

**Künemund GmbH & Co. KG**

Schockenriedstraße 46A  
70565 Stuttgart  
Telefon +49 711 72587-90  
stuttgart@kuenemund.de



Deutschland (DE)  
Schweiz (CH)

**Künemund GmbH**

Max-Planck-Straße 6  
77694 Kehl am Rhein  
Telefon +49 7851 8702-0  
kehl@kuenemund.de



Deutschland (DE)  
Frankreich (FR)  
Italien (IT)

**Künemund Wälzlager  
Halle GmbH**

An der Schnellbahn 2  
06179 Teutschenthal-Holleben  
Telefon +49 345 444 66-66  
halle@kuenemund.de



Deutschland (DE)  
Polen (PL)

**Künemund Wälzlager  
Nürnberg GmbH**

Am Flachmoor 8  
90475 Nürnberg  
Telefon +49 9128 91181-0  
nuernberg@kuenemund.de



Deutschland (DE)  
Österreich (AT)  
Tschechien (CZ)

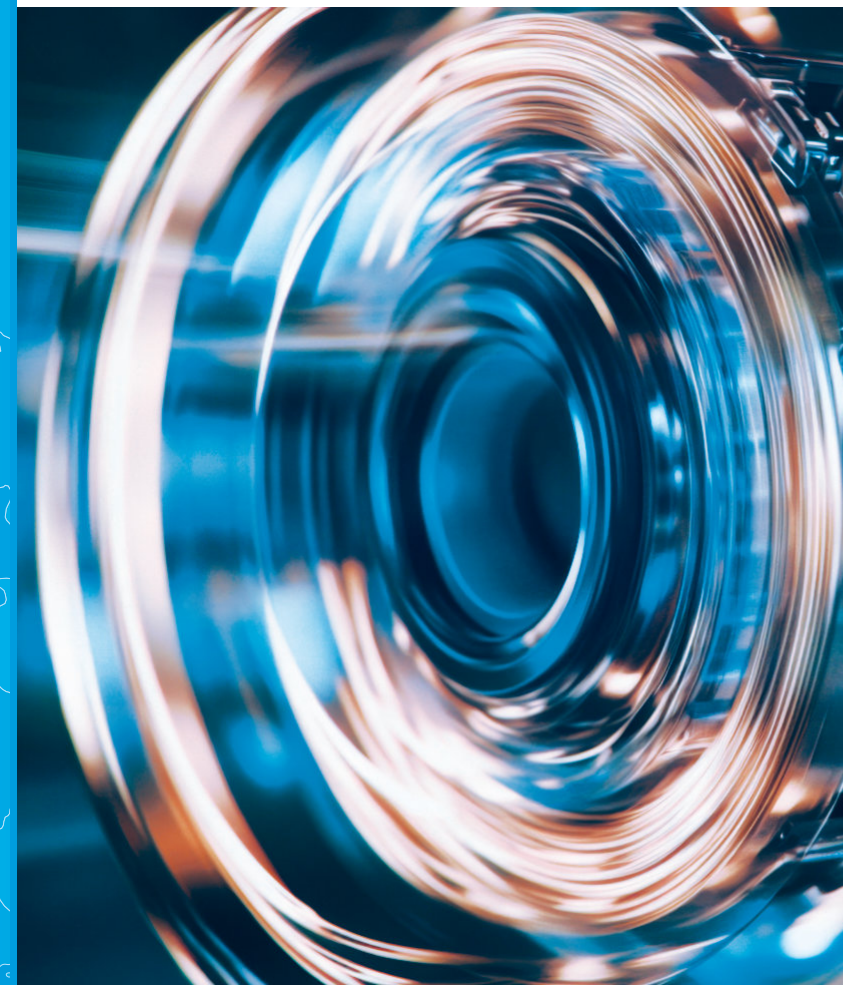
**Künemund Düsseldorf GmbH**

Bonner Straße 373  
40589 Düsseldorf-Benrath  
Telefon +49 211 879644-0  
duesseldorf@kuenemund.de



Deutschland (DE)  
Niederlande (NL)

Sprechen Sie mit uns über Ihre  
individuellen Anforderungen -  
wir sind auch in Ihrer Nähe.



**INNOVATIVE  
ANTRIEBS-  
KOMPONENTEN**

KÜNEMUND GRUPPE  
KONTAKT@KUENEMUND.DE  
WWW.KUENEMUND.DE



KÜNEMUND - IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG  
WÄLZLAGER. DICH TUNGEN. LINEARTECHNIK.



## MAXIMALE EFFIZIENZ UND LANGLEBIGKEIT



## ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT



## OPTIMALE LEISTUNG



## PERFEKTE PASSFORM



## SCHUTZ UND EFFIZIENZ

### DICHTUNGEN

Premium PTFE-Materialien bieten exzellente elektrische und thermische Isolierung. Sie garantieren maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit in allen elektrischen Anwendungen.

Spezialmaterialien für extreme Temperaturanforderungen. Selbstschmierende Werkstoffe bieten zuverlässigen Schutz in trockenlaufenden und abrasiven Umgebungen – für längste Standzeiten und maximale Betriebssicherheit.

Präzisionsdichtungen für alle Drehzahlbereiche. Reibungsoptimierte Lösungen garantieren maximale Effizienz und absolute Dichtheit – selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Maßgeschneiderte Dichtungen, perfekt auf Ihre Anwendungen abgestimmt. Passgenaue Lösungen für optimale Dichtwirkung – auch in kompaktesten Bauräumen.

Hochentwickelte ableitfähige PTFE- und PEEK-Werkstoffe schützen zuverlässig vor elektrostatischen Entladungen. ATEX-konforme Lösungen mit herausragender chemischer Beständigkeit erfüllen höchste Sicherheitsstandards.

### WÄLZLAGER

Stromisolierende Wälzlagerungen, die zuverlässigen Schutz vor elektrischen Schäden bieten. Innovative Technologie verhindern Stromdurchgang und Elektroerosion, wodurch die Lebensdauer und Leistung Ihrer Antriebe erheblich gesteigert wird.

Innovative Werkstoff- und Schmierkonzepte für extreme und schwierigste Bedingungen. Speziell für Ihre Anwendungen entwickelte Lösungen erhöhen deutlich die Lebensdauer im Vergleich zu marktüblichen Lagerungen.

Variable Drehzahlen und höchste Effizienz durch maßgeschneiderte Werkstoffkombinationen, Käfigdesigns und Schmierkonzepte führen zur Reduzierung der Reibung in der Lagerung und damit zu geringeren Energieverlusten.

Individuell angepasste Bauformen und Größen für Wälzlager sowie kundenspezifische Zeichnungslager und komplette Baugruppen zur Steigerung der Effizienz Ihrer leistungsstarken Antriebseinheiten.

Innovative Schmierstoff-, Werkstoff- und Beschichtungslösungen ermöglichen Stromdurchgang wo notwendig oder erwünscht und verhindern Überschlüge oder Kriechströme an unerwünschten Stellen. Dies steigert die Lebensdauer und Effizienz Ihrer Antriebe.

Unsere Komponenten tragen dazu bei, die Effizienz zu maximieren, Energieverluste zu reduzieren und die Lebensdauer Ihrer Antriebe zu verlängern.

Vertrauen Sie auf unsere fortschrittlichen Technologien und unser Know-how für langlebige und effiziente Lösungen.