

Человек, материал, машина –
 составляющие гарантии нашего качества.

Качество появляется там, где люди работают с чувством
 ответственности к стоящим перед ними задачам.

Чем больше продукты похожи, тем более значимо
 становятся их различия в деталях.

„Качество ни в коей мере не является случайностью –
 качество можно планировать,,



С одного взгляда



Наши достижения-
 Ваше преимущество



- **Круглосуточный Сервис**
- **25.000 изделий могут быть немедленно поставлены Вам с нашего склада**
- **Уплотнения до Ø 2.000 мм- по индивидуальному заказу**



Seal Concept
 GmbH
 DICHTUNGEN · HALBZEUGE

Hans-Sachs-Straße 2
 86399 Bobingen
 Tel.: +49 (0) 82 34 96 71-30 bis 34
 Fax: +49 (0) 82 34 96 71-39
 info@sealconcept.com
 www.sealconcept.com

Oz Seal
 GmbH
 DICHTUNGSTECHNIK

Judenburgerstr. 44
 A-8753 Fohnsdorf
 Tel.: +43 (0) 3 57 33 44 95
 Fax: +43 (0) 35 73 34 49 54
 office@ozseal.com
 www.redsuperpolymer.com

	Уплотнения поршней
	Уплотнения штоков
	Уплотнения вращающихся элементов
	Уплотнительные кольца круглого сечения Уплотнительные кольца „X”-образного сечения
	Очищающие скребки
	Ведущие элементы
	Опорные кольца
	Заготовки Особые уплотнения Конструкционные элементы

Наша экспертная команда охотно даст Вам совет:

+49 (0) 82 34 96 71 – 30 до 34
или: info@sealconcept.com

- Комплексные уплотнительные системы для стандартных применений в гидравлике и для индивидуальных решений в промышленности
- Изготовление уплотнений до \varnothing 700 мм в течении 24 часов
- Уплотнения до \varnothing 2.000 мм поставляются нами по запросу
- Большой выбор заготовок постоянно на складе
- Современные производственные установки
- Большой склад уплотнений с более чем 25.000 различных типоразмеров
- Компетентная консультация и быстрая поставка
- Конкурентоспособные цены



Композиция Полиуретана с Молибденбисульфидом являет собой высокопрочный материал !

Красный Суперполимер



Красный Суперполимер („Red Super Polymer,“) по своей структуре является единственным в своём роде.

Благодаря полученной композиции (Полиуретановая основа в соединении с Молибденбисульфидом), полимер обладает низкой величиной трения при высокой скорости скольжения, чем достигается сокращение износа.

