

Simmerring® Selektor

Inhalt

1.1	Allgemein.....	2
1.2	Übersicht Der Simmerring® Selektor	2
1.3	Der Simmerring® Finder	3
1.3.1	Allgemein.....	3
1.3.2	Schritt -1-	3
1.3.3	Schritt -2-	3
1.3.4	Schritt -3-.....	4
1.4	Simmerring® Assistent	5
1.4.1	Allgemein.....	5
1.4.2	Schritt -1-	5
1.4.3	Schritt -2-	5
1.4.4	Schritt -3-.....	6

1.1 Allgemein

Der Simmerring® Selektor hilft Ihnen bei der Auswahl Ihrer Radial-Wellendichtringe. Dieser teilt sich in zwei verschiedenen Varianten auf, zu einem „Der Simmerring® Finder“, hier können Sie anhand Ihrer Abmessung, Bauform und Angabe des Materials den richtigen Simmerring® finden. Bei dem „Simmerring® Assistent“ können Sie zusätzlich zur Abmessung, Ihre Betriebsbedingungen mit eintragen.

Umso mehr Parameter Sie vorgeben, umso genauer wird die Ergebnisliste. Bei jedem Parameter haben Sie die Möglichkeit, sich die Erklärung zu öffnen. Diese sind unter jedem Parameter als „Was ist das?“ aufgeführt.

Bei beiden Varianten erhalten Sie eine Ergebnisliste mit Vorschlägen zur Ihrer Eingabe, diese dient lediglich als Hilfe, ersetzt jedoch keine konkrete Beratung.

Bitte beachten Sie, dass es ggf. bei der Nutzung des Internet Explorers zu Fehlern/Performance Einbußen kommen kann. Bitte benutzen Sie einen aktuellen Browser.

1.2 Übersicht | Der Simmerring® Selektor

Sie können sich über die Schaltfläche „Produkt – Konfiguratoren“ einen Selektor aussuchen, beim Simmerring Selektor haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, zwischen den zwei Varianten auszuwählen.

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Der Simmerring® Selektor

<h4>Der Simmerring® Finder</h4> <p>Finden Sie anhand der Abmessung, des Elastomermaterials und der Bauform den passenden Simmerring®.</p> <p>JETZT STARTEN</p>	<h4>Simmerring® Assistent</h4> <p>Finden Sie anhand Ihrer Betriebsbedingungen und der Abmessung den passenden Simmerring®.</p> <p>JETZT STARTEN</p>
---	--

1.3 Der Simmerring® Finder

1.3.1 Allgemein

Finden Sie anhand der Abmessung, des Elastomermaterials und der Bauform den passenden Simmerring®.

1.3.2 Schritt -1-

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Der Simmerring® Finder

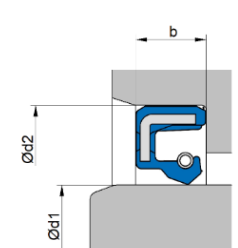
1 • • • 2 • • • 3

Anwendungsdaten

Wellendurchmesser d1 (mm) *
Was ist das?

Gehäusedurchmesser d2 (mm) *
Was ist das?

Breite b (mm)
Was ist das?



WEITER

Wellendurchmesser (d1) und der Gehäusedurchmesser (d2) sind Pflichtfelder, die Breite (b) ist hier optional.

1.3.3 Schritt -2-

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Der Simmerring® Finder

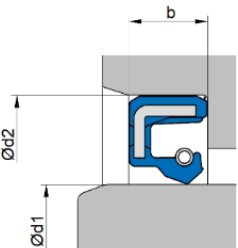
1 • • • 2 • • • 3

Anwendungsdaten

Material
Was ist das?

Bauform
Was ist das?

Staublippe
Was ist das?



ZURÜCK **WEITER**

Hier können Sie weitere optionale Parameter mit angeben. Im Anschluss kommen Sie zu der generierten Ergebnisliste.

1.3.4 Schritt -3-

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Der Simmerring® Finder







1 • • • 2 • • • 3

Zusammenfassung ▾

Wellendurchmesser d1 (mm) * Gehäusedurchmesser d2 (mm) * Breite b (mm)


Material Bauform Staublippe

SUCHEN

Passend	Querschnitt	Art.Nr. SP IP	Bauform	d1	d2	b	Material	
100 %		40412911 411235	BAUMSL	100 mm	120 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL
100 %		411235 40412911	BAUMSL	100 mm	120 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL
98 %		40413313 521011	BAUMSL	95 mm	120 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL
98 %		40413314 521012	BAUMSL	100 mm	125 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL
98 %		521011 40413313	BAUMSL	95 mm	120 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL
98 %		521012 40413314	BAUMSL	100 mm	125 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL


Hier werden Ihnen alle Ergebnisse des Selektors aufgeführt. Durch die von Ihnen angegebenen Parametern, errechnet der Selektor eine Produktauswahl.

