nach Anwendung stehen Lauf-, Stütz- und Kurvenrollen in unterschiedlichen Bauformen und Ausführungen zur Verfügung. Varianten lassen sich bedarfsgerecht auf Führungsprofil, Belastung und konstruktive Anforderungen abstimmen.

## EIGENSCHAFTEN.

Belastbar & laufruhig.

### Hohe Tragfähigkeit.

Lauf-, Stütz- und Kurvenrollen zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, gleichmäßigen Lauf und geringe Reibung aus. Sie sorgen für stabile Führungsverhältnisse, kompensieren Fertigungstoleranzen und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

## ANWENDUNGEN.

Fördertechnik.

### Kontinuierlicher Betrieb.

Lauf-, Stütz- und Kurvenrollen zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, gleichmäßigen Lauf und geringe Reibung aus. Sie sorgen für stabile Führungsverhältnisse, kompensieren Fertigungstoleranzen und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

# GLEITLAGER, NADELLAGER & INNENRINGE.

Kompakte Lösungen für begrenzte Bauräume und hohe Belastungen.

## FUNKTION.

Platzsparend.

### Kompakte Bauweise.

Gleitlager und Nadellager werden eingesetzt, wenn wenig Bauraum zur Verfügung steht und gleichzeitig hohe Tragfähigkeiten gefordert sind. Sie ermöglichen reibungsarme Bewegungen und eine sichere Lagerung in Maschinen und kompakten Baugruppen.

## AUSFÜHRUNGEN.

Anpassbar.

### Variantenreiche Ausführungen.

Je nach Einsatzfall stehen Gleitlager und Nadellager in unterschiedlichen Werkstoffen, Bauformen und Abmessungen zur Verfügung. Passende Innenringe können dabei als definierte Laufbahnen eingesetzt werden, wenn keine geeignete Wellenoberfläche vorhanden ist.

## EIGENSCHAFTEN.

Belastbar & kompakt.

### Hohe Tragfähigkeit.

Gleitlager und Nadellager zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, kompakte Bauweise und zuverlässige Funktion aus. Sie eignen sich für wechselnde Lasten, hohe Drehzahlen und anspruchsvolle Betriebsbedingungen.

## ANWENDUNGEN.

Kompakte Baugruppen.

### Platzsparende Anwendungen.

Gleitlager und Nadellager finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik sowie im Sondermaschinenbau. Sie werden dort in kompakten Baugruppen eingesetzt, bei denen belastbare und platzsparende Lagerlösungen erforderlich sind.

# ERGÄNZENDE KOMPONENTEN.

Funktionale Ergänzungen für zuverlässige Lager- und Antriebslösungen.

## FUNKTION.

Unterstützend.

### Funktionale Ergänzung.

Ergänzende Komponenten werden eingesetzt, um Lager-, Antriebs- und Bewegungssysteme funktional zu erweitern, zu schützen oder zu optimieren. Sie tragen dazu bei, Bauteile sicher zu verbinden, abzudichten, zu fixieren oder den Betrieb dauerhaft abzusichern.

## AUSFÜHRUNGEN.

Systemergänzend.

### Systemkomponenten.

Je nach Anwendung stehen unterschiedliche ergänzende Komponenten zur Verfügung, darunter Dichtungen, Sicherungselemente, Schmiertechnik sowie weiteres Zubehör. Bauformen, Materialien und Abmessungen ermöglichen eine passgenaue Abstimmung auf bestehende Systeme.

## EIGENSCHAFTEN.

Betriebssichernd.

### Zuverlässiger Betrieb.

Ergänzende Komponenten sind darauf ausgelegt, die Funktion und Lebensdauer von Lager- und Antriebslösungen gezielt zu unterstützen. Sie sorgen für sichere Abdichtung, zuverlässige Fixierung, sauberen Lauf sowie für reduzierte Reibung und Verschleiß im Betrieb.

## ANWENDUNGEN.

Industrie.

### Industrielle Systeme.

Ergänzende Komponenten finden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik sowie in industriellen Antriebssystemen. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zu stabilen Prozessen, hoher Betriebssicherheit und wirtschaftlichen Gesamtlösungen.

