

ERSATZTEILE

für Exzentrerschneckenpumpen

ÜBER UNS

Seit über 18 Jahren beliefern wir unsere Kunden mit Ersatzteilen für Exzentrerschneckenpumpen passend für die Pumpen aller namhaften Hersteller.

Durch kompetente Beratung, ein großes Sortiment, gleichbleibend gute Qualität und eine vernünftige Preispolitik haben wir uns zu einer guten Adresse bei der Beschaffung von Ersatzteilen entwickelt.

Heute zählen große Papierfabriken, Chemiebetriebe aber auch kleinere Handwerksbetriebe, kommunale Kläranlagen und Biogas-Anlagenbetreiber zu unseren zufriedenen Kunden.



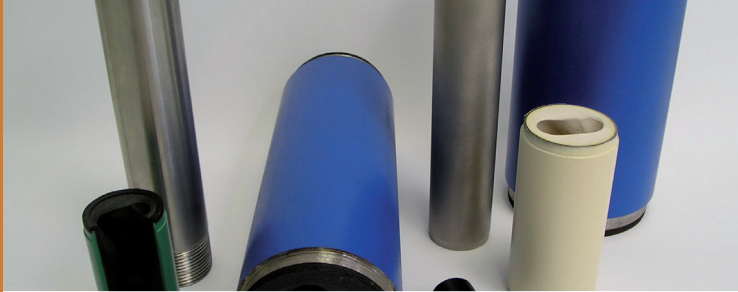
CE- Vertriebs GmbH
Holbeinstr. 22
84513 Töging
Germany

Telefon: +49 8631 309020
Fax: +49 8631 309021

info@ce-pumpen.de
www.ce-pumpen.de

UStID: DE158926085
Steuernr.: 141/123/30055
HRB-Nr.: 8406

- preiswert
- kompetent
- vielseitig



■ STATOREN

CE liefert eine große Standardauswahl an Mischungen, die beständig gegenüber einer Vielzahl von Medien sind. Durch eine umfassend modernisierte Mischungsentwicklung und -herstellung kann eine optimale und flexible Reaktion auf die entsprechenden Kundenanforderungen gewährleistet werden.

Ingenieure unserer Zulieferer entwerfen mittels neuester 3D-Technik perfekt aufeinander abgestimmte Stator- und Rotorgeometrien mit anschließender Simulation des Betriebsverhaltens.



Wir legen höchsten Wert auf die Einhaltung der funktionsbedingt engen Maßtoleranzen der gefertigten Statoren. Das wird garantiert durch ein hauseigenes QM und Labor unserer Partnerfirmen, in dem die produzierten Mischungen und Fertigprodukte einer genauen Prüfung unterzogen werden. Die Überwachung der Produktmaße schon während der Fertigung sorgt für eine kontinuierliche Qualität.

Unser Unternehmen bietet aufgrund der großen Auswahl unterschiedlichster Fertigungsmaschinen die Möglichkeit, Klein-, Mittel- und Großserien nahezu jeder Statorgröße bei optimalen Teilleisten zu realisieren.

Statoren in verschiedenen Materialien: NBR (lebensmitteltauglich in Schwarz und Weiß), EPDM, FKM, CSM, PTFE uam. Sonderausführungen: Nachspannbare Statoren mit Spannleiste für eine längere Standzeit, Statoren mit gleichmäßiger Wandstärke (equal wall)



■ ROTOREN

Wir liefern ein-, zwei- und mehrgängige Rotoren für fast alle Förderaufgaben - abgestimmt auf die unterschiedlichsten Medien. Wir können auch Bauteile bis zu einer Länge von 8 Metern problemlos realisieren. Wir entwickeln zusammen mit unseren Kunden und Lieferanten neue Rotorgeometrien mit Spezialköpfen unter Einsatz ständig aktualisierter 3D-Konstruktionssoftware.



Standardmäßig verwenden wir für unsere Rotoren Edelstahl 1.4571 sowie Werkzeugstahl 1.2436 vakuumgehärtet auf 61 HRC. Selbstverständlich bearbeiten wir bei Bedarf auch andere Materialien.

Häufig kommen Rotoren bei erhöhten Temperaturen zum Einsatz, auf die wir die Rotormaße gemäß der vorliegenden Ausdehnung entsprechend anpassen. Um auch bei schwierigsten Fördermedien in immer neuen Einsatzgebieten maximale Lebensdauer garantieren zu können, bieten wir umfangreiche Beschichtungstechniken wie Hartverchromen und Carbidbeschichtungen (z. B. Wolframcarbide, Chromcarbide) an.

Bei Bedarf beraten wir Sie gerne und versuchen, mit Ihnen gemeinsam Problemfälle zu lösen oder die optimale Materialkombination für Rotor und Stator in Ihrem Einsatzfall zu finden.

Rotoren in verschiedenen Materialien, z.B. verschleißfest: 1.2436 gehärtet oder 1.4571 hartverchromt. Im Chemie- und Lebensmittelbereich bieten wir 1.4571 oder 1.4301. Für die unkomplizierten Fälle halten wir das günstige 1.4021 bereit.



■ WELLEN & KLEINTEILE

Wir liefern ein breites Spektrum an Wellen und Gummiformteilen, die in der Exzentrerschneckenpumpe zur Anwendung kommen.

- Antriebswellen (mit oder ohne Hartverchromung)
- Kuppelstangen in unterschiedlichen Werkstoffen
- Gelenkteile (z.B. Bolzen, Hülsen)
- Manschetten (in verschiedenen Elastomerqualitäten)
- Gleitringdichtungen, O-Ringe, Packungen und Wellendichtringe in verschiedenen Ausführungen



■ BERATUNG, MONTAGE & SERVICE

Wir bieten kostenlose Beratungsgespräche zur Verlängerung der Laufzeiten von Statoren. Dazu steht uns ein Labor zur Verfügung, in dem Quellversuche durchgeführt und die chemische Beständigkeit von Gummimischungen getestet werden können. Desweiteren übernehmen wir die kostenlose Lagerhaltung ihrer Ersatzteile, die sie bei uns kaufen. Wir reparieren und warten ihre Pumpen vor Ort oder in unserer Werkstatt.

Kostenloser Service Qualifizierte, kostenlose Beratung zur Erhöhung der Standzeit von Rotor und Stator. Kostenlose Lagerhaltung ihrer Ersatzteile. Vor-Ort Reparaturservice oder auch Wartung in unserer Werkstatt.