



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	11046806
3200 A-2RS1TN9/MT33	10	30	14	30	Kunststoff	11046798
3201 A-2RS1TN9/MT33	12	32	15.9	30	Kunststoff	11046938
3201 A-2ZTN9/MT33	12	32	15.9	30	Kunststoff	11046945
3202 A-2RS1TN9/MT33	15	35	15.9	30	Kunststoff	11047087
3202 A-2ZTN9/MT33	15	35	15.9	30	Kunststoff	11047094
3203 A-2RS1TN9/MT33	17	40	17.5	30	Kunststoff	11047227
3203 A-2ZTN9/MT33	17	40	17.5	30	Kunststoff	11047241
3204 A-2RS1TN9/MT33	20	47	20.6	30	Kunststoff	11047328
3204 A-2ZTN9/MT33	20	47	20.6	30	Kunststoff	11047342
3205 A-2ZTN9/MT33	25	52	20.6	30	Kunststoff	11047443
3205 A-2RS1TN9/MT33	25	52	20.6	30	Kunststoff	11047429
3206 A-2RS1TN9/MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	11047513
3206 A-2RS1TN9/ C3MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	11047506
3206 A-2ZTN9/MT33	30	62	23.8	30	Kunststoff	11047520
3207 A-2RS1TN9/MT33	35	72	27	30	Kunststoff	11047575
3208 A-2RS1TN9/ C3MT33	40	80	30.2	30	Kunststoff	11047638
3208 A-2RS1TN9/MT33	40	80	30.2	30	Kunststoff	11047645
3209 A-2RS1TN9/MT33	45	85	30.2	30	Kunststoff	11047690
3209 A-2ZTN9/MT33	45	85	30.2	30	Kunststoff	11047715
3210 A-2RS1TN9/ C3MT33	50	90	30.2	30	Kunststoff	11047753
3210 A-2RS1TN9/MT33	50	90	30.2	30	Kunststoff	11047760

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 1/1

PR18211893382997_DE_24.04.2024