

Leop. Siegle

www.siegle.de

Wir empfehlen Ihnen unsere Online-Kataloge für die
Elastomer- und Kunststofftechnik mit Komplett- und Komponentenprogrammen



Gegr. 1872

Präzisionsdichtungen



**umweltorientiert
und leistungsstark**

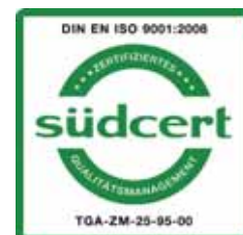
Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 0821/7905-0

Fax 0821/7905-155

www.siegle.de



AUGSBURG

MÜNCHEN

REGENSBURG

WÜRZBURG

ÜBERALL IN SÜDDEUTSCHLAND – GANZ IN IHRER NÄHE



Gegr. 1872

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 0821/7905-0

Fax 0821/7905-155

www.siegle.de

info@siegle.de



ÜBERALL IN

SÜDDEUTSCHLAND

GANZ IN

IHRER NÄHE

81375 München „Süd“

Waldwiesenstraße 8 a
81207 München
Postfach 60 07 13
Telefon (089) 70 30 81
Telefax (089) 7 00 43 82

E-Mail: Muenchen@Siegle.de

93059 Regensburg „Ost“

Im Gewerbepark D 19 A
93026 Regensburg
Postfach 4 45
Telefon (0941) 4 70 50/59
Telefax (0941) 4 58 99

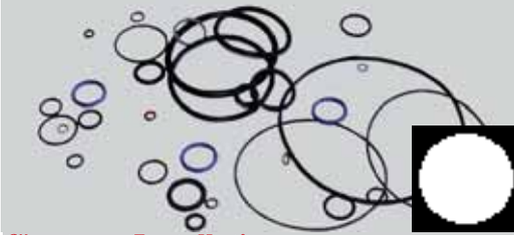
E-Mail: Regensburg@Siegle.de

97084 Würzburg „Nord“

Winterhäuser Straße 67
Telefon (0931) 6 50 28/29
Telefax (0931) 61 25 08

E-Mail: Wuerzburg@Siegle.de

für starre Installationen -



O-Ringe

werden aus Formen gefertigt. Besonders geeignet als Dichtungen für Flüssigkeiten und Gase, weil sie so einfach und leicht zu montieren sind und wenig Einbauraum benötigen.

für starre Installationen -



X-Ringe

werden wie O-Ringe aus Formen gefertigt und garantieren bei geringer Verdrillungsgefahr (kein Verkanten), ein optimales Dichtverhalten

für rotierende Anwendungen -



V-Ringe

als axial wirkende Elastomer-Wellendichtungen für drucklose Abdichtungen; bestehen aus dem Dichtungskörper und einer konisch zulaufenden Dichtlippe, die axial an der Gegenlauffläche anliegt; die Dichtlippe verhindert das Austreten von Öl oder Fett von innen und schützt gegen Spritzwasser, Staub oder andere Medien von außen.

für rotierende Anwendungen -



Radialwellendichtringe

bestehen aus einem Elastomerteil, einem metallenen Versteifungsring (vulkanisiert) und einer Feder; die Außenfläche garantiert eine sichere statische Abdichtung bzw. fixiert den Ring im Gehäuse; der Versteifungsring gibt die nötige Stabilität; Radialwellendichtringe werden zur Abdichtung rotierender Maschinenelemente gegen Medien von innen bzw. gegen Verunreinigungen von außen in 3 Bauformen verwendet

für rotierende Anwendungen -



Axialdichtringe

bestehen aus einem beschichteten Metallring und einem aus der Form vulkanisierten aufgedehnten Elastomerdichtelement; der Ring schützt die Dichtung gegen Beschädigung, dient als Halterung und Stütze und wirkt als Schleuderscheibe in Kombination mit Wellendichtringen als Vorschaltelement.

für rotierende Anwendungen -



Radialdichtringe

bestehen aus einem dynamischen Dichtring (mit Nuten) aus PTFE/Kohle/Graphit - oder modifiziert - und einem statischen O-Ring in innen- oder außendichtender Ausführung; für den Einsatz bei hohem Druck und geringer Geschwindigkeit

für hin- und hergehende Anwendungen-



Kolbendichtungen

sind in unterschiedlichsten Bauformen, aus Elastomeren, Kunststoffen, Metall (und) diversen Kombinationen lieferbar.

für hin- und hergehende Anwendungen-



Abstreifer

sind wie Kolbendichtungen in den unterschiedlichsten Bauformen aus Elastomeren und Kunststoffen für jede Anwendung lieferbar.

Formenliste für
alle Versionen auf
Anfrage

Zuständig für Beratung und den Verkauf im Stammhaus Augsburg

Geschäftsbereich 56 - Präzisionsdichtungen - Tel. 0821/7905-107 - Fax: -155 - www.siegle.de