



## SKF Miniaturkugellager Edelstahl 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.

### Merkmale

**Serie:** 60  
**Typ:** 618  
**Ausführung:** Einreihig  
**Material:** Edelstahl  
**Dichtung:** Offen  
**Mit Flansch:** Nein

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
W 618/1	1	3	1	CN [normal]	Edelstahl	24004663
W 618/1.5	1.5	4	1.2	CN [normal]	Edelstahl	13201739
W 618/3	3	7	2	CN [normal]	Edelstahl	13201740
W 618/4	4	9	2.5	CN [normal]	Edelstahl	23771781
W 604	4	12	4	CN [normal]	Edelstahl	13201725
W 618/5	5	11	3	CN [normal]	Edelstahl	23771782
W 619/5	5	13	4	CN [normal]	Edelstahl	23771797
W 618/6	6	13	3.5	CN [normal]	Edelstahl	23771783
W 619/6	6	15	5	CN [normal]	Edelstahl	23771799
W 626	6	19	6	CN [normal]	Edelstahl	23771849
W 619/7	7	17	5	CN [normal]	Edelstahl	23771801
W 607	7	19	6	CN [normal]	Edelstahl	12176749
W 627	7	22	7	CN [normal]	Edelstahl	23771852
W 618/8	8	16	4	CN [normal]	Edelstahl	23771784
W 619/8	8	19	6	CN [normal]	Edelstahl	23771803
W 608	8	22	7	CN [normal]	Edelstahl	23771775
W 608/W64	8	22	7	CN [normal]	Edelstahl	13201733
W 618/9	9	17	4	CN [normal]	Edelstahl	23223801
W 619/9	9	20	6	CN [normal]	Edelstahl	23771805

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