

# 6208-2Z/VA208



## Rillenkugellager für Hochtemperatur-Anwendungen mit Deckscheiben an beiden Seiten

Einreihige Rillenkugellager für Hochtemperatur-Anwendungen, mit Deckscheiben an beiden Seiten, sind für anspruchsvolle Betriebsbedingungen ausgelegt. Einige Ausführungen sind für Temperaturen bis 350 °C ausgelegt. Sie haben eine größere radiale Lagerluft und verwenden Schmierstoffe auf Graphitbasis, die einen Betrieb bei hohen Temperaturen ermöglichen. Sie sind auf Lebensdauer geschmiert. Alle Lager- und Dichtungsflächen sind manganphosphatiert, um die Metallhaftung des Schmierstoffs und die Einlaufeigenschaften zu verbessern. Wie die meisten Rillenkugellager sind sie besonders vielseitig einsetzbar. Sie nehmen Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen auf und lassen sich einfach montieren.

- Optimiert für hohe Betriebstemperaturen bis 350 °C
- Einfacher Austausch fettgeschmierter Lager mit passenden ISO-Maßen
- Erhöhte Zuverlässigkeit, reduzierte Komplexität und verringerter Umwelteinfluss
- Integrierte Dichtung verlängert die Lagerlebensdauer
- Typische Vorteile einreihiger Rillenkugellager

## Overview

### Abmessungen

Außendurchmesser	80 mm
Bohrungsdurchmesser	40 mm
Breite	18 mm

### Leistung

Dynamische Tragzahl	32.5 kN
Grenzdrehzahl	70 r/min
Maximum operating temperature	350 °C
Statische Tragzahl	19 kN

### Eigenschaften

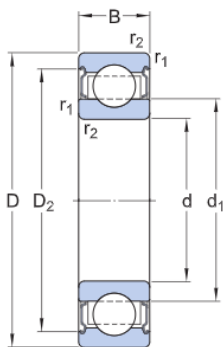
Anzahl der Reihen	1
Art der Abdichtung	Berührungsfrei
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Kein(e/r)
Beschichtung	Beschichtet
Bohrungstyp	Zylindrisch
Dichtung	Deckscheiben auf beiden Seiten
Einfüllnuten	Ohne
Käfig	Nichtmetallisch
Nachschmierfunktion	Ohne

Passungsanordnung	Kein(e)
Radiale Lagerluft	Multiples of C5
Schmierstoff	Festschmierstoff
Werkstoff, Lager	Beständiger Stahl für hohe Temperaturen

# Technische Daten

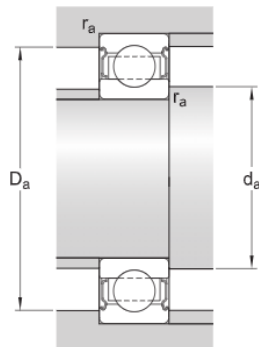
Einfahren erforderlich

No



## Abmessungen

d	40 mm	Bohrungsdurchmesser
D	80 mm	Außendurchmesser
B	18 mm	Breite
d <sub>1</sub>	≈ 52.6 mm	Schulterdurchmesser Innenring
D <sub>2</sub>	≈ 69.8 mm	Eindrehungsdurchmesser Außenringschulter
r <sub>1,2</sub>	min. 1.1 mm	Kantenabstand



## Anschlussmaße

d <sub>a</sub>	min. 47 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
d <sub>a</sub>	max. 52.5 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D <sub>c</sub>	max. 73 mm	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse
r <sub>a</sub>	max. 1 mm	Rundungsradius

## Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	32.5 kN
Statische Tragzahl	C <sub>0</sub>	19 kN
Grenzdrehzahl		70 r/min
Betriebstemperatur	T	max. 350 °C

## Gewicht

Gewicht Lager

0.38 kg

# Nutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf diese Website/App, deren Eigentümer und Herausgeber AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) („SKF“) ist, akzeptieren Sie die nachstehenden Bedingungen:

## Eingeschränkte Haftung und Haftungsausschluss

Obwohl äußerste Sorgfalt bei der Erstellung dieser Website/App angewendet wurde, übernimmt SKF keine Haftung, INSBESONDERE KEINE HAFTUNG FÜR DEREN MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Sie sind sich bewusst, dass Sie diese Website/App auf eigenes Risiko verwenden und die uneingeschränkte Verantwortung für alle im Zusammenhang mit der Nutzung der Website/App anfallenden Kosten übernehmen, und dass SKF nicht für direkte, indirekte, zufällige oder Folgeschäden haftet, die sich im Zusammenhang mit Ihrem Zugriff auf diese Website/App oder die Verwendung dieser Website/App oder die Verwendung der auf dieser Website/App angebotenen Software ergeben. Für alle von Ihnen erworbenen oder genutzten Produkte oder Dienstleistungen von SKF gelten die auf dieser Website/App für diese Produkte oder Dienstleistungen vereinbarten Nutzungsbedingungen. SKF gibt in Bezug auf Websites/Apps Dritter, auf die in unserer Website/App hingewiesen wird oder zu denen der Zugang über Hyperlinks möglich ist, keine Garantien betreffend die Korrektheit oder Verlässlichkeit der in diesen Websites/Apps enthaltenen Materialien ab und übernimmt keine Verantwortung für solche Materialien. Darüber hinaus SKF garantiert nicht, dass diese Website/App oder die auf dieser Website/App verlinkten Websites/Apps frei von Viren oder anderen schädlichen Elementen sind.

## Urheberrecht

Das Urheberrecht an den Inhalten dieser Website/App einschließlich aller hierin angebotenen Informationen und Programme liegt bei SKF oder Lizenzgebern von SKF. Alle Rechte vorbehalten. Für lizenziertes Material wird grundsätzlich der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht eingeräumt hat. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung oder Speicherung des Inhalts dieser Website/App in jedweder Form bedarf der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung durch SKF. Natürliche Personen sind jedoch zur Vervielfältigung, Speicherung und Übertragung ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch SKF berechtigt. Die Informationen und Programme auf dieser Website dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Diese Website /App enthält bestimmte Bilder unter Lizenz von Shutterstock, Inc.

## Marken und Patente

Alle auf dieser Website/App aufgeführten Marken, Markennamen und Unternehmenszeichen sind Eigentum von SKF oder von Lizenzgebern. Sie dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung von SKF verwendet werden. Für alle auf dieser Website/App aufgeführten lizenzierten Marken wird der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht an der Marke eingeräumt hat. Der Zugriff auf diese Website/App stellt keine Lizenz- oder Patentgewährung für Lizenzen oder Patente dar, die sich im Eigentum von SKF befinden oder von SKF lizenziert wurden.

## Änderungen

SKF behält sich vor, nach freiem Ermessen Änderungen oder Ergänzungen an der Website/App vorzunehmen.