

Starke Marken. Starke Verfügbarkeit.

Schaeffler · Timken · NSK · SKF · Dichtomatik



ALLES FÜR DIE REPARATUR VON ELEKTROMOTOREN & PUMPEN

Große Lagerbevorratung von Wälzlagern und Dichtungen

Testen Sie uns – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

E-Mail: antriebstechnik@ditzinger.de

Mehr Umsatz. Mehr Effizienz. Mehr Verfügbarkeit. Setzen Sie jetzt auf Kugellager von DITZINGER!

Unsere Wälzlagerlösungen garantieren maximale Zuverlässigkeit und Effizienz bei der Instandsetzung von Elektromotoren, Getrieben und Pumpensystemen. Mit optimierter Lagergeometrie, hochpräzisen Laufbahnen und robusten Käfigkonstruktionen sorgen wir für minimale Reibung, reduzierte Vibrationswerte und verlängerte Lebensdauer Ihrer Maschinen.

SCHAEFFLER **TIMKEN** MOTION & CONTROL **NSK** **SKF**  **DICHTOMATIK** **JTEKT**

Präzision, die bewegt – Wälzlager für höchste Ansprüche in Elektromaschinen und Pumpen

Ob Rillenkugellager, Pendelkugellager, Zylinderrollenlager oder Axiallagersysteme – wir liefern Komponenten, die den Anforderungen an hohe Drehzahlen, radiale und axiale Belastungen sowie extreme Temperaturbereiche gerecht werden. Unsere Produkte sind gefertigt aus hochlegierten Wälzlagerstählen, kombiniert mit modernsten Schmierstofftechnologien, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Energieeffizienz zu steigern. Setzen Sie auf Qualität, die Ihre Reparaturprozesse optimiert – für Elektromaschinen und Pumpen, die zuverlässig und leistungsstark bleiben.

Ihre Vorteile:

- Zuverlässiger Schutz vor strombedingten Lagerschäden
- Höhere Energieeffizienz und reduzierter CO₂-Ausstoß
- Bis zu 20 % höhere Drehzahlen dank reibungsarmer Keramik
- Mehr Maschinenverfügbarkeit, weniger Wartungskosten
- Identische Abmessungen – einfacher 1:1-Austausch möglich

Und das Beste: Alle gängigen Varianten sind sofort verfügbar.

Ihre Kunden profitieren damit ohne Wartezeit von maximaler Performance.

Top-Produkte für E-Motoren – direkt einsatzbereit!

Elektromotoren treiben die Industrie an. Dafür braucht es Komponenten, die leise laufen, höchste Zuverlässigkeit liefern, hohe Drehzahlen aushalten und elektrische Erosion verhindern. Unser Portfolio bietet exakt diese Lösungen – entwickelt für lange Lebensdauer und maximale Effizienz.

Wer Spitzenmaschinen instandsetzt, setzt auf Spitzenkomponenten.
Dabei profitieren Sie von:

- verbessertem Design für maximale Laufleistung
- geringem Geräusch- und Reibungsniveau
- langlebiger, effizienter Performance in verschiedensten Anwendungen

Egal welche Anforderungen – diese Lager liefern konsequent Bestleistung.

Radial-Wellendichtringe, Gamma-Ringe, O-Ringe und vieles mehr für die perfekte Abdichtung schnellrotierender Teile



Für zuverlässigen Maschinenschutz setzen Profis auf hochwertige Dichtelemente. Diese bieten eine:

- ... starke Abdichtung.
- ... hohe Materialbeständigkeit.
- ... optimale Performance im Dauerbetrieb.

So werden Ausfälle minimiert und die Lebensdauer der Anlage deutlich verlängert.

Jetzt kostenfrei anfragen unter:

Email: antriebstechnik@ditzinger.de



Firmenzentrale

Werner Ditzinger GmbH
Schmitzstraße 1
38122 Braunschweig
Tel. +49 (0) 531 8 76 08 0
braunschweig@ditzinger.de

Rathsfelder Straße 6C
99734 Nordhausen
Tel. +49 (0) 3631 43 67 0
nordhausen@ditzinger.de

Altendorfer Tor 13
37574 Einbeck
Tel. +49 (0) 55 61 92 87 95 0
einbeck@ditzinger.de

Schubertstraße 1
98544 Zella-Mehlis
Tel. +49 (0) 36 82 4 60 80 0
zella-mehlis@ditzinger.de

Ilseburger Straße 27a
38855 Wernigerode
Tel. +49 (0) 39 43 63 05 90
wernigerode@ditzinger.de

Tochtergesellschaften

Ditzinger Sp. z o.o.
Ul. Mokronoska 2
PL 52-407 Wrocław
Tel. +48 71 36 08 330
wroclaw@ditzinger.pl

ASTA GmbH & Co. KG
An der Leiten 13
90616 Neuhof / Zenn
Tel. +49 (0) 9107 92 4 92 0
kontakt@asta-arbeitsschutz.de

