



FAG Einreihiges Rillenkugellager beidseitig abgedichtet

Einreihige Rillenkugellager sind besonders vielseitig einsetzbar. Sie sind einfach im Aufbau, für hohe bis sehr hohe Drehzahlen geeignet, sehr robust bei der Nutzung und damit wartungsarm. Dank der tiefen Laufrillen und der engen Schmiegun zwischen den Laufrillen und den Kugeln sind Rillenkugellager ausgezeichnet dafür geeignet, Radialbelastungen, aber auch Axialbelastungen in beiden Richtungen aufzunehmen, sogar bei hohen Drehzahlen. Die einreihigen Rillenkugellager sind in offener Ausführung (ohne Abdichtung) und in abgedichteter Ausführung lieferbar. Beidseitig abgedichtete Lager verfügen über eine Lebensdauerschmierung und müssen daher während des Gebrauchs nicht nachgeschmiert werden. Sie wurden unter kontrollierten Bedingungen mit der exakten Menge an hochwertigem Schmiermittel befüllt.

Lager mit Deckscheiben 2Z:

Die aus Stahlblech gefertigten Deckscheiben sind in erster Linie auf Anwendungen mit umlaufendem Innenring des Lagers ausgelegt. Zwischen der Außenkante der Scheibe und dem Innenring befindet sich ein Dichtspalt. Der Spalt zwischen Deckscheibe und Innenring ist so konstruiert, dass auch bei größerem Radialspiel im Lager keine Berührung erfolgen kann. Zur Vermeidung von Korrosion werden die Deckscheiben verzinkt.

Lager mit reibungsarmen Dichtungen 2BRS:

Diese berührungsfreien Dichtungen bestehen aus ölbeständigem und verschleißfestem Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) mit Stahlblechverstärkung. Zwischen Dichtung und Innenring befindet sich ein sehr enger Spalt, der die Berührung der beiden Komponenten verhindert. Dadurch können Lager mit reibungsarmen Dichtungen genau wie Lager mit Z-Dichtungen bei hohen Drehzahlen eingesetzt werden, bieten aber eine bessere Dichtleistung.

Lager mit schleifenden Dichtungen 2RSR, 2HRS:

Schleifende Dichtungen werden aus Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) mit Stahlblechverstärkung gefertigt. Die Dichtungen werden in den Aussparungen des Außenrings angebracht. Im Gegensatz zur reibungsarmen Dichtung berührt die schleifende Dichtung den Innenring. Bei schleifenden Dichtungen dringt weder Staub noch Feuchtigkeit in das Lager ein.

Merkmale

Serie: 618

Typ: 61802

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel <small>Max. 200 Artikel in der Tabelle</small>
10	19	5	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61800-2RSR-HLC	15382401
10	19	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	63800-2RU	15380087
10	22	6	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61900-2RSR-HLC	15381996
10	22	6	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61900-2Z-HLC	15380133
10	26	8	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6000-C-2HRS	15377801
10	26	8	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6000-C-2Z-C3	15377995
10	26	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6000-C-2Z	15377755
10	28	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	16100-A-2Z	15380986

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 1/7

PR1075947957882162_DE_21.10.2021

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
10	30	9	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6200-C-2HRS	15381066
10	30	9	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6200-C-2Z-C3	15379124
10	30	9	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6200-C-2Z	15378260
10	35	11	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6300-B-2DRS-L278- C3-SNZ1	15380195
10	35	17	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62300-2RSR-HLM	15379984
12	21	5	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61801-2Z-HLC	15379333
12	24	6	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61901-2RSR-HLC	15381112
12	24	6	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61901-2Z-HLC	15380429
12	28	8	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6001-C-2HRS	15382278
12	28	8	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6001-C-2Z-C3	15381547
12	28	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6001-C-2Z	15378239
12	32	10	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6201-2RSR	15377748
12	32	10	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6201-C-2Z	15378330
12	37	12	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6301-2RSR-C3	15381011
15	28	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61902-2RSR-HLC	15379395
15	28	7	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61902-2Z-HLC	15379807
15	32	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	16002-A-2Z	15381415
15	32	9	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6002-C-2HRS	15378099
15	32	9	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6002-C-2Z-C3	15380481
15	32	9	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6002-C-2Z	15378291
15	35	11	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6202-C-2HRS-C3	15381941
15	35	11	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6202-C-2HRS	15377988
15	35	11	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6202-C-2Z	15378107
15	35	14	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62202-A-2RSR	15381561
15	42	13	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6302-2RSR-C3	15381484
15	42	13	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6302-2Z	15378246
17	26	5	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61803-2RSR-HLC	15378284
17	26	5	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61803-2Z-HLC	15379294
17	30	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61903-2RSR-HLC	15381701
17	35	10	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6003-2RSR-C3	15381268
17	35	10	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6003-2RSR	15382292
17	35	10	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6003-2Z-C3	15379744
17	35	10	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6003-2Z	15378082
17	40	12	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6203-C-2HRS-C3	15379939
17	40	12	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6203-C-2Z	15377902

