



FREUDENBERG Wellendichtring Typ BAUM

- 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-A

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
10	22	15919076
10	26	15919083
12	22	15917746
12	24	15917777
12	32	15919122
15	24	15917784
15	32	15919153
15	35	15919160
17	30	15917809
17	47	15919177
18	30	15919184
18	35	15917816
20	30	15917823
20	32	15917830
20	35	15917847
24	35	15919191
25	42	15917955
25	45	15917962
25	47	15917979
25	52	15918143
28	47	15917986
30	40	15917854
30	42	15917993
30	50	15918004
32	42	15917861
35	45	15919209
35	50	15918011
35	62	15918028

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	
35	80	15917753
36	47	15919216
36	52	15919223
38	55	15919230
38	60	15918035
40	52	15918042
40	60	15919247
40	72	15918059
42	62	15918150
45	62	15918167
45	65	15919254
45	72	15918174
48	62	15919261
50	65	15918181
50	70	15918198
55	80	15918213
55	80	15918206
55	85	15918220
56	80	15919278
60	80	15918237
60	85	15918244
65	85	15918321
65	85	15919285
65	90	15919292
65	90	15919300
65	95	15918338
70	85	15918251
70	90	15918268
70	110	15917760
72	95	15919317
75	90	15919324
80	110	15919331
85	105	15919348
85	110	15918460
85	120	15919355
100	125	15918422
110	130	15918345
110	140	15918439
115	150	15919090
120	150	15918446
120	160	15919108
125	150	15919115
130	160	15918453
135	165	15919139
135	170	15919146
140	170	15918477
160	190	15918484
170	200	15918491
180	210	15918509
190	220	15918516
220	250	15918523

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 2/2

PR_EC010417_0042_DE_03.07.2024