



## SKF Einreihiges Tonnenlager kegeliger Bohrung

Tonnenlager sind einreihige, winkeleinstellbare Rollenlager. Sie bestehen aus massiven Außenringen mit hohlkugeligter Laufbahn, massiven Innenringen mit zwei Borden und zylindrischer oder kegeliger Bohrung sowie Tonnenrollen mit Käfigen. Die Lager sind nicht zerlegbar.

Tonnenlager sind besonders geeignet, wenn hohe radiale Belastungen stoßartig auftreten und Fluchtungsfehler ausgeglichen werden müssen. Ihre axiale Tragfähigkeit ist gering

### Merkmale

**Serie:** 202

**Bohrung:** kegeliger Bohrung

**Mit Dichtung:** Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
SRV.20207 KTN9/C3	35	72	17	C3	Polyamid	13213542
SRV.20210 KTN9/C3	50	90	20	C3	Polyamid	13213569
SRV.20211 KTN9/C3	55	100	21	C3	Polyamid	13213547
SRV.20213 KTN9/C3	65	120	23	C3	Polyamid	13213550
SRV.20217 KMB/C3	85	150	28	C3	Messing	13291249
SRV.20218 KMB/C3	90	160	30	C3	Messing	13213570
						13446412
						12959676
						12959852
						12959853
						12943950

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