



SKF Zweireihiges Schrägkugellager Mit Dichtung Serie: 32

Merkmale

Serie: 32

Mit Dichtung: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3200 A-2ZTN9/MT33	10	30	14	30	Kunststoff	23756732
3200 A-2RS1TN9/MT33	10	30	14	30	Kunststoff	23756731
3201 A-2RS1TN9/MT33	12	32	15.9	30	Kunststoff	23756744
3201 A-2ZTN9/MT33	12	32	15.9	30	Kunststoff	23756745
3202 A-2RS1TN9/MT33	15	35	15.9	30	Kunststoff	23756759
3202 A-2ZTN9/MT33	15	35	15.9	30	Kunststoff	23756761
3202 A-2RS1TN9/W64	15	35	15.9	30	Kunststoff	23756760
3203 A-2RS1TN9/ C3MT33	17	40	17.5	30	Kunststoff	24002203
3203 A-2RS1TN9/W64	17	40	17.5	30	Kunststoff	13196873
3203 A-2RS1TN9/MT33	17	40	17.5	30	Kunststoff	23756773
3203 A-2ZTN9/MT33	17	40	17.5	30	Kunststoff	23756775
3204 A-2RS1TN9/MT33	20	47	20.6	30	Kunststoff	23756788
3204 A-2ZTN9/MT33	20	47	20.6	30	Kunststoff	23756793
3204 A-2ZTN9/C3GE2	20	47	20.6	30	Kunststoff	13529561
3204 A-2RS1TN9/W64	20	47	20.6	30	Kunststoff	23756789
3204 A-2RS1/MT33	20	47	20.6	30	Stahl	24002204
3204 A-2Z/MT33	20	47	20.6	30	Stahl	24002205
3204 A-2Z	20	47	20.6	30	Stahl	23756790
3204 A-2Z/C3MT33	20	47	20.6	30	Stahl	23756792
3205 A-2ZTN9/MT33	25	52	20.6	30	Kunststoff	23756806
3205 A-2ZTN9/ C3VT113	25	52	20.6	30	Kunststoff	12174022
3205 A-2RS1TN9/MT33	25	52	20.6	30	Kunststoff	23756804
3205 A-2RS1TN9/ C3VT114	25	52	20.6	30	Kunststoff	23223402
3205 A-2ZTN9/C3GE2	25	52	20.6	30	Kunststoff	13529573
3205 A-2RS1TN9/W64	25	52	20.6	30	Kunststoff	13196882
3205 A-2RS1/C3	25	52	20.6	30	Stahl	13529562
3205 A-2RS1	25	52	20.6	30	Stahl	23756802
3205 A-2RS1/MT33	25	52	20.6	30	Stahl	24002207
3205 A-2Z/C3MT33	25	52	20.6	30	Stahl	23222979
3205 A-2Z	25	52	20.6	30	Stahl	23757391
3205 A-2Z/MT33	25	52	20.6	30	Stahl	24002208
3206 A-2RS1TN9/MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	23756818
3206 A-2ZTN9/ C3MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	23756819
3206 A-2RS1TN9/ C3MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	23756817
3206 A-2ZTN9/MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	23756820
3206 A-2RS1TN9/W64	30	62	23.8	30	Kunststoff	13196884
3206 A-2Z	30	62	23.8	30	Stahl	12121230
3206 A-2RS1/MT33	30	62	23.8	30	Stahl	24002210
3206 A-2Z/MT33	30	62	23.8	30	Stahl	24002211

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 1/2

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3207 A-2ZTN9/ C3MT33	35	72	27	30	Kunststoff	24002216
3207 A-2RSITN9/MT33	35	72	27	30	Kunststoff	23756827
3207 A-2ZTN9/MT33	35	72	27	30	Kunststoff	23756829
3207 A-2Z/MT33	35	72	27	30	Stahl	24002215
3207 A-2RS1/C3	35	72	27	30	Stahl	13529574
3207 A-2Z/C3MT33	35	72	27	30	Stahl	23756828
3207 A-2Z	35	72	27	30	Stahl	12121231
3207 A-2RS1	35	72	27	30	Stahl	23756826
3207 A-2RS1/MT33	35	72	27	30	Stahl	24002214
3207 A-2RS1/W64F	35	72	27	30	Stahl	13196887
3208 A-2RSITN9/W64	40	80	30.2	30	Kunststoff	13196889
3208 A-2ZTN9/MT33	40	80	30.2	30	Kunststoff	23756840
3208 A-2RSITN9/ C3MT33	40	80	30.2	30	Kunststoff	23756836
3208 A-2ZTN9/C3GE2	40	80	30.2	30	Kunststoff	13529575
3208 A-2RSITN9/MT33	40	80	30.2	30	Kunststoff	23756837
3208 A-2RS1/MT33	40	80	30.2	30	Stahl	24002218
3208 A-2Z/MT33	40	80	30.2	30	Stahl	24002219
3208 A-2Z/C3MT33	40	80	30.2	30	Stahl	23756839
3208 A-2Z	40	80	30.2	30	Stahl	23756838
3209 A-2RSITN9/MT33	45	85	30.2	30	Kunststoff	23756846
3209 A-2ZTN9/MT33	45	85	30.2	30	Kunststoff	23756847
3209 A-2RS1/MT33	45	85	30.2	30	Stahl	24002220
3209 A-2Z/MT33	45	85	30.2	30	Stahl	24002221
3209 A-2Z/C3MT33	45	85	30.2	30	Stahl	11903445
3210 A-2ZTN9/MT33	50	90	30.2	30	Kunststoff	23756855
3210 A-2RSITN9/ C3MT33	50	90	30.2	30	Kunststoff	23756852
3210 A-2RSITN9/MT33	50	90	30.2	30	Kunststoff	23756853
3210 A-2RS1/MT33	50	90	30.2	30	Stahl	24002222
3210 A-2RS1	50	90	30.2	30	Stahl	13529578
3210 A-2Z/C3MT33	50	90	30.2	30	Stahl	12174024
3210 A-2Z	50	90	30.2	30	Stahl	23756854
3210 A-2Z/MT33	50	90	30.2	30	Stahl	24002223
3211 A-2Z/C3MT33	55	100	33.3	30	Stahl	12131795
3211 A-2Z	55	100	33.3	30	Stahl	23756862
3211 A-2RS1/MT33	55	100	33.3	30	Stahl	23756861
3211 A-2Z/MT33	55	100	33.3	30	Stahl	23756863
3212 A-2RSITN9/MT33	60	110	36.5	30	Kunststoff	24002224
3212 A-2RS1	60	110	36.5	30	Stahl	12121617
3212 A-2Z/C3MT33	60	110	36.5	30	Stahl	12174026
3212 A-2Z/MT33	60	110	36.5	30	Stahl	23756868
3212 A-2RS1/MT33	60	110	36.5	30	Stahl	23756867
3212 A-2RS1/W64	60	110	36.5	30	Stahl	13701273
3213 A-2Z/C3MT33	65	120	38.1	30	Stahl	23756874
3213 A-2RS1/C3MT33	65	120	38.1	30	Stahl	23756873
3214 A-2Z/MT33	70	125	39.7	30	Stahl	23756877
3215 A-2Z/C3MT33	75	130	41.3	30	Stahl	23756880

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