Sofern Sie einen Artikel näher betrachten wollen, so können Sie mittels Klick auf „Artikel“ in die Detailansicht des Artikels springen. Hier werden Ihnen wie gehabt alle Artikelspezifischen Informationen aufgeführt.

Passend	Querschnitt	Art.Nr. SP IP	Bauform	d1	d2	b	Material	
100 %		40412911 411235	BAUMSL	100 mm	120 mm	12 mm	75 FKM 585	ARTIKEL

Wenn ein Artikel in der Produktauswahl mit aufgeführt wird, aber nicht im WIBS vertreten ist, dann wird die Zeile ausgegraut. Diese Informationen wird Ihnen zusätzlich als Tooltip beim Mouseover angezeigt.

Der Artikel ist im WIBS leider nicht vorhanden, bitte Anfragen senden.

75 FKM 585 **ARTIKEL** 

1.4 Simmerring® Assistent

1.4.1 Allgemein

Finden Sie anhand Ihrer Betriebsbedingungen und der Abmessung den passenden Simmerring®.

1.4.2 Schritt -1-

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Simmerring® Assistent

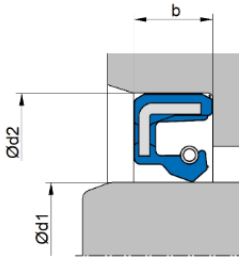
1 2 3

Anwendungsdaten

Wellendurchmesser d1 (mm) *
Was ist das?

Gehäusedurchmesser d2 (mm) *
Was ist das?

Breite b (mm)
Was ist das?



WEITER

Wellendurchmesser (d1) und der Gehäusedurchmesser (d2) sind Pflichtfelder, die Breite (b) ist hier optional.

1.4.3 Schritt -2-

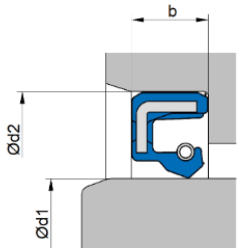
Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor

Simmerring® Assistent

1 2 3

Anwendungsdaten

Drehzahl (1/min) * Was ist das? <input type="text" value="Drehzahl (1/min)"/>	Temperatur Definition Was ist das? <input type="text" value="Fluidtemperatur"/>
Temperatur (°C) * Was ist das? <input type="text" value="Temperatur (°C)"/>	Schmierstoff Was ist das? <input type="text" value="Mineral Öl"/>
Druck (bar) * Was ist das? <input type="text" value="Druck (bar)"/>	Schmutzbeaufschlagung Was ist das? <input type="text" value="Keine"/>



ZURÜCK

WEITER

Bei dem Assistenten haben Sie die Möglichkeit mehrere Parameter anzugeben, angepasst auf Ihren Betriebsbedingungen. Pflichtfelder sind hier, „Drehzahl (1/min)“, „Temperatur (°C)“ und „Druck (bar)“.

1.4.4 Schritt -3-

Sie sind hier: Home » Der Simmerring® Selektor




Simmerring® Assistent

1 • • • 2 • • • 3


Zusammenfassung ▾

Wellendurchmesser d1 (mm) *	Gehäusedurchmesser d2 (mm) *	Breite b (mm)
100	115	9
Drehzahl (1/min) *	Temperatur (°C) *	Druck (bar) *
10	10	1
Temperatur Definition	Schmierstoff	Schmutzbeaufschlagung
Fluidtemperatur	Fett	Keine

SUCHEN

Passend	Querschnitt	Art.Nr. SP IP	Bauform	d1	d2	b	Material	
97 %		40413892 49081452	BABSL	100 mm	120 mm	8 mm	75 FKM 595	ARTIKEL
97 %		49081452 40413892	BABSL	100 mm	120 mm	8 mm	75 FKM 595	ARTIKEL
97 %		82003793 49077350	BABSL	100 mm	120 mm	8 mm	72 NBR 902	ARTIKEL

Hier werden Ihnen alle Ergebnisse des Selektors aufgeführt. Durch die von Ihnen angegebenen Parametern, errechnet der Selektor eine Produktauswahl. Sofern Sie einen Artikel näher betrachten wollen, so können Sie mittels Klick auf „Artikel“ in die Detailansicht des Artikels springen. Hier werden Ihnen wie gehabt alle Artikelspezifischen Informationen aufgeführt.

Passend	Querschnitt	Art.Nr. SP IP	Bauform	d1	d2	b	Material	
97 %		40413892 49081452	BABSL	100 mm	120 mm	8 mm	75 FKM 595	ARTIKEL

Wenn ein Artikel in der Produktauswahl mit aufgeführt wird, aber nicht im WIBS vertreten ist, dann wird die Zeile ausgegraut. Diese Informationen wird Ihnen zusätzlich als Tooltip beim Mouseover angezeigt.

Der Artikel ist im WIBS leider nicht vorhanden, bitte Anfragen senden.

75 FKM 585 **ARTIKEL**