

Produkt	Bewegung	Anmerkung	Schnittansicht
Stangendichtung 1	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lippenringdichtungen / Stangendichtung</li> <li>• Innen- und Außenlippendichtringe</li> <li>• druckaktiv, durch Innendruckbeaufschlagung</li> </ul>	
Stangendichtung 2	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutring / Stangendichtung</li> <li>• Innen- und Außenlippendichtringe</li> <li>• dichtet bis zu 400 bar Innendruck ab</li> </ul>	
Stangendichtung 3	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stangendichtung mit Rechteckring</li> <li>• Gleitring aus PTFE / Bronze und Spannring als O-Ring</li> <li>• PTFE: Stick-Slip-Reduzierung, hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Druckbeständigkeit, weite Medienbeständigkeit</li> <li>• Unterstützung der Anpresskraft durch O-Ring</li> <li>• dichtet bis zu 400 bar Innendruck ab</li> </ul>	
Stangendichtung 4	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stangendichtung mit Stufenring</li> <li>• Gleitring aus PTFE/Bronze und Spannring als O-Ring</li> <li>• PTFE: Stick-Slip-Reduzierung, hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Druckbeständigkeit, weite Medienbeständigkeit</li> <li>• Unterstützung der Anpresskraft durch O-Ring, dichtet bis zu 400 bar</li> </ul>	
Abstreifer 1	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzzweck: Staubschutz und Schmutzschutz</li> </ul>	
Abstreifer 2	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzzweck: Staubschutz und Schmutzschutz</li> <li>• mit einvulkanisiertem metallischem Stützring</li> </ul>	
Abstreifer 3	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung mit Doppellippe</li> <li>• Einsatzzweck: Staubschutz und Schmutzschutz</li> </ul>	
Abstreifer 4	trans-latorisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzzweck: Staubschutz</li> <li>• Gleitring aus PTFE/Bronze und Spannring als O-Ring</li> <li>• PTFE: Stick-Slip-Reduzierung, hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Druckbeständigkeit, weite Medienbeständigkeit</li> <li>• stabile Dichtlippe durch Einsatz von PTFE</li> </ul>	
V-Ring	rota-torisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sekundäre Lagerschutzdichtung: Schutz vor Staub</li> <li>• primäre Abdichtung mittels RWDR</li> <li>• statische wie dynamische Dichtwirkung</li> <li>• mittels Fliehkraft, Abnahme der Reibwirkung während der Rotation</li> <li>• bei hohen Geschwindigkeiten [<math>&lt;10</math> m/s] empfiehlt sich der Einsatz von Gamma-Ringen</li> <li>• kompakte Bauweise</li> </ul>	
Gamma-Ring	rota-torisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sekundäre Lagerschutzdichtung: Schutz vor Staub</li> <li>• primäre Abdichtung mittels RWDR</li> <li>• bei hohen Geschwindigkeiten [<math>&lt;10</math> m/s] empfiehlt sich der Einsatz von Gamma-Ringen</li> <li>• metallische Kammerung ermöglicht Dichten auch bei hohen Geschwindigkeiten</li> </ul>	



### Elastomerformteile nach Maß

Die möglichen Anwendungsbereiche für Gummi- und Elastomerformteile in der Dichtungstechnik sind vielfältig. Gerne beraten wir Sie für Ihren entsprechenden Einsatzzweck, bei Ihnen in der Anlage oder telefonisch.

## Industrietechnik Frank Schneider GmbH

 Im Ziehwerk 3  
D 04509 Delitzsch

 Mo – Do: 7.00 - 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 - 14.45 Uhr

 +49 (0)34202 – 90090

 +49 (0)34202 – 90092

 [ifs@industrietechnik-schneider.de](mailto:ifs@industrietechnik-schneider.de)

 [www.industrietechnik-schneider.de](http://www.industrietechnik-schneider.de)

### Rechtlicher Hinweis:

Alle Angaben entsprechen den Informationen der Hersteller. Anwendbarkeit des Produkts muss durch den/die Käufer/-in entsprechend örtlich bestehender Gegebenheiten und applikationsspezifischer Parametern evaluiert werden.

Die Angaben haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte technische Merkmale der aufgeführten Produkte oder deren Tauglichkeit für einen bestimmten Einsatzbereich/-zweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.

Es kann trotz sorgfältiger Kontrolle keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität aller Inhalte übernommen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

