



## SKF Zweireihiges Rillenkugellager Stahl Offen

Die zweireihigen Rillenkugellager entsprechen in der Ausführung den einreihigen Rillenkugellagern. Tiefe Laufrillen und die enge Schmiegun zwischen Laufrillen und Kugeln ermöglichen die Aufnahme von Radialbelastungen wie auch Axialbelastungen in beiden Richtungen.

Die zweireihigen Lager eignen sich gut für Lagerungen, bei denen die Tragfähigkeit einreihiger Lager nicht ausreicht. Bei gleichem Bohrungs- und Außendurchmesser sind zweireihige Lager nur wenig breiter als einreihige Lager, aber deutlich höher belastbar als die einreihigen Lager der Reihen 62 und 63.

Die zweireihigen Rillenkugellager sind ausschließlich als beidseitig offene Lager erhältlich.

### Merkmale

**Serie:** 4200

**Typ:** 4200

**Ausführung:** Zweireihig

**Material:** Stahl

**Dichtung:** Offen

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
4200 ATN9	10	30	14	CN [normal]	Kunststoff	11051019
4201 ATN9	12	32	14	CN [normal]	Kunststoff	11051026
4202 ATN9	15	35	14	CN [normal]	Kunststoff	11051033
4302 ATN9	15	42	17	CN [normal]	Kunststoff	11051235
4203 ATN9	17	40	16	CN [normal]	Kunststoff	11051040
4304 ATN9	20	52	21	CN [normal]	Kunststoff	11051259
4205 ATN9	25	52	18	CN [normal]	Kunststoff	11051064
4305 ATN9	25	62	24	CN [normal]	Kunststoff	11051266
4206 ATN9	30	62	20	CN [normal]	Kunststoff	11051071
4306 ATN9	30	72	27	CN [normal]	Kunststoff	11051273
4207 ATN9	35	72	23	CN [normal]	Kunststoff	11051088
4307 ATN9	35	80	31	CN [normal]	Kunststoff	11051280
4208 ATN9	40	80	23	CN [normal]	Kunststoff	11051095
4308 ATN9	40	90	33	CN [normal]	Kunststoff	11051297
4209 ATN9	45	85	23	CN [normal]	Kunststoff	11051103
4210 ATN9	50	90	23	CN [normal]	Kunststoff	11051110
4310 ATN9	50	110	40	CN [normal]	Kunststoff	11051312
4211 ATN9	55	100	25	CN [normal]	Kunststoff	11051127
4212 ATN9	60	110	28	CN [normal]	Kunststoff	11051134

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

PR1075947957883044\_DE\_30.04.2024