# SONDER- & SPEZIALLÖSUNGEN.

Wenn Standardlösungen nicht ausreichen.

## FUNKTION.

Individuell.

### Individuelle Lösungen.

Sonder- und Speziallösungen kommen zum Einsatz, wenn Standard- oder Serienkomponenten an ihre Grenzen stoßen. Sie ermöglichen die zuverlässige Umsetzung individueller Anforderungen bei hohen Belastungen, begrenzten Bauräumen oder speziellen Einsatzbedingungen.

## AUSFÜHRUNGEN.

Projektbezogen.

### Projektlösungen.

Sonder- und Speziallösungen kommen zum Einsatz, wenn Standard- oder Serienkomponenten an ihre Grenzen stoßen. Sie ermöglichen die zuverlässige Umsetzung individueller Anforderungen bei hohen Belastungen, begrenzten Bauräumen oder speziellen Einsatzbedingungen.

## EIGENSCHAFTEN.

Technisch präzise.

### Anforderungsgerecht ausgelegt.

Sonderlösungen zeichnen sich durch hohe Belastbarkeit, präzise Funktion und angepasste Lebensdauer aus. Sie werden gezielt auf Lasten, Drehzahlen, Umgebungsbedingungen und individuelle Anwendungen abgestimmt und gewährleisten einen sicheren Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

## ANWENDUNGEN.

Sonderanwendungen.

### Individuelle Einsatzbereiche.

Sonder- und Speziallösungen finden Anwendung im Maschinen- und Anlagenbau, im Förder- und Sondermaschinenbau sowie in kundenspezifischen Industrieanwendungen. Sie ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen dort, wo individuelle Technik gefragt ist.

PARTNERSCHAFTEN.

# DIREKTE HANDELSPARTNER.

Direkte Wege. Verlässliche Partnerschaften.

## ZUSAMMENARBEIT.

Direkt angebunden.

### Langfristige Partnerschaften.

Als direkter Handelspartner arbeiten wir langfristig mit ausgewählten Herstellern aus der Tschechischen und Slowakischen Republik zusammen. Die direkte Anbindung ermöglicht kurze Wege, schnelle Abstimmungen und eine verlässliche technische Zusammenarbeit.

## PARTNERSTRUKTUR.

Gezielt ausgewählt.

### Klare Zuständigkeiten.

Unsere direkten Handelspartner verfügen über klar definierte Fertigungs- und Verantwortungsstrukturen. Ursprung, Produktion sowie Montage und Qualitätsprüfung erfolgen je nach Hersteller in der EU oder international. Herkunft und Prozesse sind transparent nachvollziehbar.

## MEHRWERT.

Planungssicher.

### Stabile Lieferketten.

Direkte Handelsstrukturen schaffen technische und wirtschaftliche Stabilität. Kurze Entscheidungswege, abgestimmte Prozesse und konstante Qualität sorgen für eine hohe Verfügbarkeit und Versorgungssicherheit.

## ANWENDUNGEN.

Praxisbewährt.

### Industriell erprobt.

Die Produkte unserer direkten Handelspartner kommen in zahlreichen industriellen Anwendungen zum Einsatz – insbesondere im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik sowie in seriennahen und projektbezogenen Projekten.



ZKL GROUP



zvl-ložiská, s.r.o.



PARTNERSCHAFTEN.

# WEITERE HERSTELLER & HANDELSPARTNER

Flexibel ergänzt. Bewährt kombiniert.

**ZUSAMMENARBEIT.**  
Projektbezogen ergänzt.

**Gezielte Erweiterung.**

Zur Ergänzung unseres Portfolios arbeiten wir projektbezogen mit weiteren Herstellern und Handelspartnern zusammen. Diese Partnerschaften kommen insbesondere bei speziellen technischen Anforderungen oder projektspezifischen Rahmenbedingungen zum Einsatz.

**PARTNERSTRUKTUR.**  
Ergänzt ausgewählt.

**International aufgestellt.**

Ausgewählte Hersteller und autorisierte Handelspartner aus Europa und Asien erweitern unser Netzwerk. Die Zusammenarbeit erfolgt strukturiert und nach definierten Qualitäts- und Prüfstandards.

