

Mensch, Material, Maschine –
das sind unsere Qualitätsgarantien.

Qualität entsteht dort, wo Menschen mit
Verantwortung für ihre Aufgabe und Gefühl für Material
arbeiten. Je mehr Produkte sich gleichen,
desto bedeutender werden die Unterschiede im Detail.

„Qualität ist kein Zufall -
Qualität kann man planen“



Auf einen Blick



Unsere Leistungen
zu Ihrem Vorteil



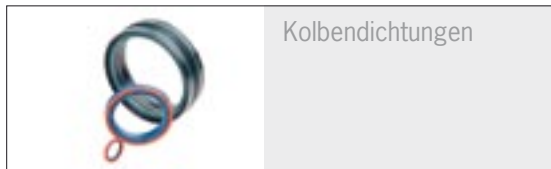
Seal Concept
GmbH
DICHTUNGEN · HALBZEUGE

Hans-Sachs-Straße 2
86399 Bobingen
Tel.: +49 (0) 8234 96 71-30 bis 34
Fax: +49 (0) 8234 96 71-39
info@sealconcept.com
www.sealconcept.com

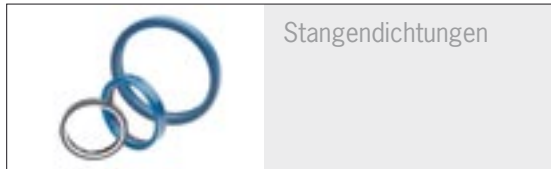
Oz Seal
GmbH
DICHTUNGSTECHNIK

Frauengasse 5
A-8720 Knittelfeld
Tel.: +43 (0) 35 12 6 96 73
Fax: +43 (0) 35 12 7 10 01
office@ozseal.com
www.redsuperpolymer.com

- 24-Stunden-Service
- 30.000 Artikel sofort ab Lager lieferbar
- individuelle Dichtungen bis Ø 2.000 mm
- Konstruktionsteile und Dichtsätze
- NEU: Fachseminare und Schulungen



Kolbendichtungen



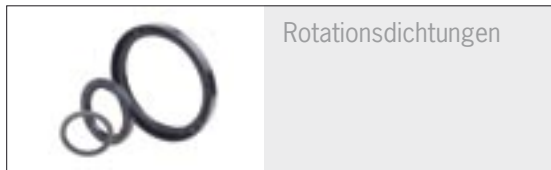
Stangendichtungen



Abstreifer



Führungsbänder
Führungselemente

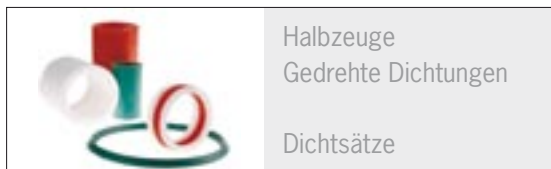


Rotationsdichtungen



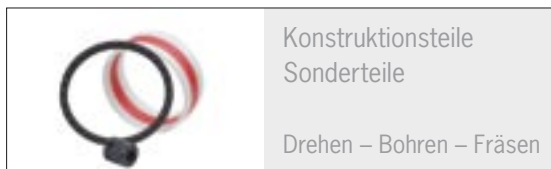
O-Ringe
X-Ringe

Stützringe



Halbzeuge
Gedrehte Dichtungen

Dichtsätze



Konstruktionsteile
Sonderteile

Drehen – Bohren – Fräsen

Unser Expertenteam berät Sie gerne:

+49 (0) 82 34 96 71 - 30 bis 34
oder: info@sealconcept.com

- Komplett Dichtungssysteme für Standard-Anwendungen in der Hydraulik sowie individuelle Lösungen für die Industrie
- Fertigung von Dichtungen bis \varnothing 700 mm innerhalb von 24 h
- Zusammenstellung und Bevorratung von Dichtsätzen
- Konstruktionsteile nach Kundenvorgaben
- Dichtungen bis \varnothing 2.000 mm liefern wir auf Anfrage
- Riesige Auswahl von Halbzeugen ständig auf Lager
- Moderne Produktionseinrichtungen
- Großes Dichtungslager mit mehr als 30.000 verschiedenen Artikeln und Abmessungen
- Kompetente Beratung und schnelle Lieferung
- Wettbewerbsfähige Preise



High Performance-Polyurethan trifft Molybdändisulfid

Red Super Polymer



Das „Red Super Polymer“ ist in seiner Form einzigartig. Durch die Komposition von einem „High Performance-Polyurethan“ auf Polyetherbasis in Verbindung mit MoS_2 werden niedrige Reibwerte bei hohen Gleitgeschwindigkeiten und verringertem Abtrag erreicht.