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Page 2/7

PR1075947957882162_DE_21.10.2021

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
17	40	16	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62203-A-2RSR	15381972
17	47	14	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6303-2RSR-C3	15379287
17	47	14	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6303-2RSR	15379782
17	47	14	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6303-2Z-C3	15379775
17	47	14	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6303-2Z	15377870
20	42	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	16004-A-2Z	15378974
20	42	12	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6004-C-2HRS	15377717
20	42	12	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6004-C-2Z-C3	15380296
20	42	12	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6004-C-2Z	15377957
20	47	14	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6204-C-2HRS	15378190
20	47	14	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6204-C-2Z-C3	15380119
20	47	14	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6204-C-2Z	15378309
20	47	18	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62204-A-2RSR	15381042
20	52	15	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6304-2RSR	15380311
20	52	15	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6304-2Z-C3	15382146
20	52	15	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6304-2Z	15378006
20	52	21	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62304-A-2RSR	15380397
25	37	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61805-2RSR-HLC	15381770
25	47	8	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	16005-A-2Z	15378532
25	47	12	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6005-2RSR	15382090
25	47	12	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6005-2Z-C3	15380171
25	47	12	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6005-2Z	15378152
25	52	15	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6205-C-2HRS	15377964
25	52	15	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6205-2Z	15378169
25	62	17	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6305-2RSR	15381136
25	62	17	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6305-2Z-C3	15380032
25	62	17	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6305-2Z	15378037
30	42	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61806-2RSR-HLC	15378183
30	47	9	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	61906-2Z-HLC	15380791
30	55	9	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	16006-A-2Z	15378866
30	55	13	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6006-2Z	15378215
30	55	19	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	63006-A-2RSR	15380777
30	62	16	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6206-2RSR	15378998
30	62	16	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6206-2Z-C3	15380861
30	62	16	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6206-2Z	15377863

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
mm	mm	mm					Max. 200 Artikel in der Tabelle
30	62	20	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62206-A-2RSR	15382348
30	72	19	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6306-2Z-C3	15382355
30	72	19	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6306-2Z	15378347
30	72	27	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62306-A-2RSR	15381989
35	47	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61807-2RSR-HLC	15380746
35	55	10	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61907-2RSR-HLC	15379092
35	62	14	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6007-2RSR-C3	15379566
35	62	14	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6007-2RSR	15380948
35	62	14	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6007-2Z-C3	15378114
35	62	14	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6007-2Z	15378075
35	72	17	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6207-2RSR-C3	15380708
35	80	21	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6307-2RSR-C3	15379821
35	80	31	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62307-A-2RSR	15381213
40	62	12	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61908-2RSR	15381895
40	62	12	Dichtscheibe an einer Seite, Deckscheibe an der anderen Seite	CN (normal)	Stahl	61908-2RZ	15381097
40	68	15	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6008-2RSR-C3	15381819
40	68	15	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6008-2Z	15380885
40	68	21	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	63008-2RSR	15381787
40	80	18	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6208-2RSR-C3	15380537
40	80	18	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6208-2RSR	15377832
40	80	18	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6208-2Z	15378068
40	80	23	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62208-A-2RSR	15380599
40	90	23	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6308-2RSR-C3	15381004
45	58	7	Dichtscheibe an einer Seite, Deckscheibe an der anderen Seite	CN (normal)	Messing	61809-2RZ-Y	15379085
45	75	16	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6009-2Z-C3	15382069
45	75	16	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6009-2Z	15379302
45	85	19	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6209-2RSR-C3	15381477
45	85	19	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6209-2RSR	15382317
45	85	19	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6209-2Z-C3	15379922
45	85	19	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6209-2Z	15379193
45	85	23	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62209-A-2RSR	15379629
45	100	25	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6309-2RSR	15380621
45	100	25	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6309-2Z-C3	15382184