**MEHRWERT.**  
Flexibel erweiternd.

**Technische Ergänzung.**

Erweiterte Partnerschaften erhöhen die technische Flexibilität. Sonderanforderungen, Alternativlösungen oder kurzfristige Bedarfe lassen sich zuverlässig abdecken – ohne Kompromisse bei Qualität und Prozesssicherheit.

**ANWENDUNGEN.**  
Bedarfsgerecht.

**Projektorientiert eingesetzt.**

Die zusätzlichen Hersteller und Partner kommen vor allem in anwendungs- und projektbezogenen Szenarien zum Einsatz, bei denen spezifische Lösungen oder ergänzende Produktbereiche gefragt sind.

**NACHI**  
NACHI EUROPE GmbH

**PTI**

**NKE**  
BEARINGS

**EVOLMEC**  
EVOLUZIONE MECCANICA

**YNN**

**KBK**

**DV-B**

**OKS**

PARTNERSCHAFTEN.

# WEITERE BESCHAFFUNGSOPTIONEN.

Flexibel ergänzt. Bedarfsgerecht kombiniert.

## BESCHAFFUNG.

Flexibel erweitert.

### Ergänzende Bezugswege.

Zur Erweiterung unseres Angebots greifen wir auf zusätzliche, etablierte Beschaffungswege zurück. Neben direkten Handelspartnerschaften nutzen wir bei Bedarf weitere geprüfte Bezugsquellen, um projekt- und anforderungsspezifische Rahmenbedingungen flexibel abzudecken.

## MARKEN & QUELLEN.

International verfügbar.

### Autorisierte Händler.

Der Bezug erfolgt über autorisierte, langjährig angebundene Handelspartner. Je nach Anwendung und Verfügbarkeit nutzen wir etablierte Marken wie **SKF, FAG, INA, SNR-NTN, NSK, TIMKEN, Bosch Rexroth, THK und HIWIN** sowie weitere geprüfte europäische Bezugsquellen.

## QUALITÄT.

Technisch bewertet.

### Geprüft und eingeordnet.

Alle zusätzlichen Beschaffungsoptionen werden technisch geprüft, bewertet und klar eingeordnet. Qualität, Einsatzbedingungen und geltende Standards bilden dabei die verbindliche Grundlage.

## MEHRWERT.

Skalierbar.

### Wirtschaftliche Handlungsspielräume.

Erweiterte Beschaffungsoptionen schaffen Flexibilität und Skalierbarkeit. Individuelle Kundenanforderungen lassen sich sicher umsetzen, während Versorgungssicherheit und Wettbewerbsfähigkeit auch bei speziellen Projekten gewährleistet bleiben.

# QUALITÄT & ZERTIFIZIERUNG.

**Geprüfte Standards für Beratung, Beschaffung und Service.**

## **GRUNDLAGE.**

Klare Strukturen.

### **Verlässlichkeit beginnt bei Struktur und Verantwortung.**

Klare Zuständigkeiten, transparente Abläufe und eine strukturierte Arbeitsweise prägen den täglichen Umgang bei der SGN Wälzlager GmbH. Sie bilden die Grundlage für zuverlässige Prozesse in Beratung, Beschaffung und Auftragsabwicklung.

## **PROZESSE.**

Definiert.

### **Einheitliche Prozesse schaffen Sicherheit.**

Unsere internen Abläufe sind klar definiert, dokumentiert und konsequent umgesetzt. So stellen wir sicher, dass Anforderungen reproduzierbar erfüllt und Entscheidungen nachvollziehbar getroffen werden.

## **ZERTIFIZIERUNG.**

Normgerecht geprüft.

### **Qualität nach anerkanntem Standard.**

Die SGN Wälzlager GmbH ist nach **DIN EN ISO 9001:2015** zertifiziert. Die regelmäßige Prüfung durch die TÜV NORD CERT GmbH bestätigt, dass unsere Prozesse normkonform, wirksam und nachhaltig umgesetzt werden.

## **MEHRWERT.**

Sicherheit für Kunden.

