



## Wiesner Gleitringdichtungen

Wir konstruieren unsere Gleitringdichtungen in 3D nach Kundenzeichnung, Muster oder Eigenkonzept. Mit umfangreichem Spezialwissen auf dem Gebiet der Pumpen- und Gleitringdichtungstechnik fertigen unsere Experten auf Ihre Anforderungen zugeschnittene, einzigartige Gleitringdichtungskonzepte an und setzen komplizierte Umbauten bzw. Adaptionen um. Während der gesamten Auftragsabwicklung garantieren wir Ihnen kurze Reaktionszeiten sowie flexible und dynamische Anpassungsmöglichkeiten. Auf Wunsch können Sie jederzeit ganz einfach mit den verantwortlichen Mitarbeitern in Kontakt treten und Ihre Fragen und Anliegen direkt an der richtigen Stelle platzieren. Wir stehen Ihnen gerne auch als technischer Händler, zusammen mit unseren langjährigen Partnern, zur Seite.

### Standard-Gleitringdichtungen:

Ob Gummibalg-, Einzelfeder-, Sinusfeder- oder Metallfaltenbalg-Gleitringdichtung – bei uns bekommen Sie nahezu jede Standard-, Norm- und DIN-Gleitringdichtung zu attraktiven Preisen. Darüber hinaus bieten wir viele OEM-Gleitringdichtungen verschiedenster Pumpenhersteller.

### Patronenmontierte Gleitringdichtungen (Cartridge):

Unsere Stärke sind die patronenmontierten Gleitringdichtungen. Sollten diese im Standard für Ihren spezifischen Einsatzfall / Einbauraum nicht genügen, können wir diese schnell und kostengünstig für Sie anpassen.

### Sonderdichtungen / Gleitringdichtungen nach Kundenwunsch:

Gerne fertigen wir auch Gleitringdichtungen nach Kundenwunsch. Unserer Philosophie entsprechend befassen wir uns am Anfang intensiv mit Ihren Anforderungen im Dichtungsbereich. Anschließend wählen wir basierend auf Ihren Bedürfnissen gezielt die richtigen Werkstoffe aus, um in Verbindung mit unserem Design eine robuste und langlebige Auslegung zu gewährleisten.

### Gleitringdichtungs-Portfolio:

#### Für den Einbau in:

- Pumpen
- Rührwerken
- Trommeln
- Mischern
- Mixern

#### Bauart:

- Einzel-Dichtungen
- Doppel-Dichtungen
- Tandem-Dichtungen
- Back-To-Back-Dichtungen
- Patronen-Dichtungen

#### Wirkungsweise:

- einfachwirkend
- druckentlastet
- doppeldruckentlastet
- mit / ohne Sperrdruck

#### Sondermerkmale:

- mit Kühltaschen
- mit Spülung der Produktseite
- mit Pflegespülung
- mit Quench

#### Einsatzgrenzen:

Das technisch machbare, in Abhängigkeit der eingesetzten Werkstoffe

#### Fördermedien:

Von einfachen Anwendungen bis hin zu korrosiven, aggressiven, feststoffbeladenen oder hochviskosen Medien

### Unsere Produkte sind

- 100% geprüft
- auf maximale Standzeiten und
- minimale Downtime-Zeiten ausgelegt
- montagefreundlich
- fehlerresistent
- einfach und schnell in der Instandhaltung

