

## SKF Zweireihiges Schrägkugellager Mit Dichtung Serie: 33

### Merkmale

**Serie:** 33

**Mit Dichtung:** Ja

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3302 A-2RSITN9/ C3MT33	15	42	19	30	Kunststoff	13529633
3302 A-2RSITN9/MT33	15	42	19	30	Kunststoff	23756979
3302 A-2ZTN9/MT33	15	42	19	30	Kunststoff	23756980
3303 A-2RSITN9/MT33	17	47	22.2	30	Kunststoff	23756989
3303 A-2ZTN9/MT33	17	47	22.2	30	Kunststoff	23756990
3304 A-2ZTN9/MT33	20	52	22.2	30	Kunststoff	23756998
3304 A-2RSITN9/MT33	20	52	22.2	30	Kunststoff	23756997
3304 A-2ZTN9/ C3VT113	20	52	22.2	30	Kunststoff	12121236
3304 A-2RSITN9/ C3MT33	20	52	22.2	30	Kunststoff	23756996
3304 A-2RSITN9/W64	20	52	22.2	30	Kunststoff	13196932
3304 A-2Z/C3MT33	20	52	22.2	30	Stahl	13196933
3304 A-2RS1/MT33	20	52	22.2	30	Stahl	24002226
3305 A-2ZTN9/MT33	25	62	25.4	30	Kunststoff	23757008
3305 A-2RSITN9/MT33	25	62	25.4	30	Kunststoff	23757006
3305 A-2ZTN9/C3GE2	25	62	25.4	30	Kunststoff	13529636
3305 A-2ZTN9/ C3VT113	25	62	25.4	30	Kunststoff	12121238
3305 A-2RSITN9/ C3MT33	25	62	25.4	30	Kunststoff	23757005
3305 A-2RSITN9/W64	25	62	25.4	30	Kunststoff	13196934
3305 A-2Z/C3MT33	25	62	25.4	30	Stahl	12180567
3306 A-2RSITN9/W64	30	72	30.2	30	Kunststoff	13196935
3306 A-2ZTN9/C3GE2	30	72	30.2	30	Kunststoff	13529637
3306 A-2RSITN9/MT33	30	72	30.2	30	Kunststoff	23757014
3306 A-2ZTN9/ C3VT113	30	72	30.2	30	Kunststoff	12212053
3306 A-2RSITN9/ C3MT33	30	72	30.2	30	Kunststoff	12188326
3306 A-2ZTN9/MT33	30	72	30.2	30	Kunststoff	23757015
3306 A-2Z	30	72	30.2	30	Stahl	12121239
3306 A-2Z/C3MT33	30	72	30.2	30	Stahl	23223685
3307 A-2RSITN9/ C3MT33	35	80	34.9	30	Kunststoff	24002227
3307 A-2ZTN9/MT33	35	80	34.9	30	Kunststoff	23757024
3307 A-2RSITN9/MT33	35	80	34.9	30	Kunststoff	23757023
3307 A-2ZTN9/ C3VT113	35	80	34.9	30	Kunststoff	13529640
3307 A-2Z/C3MT33	35	80	34.9	30	Stahl	24211186
3308 A-2ZTN9/ C3VT113	40	90	36.5	30	Kunststoff	12212022
3308 A-2RSITN9/W64	40	90	36.5	30	Kunststoff	13196938
3308 A-2RSITN9/ C3MT33	40	90	36.5	30	Kunststoff	13529642
3308 A-2ZTN9/MT33	40	90	36.5	30	Kunststoff	23757033
3308 A-2RSITN9/MT33	40	90	36.5	30	Kunststoff	23757032

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
3308 A-2Z	40	90	36.5	30	Stahl	12121243
3308 A-2RS1	40	90	36.5	30	Stahl	13030080
3309 A-2ZTN9/ C3VT113	45	100	39.7	30	Kunststoff	12121245
3309 A-2RS1TN9/ C3MT33	45	100	39.7	30	Kunststoff	13529645
3309 A-2RS1/C3	45	100	39.7	30	Stahl	13529644
3309 A-2RS1/C3MT33	45	100	39.7	30	Stahl	23757044
3309 A-2RS1/MT33	45	100	39.7	30	Stahl	23757045
3309 A-2Z/C3MT33	45	100	39.7	30	Stahl	23757047
3309 A-2Z	45	100	39.7	30	Stahl	23757046
3310 A-2ZTN9/C3VT113	50	110	44.4	30	Kunststoff	12121246
3310 A-2RS1/C3MT33	50	110	44.4	30	Stahl	23757054
3310 A-2Z/C3	50	110	44.4	30	Stahl	13529646
3310 A-2Z	50	110	44.4	30	Stahl	23772308
3310 A-2Z/C3MT33	50	110	44.4	30	Stahl	23757055
3311 A-2ZTN9/C3VT113	55	120	49.2	30	Kunststoff	12121247
3311 A-2RS1/C3MT33	55	120	49.2	30	Stahl	23757069
3311 A-2Z/C3MT33	55	120	49.2	30	Stahl	23757071
3312 A-2Z/C3MT33	60	130	54	30	Stahl	23757091
3312 A-2Z/C3	60	130	54	30	Stahl	23757090
3313 A-2ZTN9/C3VT113	65	140	58.7	30	Kunststoff	12121248
3313 A-2Z/C3MT33	65	140	58.7	30	Stahl	23757098
3319 A-2ZTN9/C3VT113	95	200	77.8	30	Kunststoff	13529659

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