

## SKF Zweireihiges Schrägkugellager Serie: 32

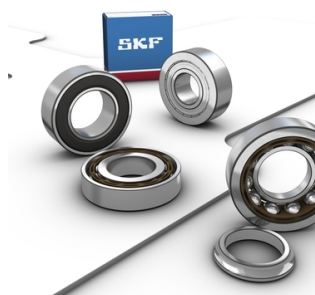
### Merkmale

**Serie:** 32

**Mit Dichtung:** Nein

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Käfig	Artikel
	mm	mm				
3200 ATN9	10	30	14	30	Kunststoff	11046813
3201 ATN9	12	32	15.9	30	Kunststoff	11046952
3202 ATN9	15	35	15.9	30	Kunststoff	11047102
3203 ATN9	17	40	17.5	30	Kunststoff	11047258
3204 ATN9	20	47	20.6	30	Kunststoff	11047359
3204 ATN9/C3	20	47	20.6	30	Kunststoff	11047366
3205 ATN9	25	52	20.6	30	Kunststoff	11047450
3205 ATN9/C3	25	52	20.6	30	Kunststoff	11047467
3205 A	25	52	20.6	30	Stahl	11047412
3206 ATN9/C3	30	62	23.8	30	Kunststoff	11047544
3206 ATN9	30	62	23.8	30	Kunststoff	11047537
3207 ATN9	35	72	27	30	Kunststoff	11047607
3207 ATN9/C3	35	72	27	30	Kunststoff	11047614
3208 ATN9	40	80	30.2	30	Kunststoff	11047676
3208 ATN9/C3	40	80	30.2	30	Kunststoff	11047683
3209 ATN9	45	85	30.2	30	Kunststoff	11047722
3209 ATN9/C3	45	85	30.2	30	Kunststoff	11047739
3211 ATN9	55	100	33.3	30	Kunststoff	11047830
3211 A	55	100	33.3	30	Stahl	11047809
3212 ATN9	60	110	36.5	30	Kunststoff	11047885
3212 A	60	110	36.5	30	Stahl	11047847
3213 A	65	120	38.1	30	Stahl	11047892
3215 A	75	130	41.3	30	Stahl	11047955
3216 A	80	140	44.4	30	Stahl	11047986
3218 A	90	160	52.4	30	Stahl	11048028

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