



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	
10	26	15918530
12	28	15918732
14	28	15917791
16	30	15918763
16	35	15918408
17	28	15918770
17	35	15918787
20	35	15919689
20	37	15918802
22	35	15918826
22	40	15918833
24	40	15918857
25	40	15918864
25	42	15918547
28	47	15919773
28	52	15918554
30	40	15919780
30	42	15919797
30	45	15917878
30	47	15917885
30	48	15917892
30	52	15918561
30	52	15917900
30	55	15917917
32	42	15919805
35	47	15917924
35	48	15917931
35	50	15919812

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 1/3

PR_EC010417_0043_DE_29.04.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
35	62	15919829
36	50	15918871
40	52	15919843
40	55	15917948
40	58	15918888
40	68	15918895
40	90	15918578
42	62	15919874
45	60	15918073
45	65	15918903
45	85	15918631
48	65	15918910
48	72	15918927
50	68	15918080
50	72	15918097
50	90	15918648
52	68	15918934
52	100	15918655
55	68	15918958
55	72	15918105
55	75	15918112
55	80	15919944
55	110	15918941
60	75	15918129
60	80	15918136
60	90	15918965
60	110	15918585
60	110	15918662
62	120	15918066
65	85	15919449
65	100	15918299
65	100	15918679
65	120	15918600
67	90	15918972
70	90	15918307
70	90	15918693
70	100	15918989
70	110	15918686
70	130	15918617
72	100	15918996
75	90	15919007
75	95	15919014
75	100	15918314
80	100	15918275
80	100	15918701
85	105	15919021
85	110	15919557
85	150	15919038
90	120	15918415
90	130	15919045
95	120	15919052
95	125	15919069
95	125	15918282

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 2/3

PR_EC010417_0043_DE_29.04.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
100	120	15918352
105	130	15918369
110	140	15919571
115	140	15918725
118	150	15918624
120	150	15918376
130	160	15918383
130	170	15918390
150	180	15918749
150	225	15918756
180	210	15919658
190	220	15919665
200	230	15918794
210	240	15918819
220	250	15919711
240	270	15918840
		15919379
		15919603
		15919982
		15919533
		15919766
		15919432

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 3/3

PR_EC010417_0043_DE_29.04.2024