



## SKF Einreihiges Rillenkugellager Edelstahl Offen

Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl sind korrosionsbeständig gegenüber feuchter Luft und einer Anzahl weiterer Medien. Sie können neben Radialbelastungen auch Axialbelastungen in beiden Richtungen aufnehmen. Die Lager aus nichtrostendem Stahl haben eine etwas geringere Tragfähigkeit als die entsprechenden Lager aus Wälzlagerstahl. Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung.

### Merkmale

**Serie:** 60  
**Typ:** 61902  
**Ausführung:** Einreihig  
**Material:** Edelstahl  
**Dichtung:** Offen

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
W 6000	10	26	8	CN [normal]	Edelstahl	11120489
W 6001	12	28	8	CN [normal]	Edelstahl	11120511
W 6301	12	37	12	CN [normal]	Edelstahl	11121677
W 6203	17	40	12	CN [normal]	Edelstahl	11121259
W 6007	35	62	14	CN [normal]	Edelstahl	11120713

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

PR10175947957881766\_DE\_26.04.2024