

FREUDENBERG Wellendichtring Typ BABSL

- Außenmantel: Elastomer
- Kurze, flexible, federbelastete Dichtlippe
- Zusätzliche Schutzlippe.

Produkteigenschaften

- Einsatz vorzugsweise in druckbeaufschlagten Aggregaten
- Sichere Abdichtung zur Gehäusebohrung, auch bei erhöhter Rauheit der Bohrung, Wärmedehnung und geteilten Gehäusen
- Vorteile bei Abdichtung von dünnflüssigen und gasförmigen Medien
- Erhöhte thermische Stabilität und chemische Beständigkeit bei Verwendung von 75 FKM 595
- Zusätzliche Schutzlippe gegen mäßigen und mittleren Staub- und Schmutzanfall von außen
- Geringer axialer Bauraum. (Hinweis: kann zu Temperaturerhöhung durch Reibungswärme führen).



Merkmale

Material Dichtlippe: NBR Mantel Qualität: Gummi

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
8	22	15917397
9	20	15917412
12	24	15917102
12	24	15917119
12	32	15917126
15	25	15917429
15	35	15917140
16	26	15917157
17	30	15917171
18	32	15917195
18	35	15917436
20	30	15917210
20	35	15917443
20	40	15917227
22	35	15917450
25	35	15917467
25	37	15917234
25	40	15917241
25	42	15917258
25	47	15917474
30	42	15917265
30	50	15917272
30	52	15917683
32	52	15917481
35	50	15917289
35	52	15917498
40	52	15917506
40	55	15917513
40	58	15917520
40	62	15917537

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)

Τ

Wellendichtungen | Wellendichtringe

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
42	62	15917296
45	62	15917544
50	65	15917551
50	65	15917304
50	68	15917568
50	68	15917311
50	70	15917328
50	72	15917575
55	70	15917335
55	75	15917342
60	72	15917359
60	85	15917582
62	85	15917599
65	80	15917366
70	90	15917690
75	95	15917380
75	100	15917373
85	105	15917708
85	120	15917715
90	110	15917722
90	110	15917405
95	120	15917739
100	120	15917607
100	125	15917087
105	130	15917614
110	130	15917094
110	150	15917621
120	140	15917645
120	140	15917638
130	150	15917652
130	160	15917133
140	160	15917669
150	180	15917676
170	200	15917164
200	230	15917203

here 2/2 Seite 2/2 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)

| E-mail: dichtungen-ch@maagtechnic.com