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
mm	mm	mm					Max. 200 Artikel in der Tabelle
45	100	36	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62309-2RSR	15381888
50	65	7	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61810-2RSR-Y	15380520
50	80	16	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6010-2RSR-C3	15382115
50	80	16	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6010-2Z	15380931
50	90	20	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6210-2RSR-C3	15381693
50	90	20	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6210-2RSR	15379636
50	90	20	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6210-2Z	15377724
50	90	23	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62210-A-2RSR	15382285
50	110	27	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6310-2RSR-C3	15379117
50	110	27	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6310-2RSR	15381251
50	110	27	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6310-2Z-C3	15379667
55	72	9	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61811-2RSR-Y	15381592
55	90	18	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6011-2Z	15381174
55	100	21	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6211-2Z-C3	15382014
55	100	21	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6211-2Z	15380265
55	100	25	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	62211-2RSR	15379403
55	120	29	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6311-2RSR-C3	15381509
55	120	29	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6311-2RSR	15380498
60	95	18	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6012-2RSR	15379047
60	95	18	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6012-2Z	15382076
60	110	22	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6212-2Z-C3	15382324
60	110	22	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6212-2Z	15380962
60	130	31	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6312-2RSR	15379908
60	130	31	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6312-2Z-C3	15380739
65	100	18	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6013-2Z	15380760
65	120	23	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6213-2RSR-C3	15379698
65	120	23	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6213-2RSR	15379768
65	120	23	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6213-2Z-C3	15379357
65	140	33	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6313-2RSR-C3	15382331
65	140	33	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6313-2Z-C3	15381833
65	140	33	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6313-2Z	15379977
70	90	10	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61814-2RSR-Y	15381220
70	110	20	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6014-2RSR	15381840
70	110	20	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6014-2Z	15381446
70	125	24	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6214-2Z	15381167

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)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
mm	mm	mm					Max. 200 Artikel in der Tabelle
70	150	35	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6314-2RSR	15379201
70	150	35	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6314-2Z-C3	15380304
70	150	35	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6314-2Z	15379643
75	95	10	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61815-2Z-Y	15381143
75	115	20	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6015-2RSR-C3	15381857
75	115	20	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6015-2Z-C3	15381073
75	115	20	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6015-2Z	15379131
75	130	25	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6215-2Z	15382045
75	160	37	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6315-2RSR-C3	15379441
75	160	37	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6315-2RSR	15381080
75	160	37	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6315-2Z-C3	15380203
80	100	10	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61816-2RSR-Y	15380140
80	100	10	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61816-2Z-Y	15382425
80	125	22	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6016-2RSR-C3	15379326
80	125	22	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6016-2RSR	15382254
80	125	22	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6016-2Z-C3	15379186
80	125	22	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6016-2Z	15379179
80	140	26	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6216-2Z-C3	15382153
80	140	26	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6216-2Z	15381376
80	170	39	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6316-2RSR-C3	15380830
80	170	39	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6316-2Z	15381369
85	110	13	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61817-2RSR-Y	15382038
85	110	13	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61817-2Z-Y	15379876
85	130	22	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6017-2Z	15381679
85	150	28	Beidseitig Dichtscheiben	C3	Stahl	6217-2RSR-C3	15379465
85	150	28	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6217-2RSR	15381600
85	150	28	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6217-2Z-C3	15380289
85	180	41	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6317-2Z	15380823
90	115	13	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61818-2Z-Y	15379650
90	140	24	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6018-2Z-C3	15381617
90	140	24	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6018-2Z	15382386
90	160	30	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6218-2Z-C3	15379434
90	160	30	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6218-2Z	15379573
90	190	43	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6318-2Z-C3	15380412
90	190	43	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6318-2Z	15379263

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)

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Hersteller ID	Artikel
95	120	13	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61819-2RSR-Y	15381307
95	120	13	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61819-2Z-Y	15378587
95	170	32	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6219-2Z-C3	15381523
95	200	45	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6319-2Z-C3	15379030
100	125	13	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Messing	61820-2RSR-Y	15379511
100	150	24	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6020-2Z-C3	15381903
100	180	34	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	6220-2RSR	15380049
100	215	47	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6320-2Z-C3	15380715
110	170	28	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6022-2Z	15379249
110	200	38	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6222-2Z-C3	15381749
110	200	38	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6222-2Z	15380359
120	150	16	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Messing	61824-2Z-Y	15379078
120	180	28	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6024-2Z-C3	15379023
120	180	28	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6024-2Z	15380272
130	200	33	Beidseitig Deckscheiben	C3	Stahl	6026-2Z-C3	15382230
130	200	33	Beidseitig Deckscheiben	CN (normal)	Stahl	6026-2Z	15382160
140	175	18	Beidseitig Dichtscheiben	CN (normal)	Stahl	61828-2RS-HLU	15378462
140	175	18	Dichtscheibe an einer Seite, Deckscheibe an der anderen Seite	CN (normal)	Stahl	61828-2RZ-HLU	15379319

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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)

Page 7/7