### **Messbare Vorteile im täglichen Geschäft.**

Für unsere Kunden bedeutet das verlässliche Prozesse, kurze Reaktionszeiten und eine konstant hohe Leistungsqualität – vom ersten Kontakt bis zur Lieferung.

# KUNDENSERVICE.

**Kompetent. Erreichbar. Lösungsorientiert.**

## **GRUNDLAGE.**

Persönlich & verbindlich.

### **Direkte Ansprechpartner schaffen Vertrauen.**

Der Kundenservice der SGN Wälzlager GmbH basiert auf persönlicher Betreuung, klaren Zuständigkeiten und direkter Kommunikation. Feste Ansprechpartner begleiten unsere Kunden vom ersten Kontakt an und sorgen für kurze Entscheidungswege sowie eine verlässliche Abstimmung.

## **ERFAHRUNG.**

Praxisnah.

### **Erfahrung trifft technisches Verständnis.**

Unser Team verbindet kaufmännisches Know-how mit fundiertem technischem Verständnis. So unterstützen wir unsere Kunden zuverlässig in allen Projektphasen – von der technischen Klärung über die Auswahl geeigneter Lösungen bis zur Auftragsabwicklung.

## **SERVICE.**

Aufgabenbezogen.

### **Service richtet sich nach der Aufgabe.**

Ob Standardanfrage, technische Alternative oder projektbezogene Lösung – unser Kundenservice passt sich flexibel an die jeweilige Anforderung an. Wir verstehen Service nicht als reine Abwicklung, sondern als aktive Unterstützung bei der Umsetzung geeigneter Lösungen.

## **LEISTUNGEN.**

Begleitend.

### **Begleitung über den gesamten Prozess.**

Unsere Leistungen reichen von persönlicher Betreuung über technische Beratung und Angebotsausarbeitung bis zur projektbezogenen Unterstützung. Auch nach Abschluss einzelner Aufträge stehen wir unseren Kunden langfristig als Partner zur Seite.

UNTERNEHMEN & SERVICE.

# KONTAKT & ANSPRECHPARTNER.

**Persönlich erreichbar. Direkt verbunden.**

## **KONTAKT.**

Zentral erreichbar.

### **SGN Wälzlager GmbH**

Daheimstraße 25/27  
06842 Dessau-Roßlau

**[www.sgn-waelzlager.de](http://www.sgn-waelzlager.de)**

Tel. +49 (0)340 / 87 10 260  
[info@sgn-waelzlager.de](mailto:info@sgn-waelzlager.de)

*Zentrale Erreichbarkeit für  
Anfragen, Informationen und  
erste Abstimmungen.*

## **GESCHÄFTSFÜHRUNG.**

Verantwortlich & nahbar.

### **Uta Guhl**

+49 (0)340 / 87 10 260  
[u.guhl@sgn-waelzlager.de](mailto:u.guhl@sgn-waelzlager.de)

### **Jens Guhl**

+49 (0)340 / 87 10 250  
[j.guhl@sgn-waelzlager.de](mailto:j.guhl@sgn-waelzlager.de)

*Klare Entscheidungen und enge  
Einbindung in Kunden- und  
Projektabläufe.*

## **INNENDIENST.**

Koordination & Beratung.

### **Maurice Langhammer**

+49 (0)340 / 87 10 263  
[langhammer@sgn-waelzlager.de](mailto:langhammer@sgn-waelzlager.de)

### **Timon Reinhold**

+49 (0)163 / 87 10 260  
[t.reinhold@sgn-waelzlager.de](mailto:t.reinhold@sgn-waelzlager.de)

*Zentrale Anlaufstelle für  
Anfragen, technische  
Abstimmungen und Angebote.*

## **UMSETZUNG.**

Vor Ort & im Prozess.

### **Außendienst**

#### **Stefan Sojka**

+49 (0)178 / 87 10 022  
[s.sojka@sgn-waelzlager.de](mailto:s.sojka@sgn-waelzlager.de)

### **Lager & Logistik**

#### **Heiko Pfennig**

+49 (0)340 / 87 10 264  
[lager@sgn-waelzlager.de](mailto:lager@sgn-waelzlager.de)

*Persönliche Betreuung,  
reibungslöse Abläufe und  
zuverlässige Abwicklung.*