



## SKF Miniaturkugellager nicht abgedichtet

Miniaturkugellager sind Rillenkugellager bis zu einem Bohrungsdurchmesser von 10 mm. Wartungsbedarf und Reibung sind für Miniaturkugellager minimal. Daher eignen sich die kleinen Kugellager besonders für hohe Drehzahlen und kompakte Konstruktionen im Hochleistungsbereich. Bevorzugte Einsatzgebiete für Miniaturkugellager: Elektrokleintriebe, medizintechnische Geräte, Mechatronik, Elektromotoren und Büromaschinen. Miniaturkugellager stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung. Produkteigenschaften

### Merkmale

**Serie:** 618

**Typ:** 618/

**Ausführung:** Einreihig

**Material:** Stahl

**Dichtung:** Offen

**Mit Flansch:** Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
623	3	10	4	CN (normal)	Stahl	23758685
618/4	4	9	2.5	CN (normal)	Stahl	23757946
624	4	13	5	CN (normal)	Stahl	23758718
618/5	5	11	3	CN (normal)	Stahl	23757947
619/5	5	13	4	CN (normal)	Stahl	24002393
625	5	16	5	CN (normal)	Stahl	23758726
635	5	19	6	CN (normal)	Stahl	23759192
618/6	6	13	3.5	CN (normal)	Stahl	23757951
619/6	6	15	5	CN (normal)	Stahl	23758072
626/C3	6	19	6	C3	Stahl	23758743
626	6	19	6	CN (normal)	Stahl	23758732
618/7	7	14	3.5	CN (normal)	Stahl	23757952
619/7	7	17	5	CN (normal)	Stahl	23758074
607	7	19	6	CN (normal)	Stahl	23757899
627	7	22	7	CN (normal)	Stahl	23758744
618/8	8	16	4	CN (normal)	Stahl	23757954
608/C3	8	22	7	C3	Stahl	23757930
608	8	22	7	CN (normal)	Stahl	23757911
618/9	9	17	4	CN (normal)	Stahl	23224161
619/9	9	20	6	CN (normal)	Stahl	23758078
609/C3	9	24	7	C3	Stahl	12121363
609	9	24	7	CN (normal)	Stahl	23757933
629/C3	9	26	8	C3	Stahl	23225129
629	9	26	8	CN (normal)	Stahl	23758763

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