



## FREUDENBERG Wellendichtring Typ BAUMSL

- Außenmantel: Elastomer (glatt, rilliert = X7)
- Federbelastete Dichtlippe
- Zusätzliche Schutzlippe (BAUMSL, BAUMSLX7)
- Reibungsoptimiertes Dichtlippenprofil.

### Produkteigenschaften

- Breites Anwendungsspektrum in allen Industriebereichen
- Erhöhte thermische Stabilität und chemische Beständigkeit
- Sichere Abdichtung zur Gehäusebohrung, auch bei erhöhter Rauheit der Bohrung, Wärmedehnung und geteilten Gehäusen, dadurch auch eine Abdichtung dünnflüssiger und gasförmiger Medien möglich
- Vorteile bei Abdichtung von dünnflüssigen und gasförmigen Medien
- Zusätzliche Schutzlippe gegen mäßigen und mittleren Staub- und Schmutzanfall von außen (BAUMSLX7).  
[Hinweis: kann zu Temperaturerhöhung durch Reibungswärme führen].

### Merkmale

**Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-AS

**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Gummi

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
10	26	11372723
14	24	11373550
16	30	11373551
16	32	11373544
16	35	11310845
17	28	11373554
17	32	11373541
17	35	11373543
17	40	11373556
18	35	11293344
20	32	11373547
20	40	11372733
20	52	11373509
22	35	11373513
22	52	11373605
25	47	11373155
25	47	11373540
25	62	11373264
26	37	11372838
28	45	11373594
30	40	11373553
30	48	11293285
30	52	11373511
30	52	11293284
30	55	11293283
32	42	11373546
32	50	11373606
35	48	11293281

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/5

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
35	62	11372833
35	62	11373183
35	72	12673422
36	50	11373590
38	55	11373595
38	56	12995003
40	58	11373592
40	68	11373171
40	80	11373583
40	90	11373063
40	90	11373539
42	72	11373653
45	60	11309869
45	62	11293506
45	65	11373639
45	75	11373582
45	80	11373658
45	85	11373233
47	65	11373237
48	62	11373657
50	65	11373644
50	70	13409960
50	70	11373103
50	80	11373297
50	80	11293252
52	72	11373232
52	100	11373231
54	70	11608203
55	70	11318709
55	72	11293250
55	75	11330333
55	78	11373652
55	90	11293258
55	110	11373648
56	70	11373640
60	100	11373384
60	110	11373230
62	90	11373307
63	90	11318714
65	90	11373335
65	100	11373308
65	100	11373694
65	120	11373299
67	90	11373700
70	90	11293227
70	110	11317750
70	130	11373688
75	90	11373651
75	95	11373655
75	130	11373304
80	100	11300226
80	150	11373687
80	170	11373359

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
85	105	11293218
85	130	11373698
88	160	11373695
90	110	11373741
90	120	11293217
90	130	11373731
95	125	11300222
95	145	11373364
100	190	11373740
105	140	11373428
105	160	11373696
110	130	11372885
110	130	11293214
110	140	13950301
110	170	11373723
110	215	11373727
115	140	11300183
118	150	11373305
120	140	11295475
120	150	11373431
120	160	11373730
120	200	11373724
125	150	11373139
125	200	11373409
130	160	11293497
130	160	11293211
130	170	11293210
130	200	11373736
130	215	11373728
140	230	11373771
140	250	11373770
145	190	11373454
145	230	11373452
150	225	11373735
155	180	11293197
160	240	11373748
162	190	11373739
170	200	11295519
170	200	11373785
180	210	11373786
190	220	11373772
240	270	11373777
250	280	11373778
260	300	11373779
	38	13950401
	60	13952361
	75	13952372
	120	13952507
	140	13952132
	160	11344234
		14665136
		14665149
		14665135

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
		14665153
		14665134
		14665146
		14665133
		14665147
		14665154
		14665138
		14548512
		14665161
		14665130
		14665132
		14665156
		14665137
		14665162
		14665140
		14665144
		14665148
		14665096
		14665143
		14665139
		14233344
		14665142
		14665159
		14665176
		14665169
		14665111
		14665114
		14665160
		14665112
		14665168
		14665115
		14665113
		14665170
		14665102
		14665171
		14665100
		14665103
		14665124
		14665127
		13642672
		14665110
		14665129
		14382326
		14665101
		13305937
		14665119
		14665128
		14264428
		14665165
		13577164
		13365936
		14665120
		13671917

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
		14665151
		14071069
		13469922
		14665117
		14665122
		14665125
		14665167
		14665178
		14665109
		14665098
		14665099
		14665097

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)