

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.**



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



KÜNEMUND
GRUPPE



**KÜNEMUND - IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG
WÄLZLAGER. DICHTUNGEN. LINEARTECHNIK.**

KÜNEMUND
GRUPPE

WÄLZLAGER DICHTUNGEN



MAXIMALE EFFIZIENZ UND LANGLEBIGKEIT

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



ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT

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



OPTIMALE LEISTUNG

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



PERFEKTE PASSFORM

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



SCHUTZ UND EFFIZIENZ

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 verhindert 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 Schmierungs Konzepte führen zur Reduzierung der Reibung in der Lagerung und damit zu geringeren Energieverlusten.

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

Innovative Schmierstoff-, Werkstoff- und Beschichtungslösungen ermöglichen Stromdurchgang wo notwendig oder erwünscht und verhindern Überschläge 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.