

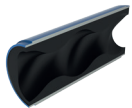
**Doppelt sparen!**

Verbesserte Qualität zu unschlagbar günstigen Preisen.

# NEUHEIT! Ersatzteile für Exzentrerschneckenpumpen

Das neue Original. Made in Germany.

Statoren



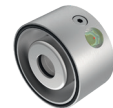
Rotoren



Gelenke



Dichtung



## Ihre Vorteile

- Komplettdprogramm für Pumpen der Pumpenfabrik Wangen GmbH (inklusive Kleinteile)
- Wichtigste Baugruppen und Kleinteile für Pumpen von Netzsch, Seepex, Allweiler und FTS Armatec
- **Jetzt Neu:** Komplettd zerlegbare Welle. Die Wellenkomponenten sind somit separat zu ersetzen, nicht mehr die komplette Welle.
- Optimale Servicefreundlichkeit durch Entwicklung mit Servicetechnikern
- Sichere Lieferwege und damit gesicherte Ersatzteilversorgung
- Nach Bedarf Sonderkonstruktionen / Sonderlösungen möglich

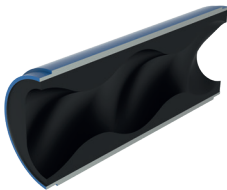
Eine ausführliche Produktbeschreibung finden Sie auf der Rückseite.

**Sprechen Sie uns an!**

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, kontaktieren Sie uns direkt unter:  
Telefon: +49 5074 9618-0 oder per E-Mail: [info@tedom-schnell.de](mailto:info@tedom-schnell.de)

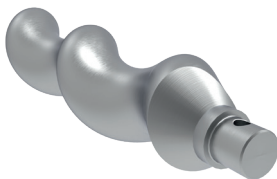
# Versorgung mit Ersatzteilen der vier wichtigsten Baugruppen für Exzentrerschneckenpumpen.

## Statoren



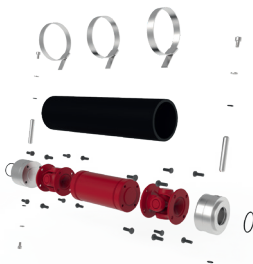
- Erhöhte Abriebbeständigkeit und perfekte Oberflächenqualität
- Verbesserte Rückprallelastizität
- Prozesssichere Maßhaltigkeit gepaart mit engen Maßtoleranzen
- Perfekte Vorspannung zum APT Rotor, dadurch beste Standzeit / Lebensdauer

## Rotoren



- Herstellung auf eigener neuer Drehmaschine
- Optimierte Maße und perfekte Passgenauigkeit zum APT Stator, dadurch beste Standzeit / Lebensdauer
- Ausschließlich Rohmaterial deutscher Hersteller
- Veredelung in Deutschland
- 20 Jahre Prozesserfahrung in der Herstellung von Rotoren

## Gelenke



- Komplette zerlegbare Welle. Die Wellenkomponenten sind somit separat zu ersetzen, nicht mehr die komplette Welle.
- Nadellager ausschließlich Markenhersteller
- Optimierte Servicefreundlichkeit durch schraubbare Flanschgelenke und Anschlussteile
- Maschinell gebunden, daher sind die Spannbänder weniger anfällig für Verrutschen

## Dichtung



- Überarbeitetes und verbessertes Design
- Deutlich verlängerte Lebensdauer
- Max.-Druck bis 21 bar (permanent 15 bar)
- Verfügbar in unterschiedlichen Werkstoffen