

# 3309 DMA

## Zweireihiges Schrägkugellager mit geteiltem Innenring



Ein zweireihiges Schrägkugellager mit geteiltem Innenring entspricht einem Paar aus einreihigen Schrägkugellagern in O-Anordnung, benötigt aber weniger axialen Einbauraum. Der geteilte Innenring ermöglicht die Aufnahme einer größeren Anzahl von Kugeln und einen größeren Berührungswinkel und ermöglicht daher eine hohe Tragfähigkeit, insbesondere in axialer Richtung.

- Nehmen sehr hohe Axiallasten in beiden Richtungen sowie Radiallasten und Kippmomente auf
- Geeignet für steife Lageranordnungen
- Durch die nicht selbsthaltende Ausführung kann der Außenring mit Kugelkranz unabhängig von den Innenringhälften montiert werden

## Overview

### Abmessungen

Außendurchmesser	100 mm
Berührungswinkel	45 °
Bohrungsdurchmesser	45 mm
Breite	39.7 mm

### Leistung

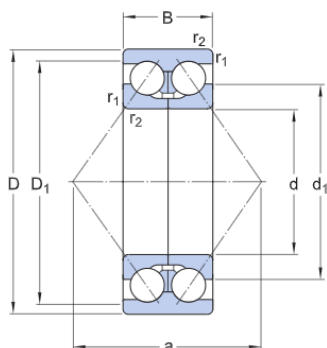
Dynamische Tragzahl	79.3 kN
Grenzdrehzahl	6 300 r/min
Referenzdrehzahl	7 500 r/min
Statische Tragzahl	69.5 kN

### Eigenschaften

Anordnung des Berührungswinkels (zweireihiges Lager)	O-Anordnung (O)
Anzahl der Reihen	2
Axiale Lagerluft	CN
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Kein(e/r)
Beschichtung	Ohne
Dichtung	Ohne
Kontakttyp	Normaler Kontakt (Zwei-Punktkontakt)
Käfig	Bearbeitetes Metall
Nachschmierfunktion	Ohne
Passungsanordnung	Kein(e)
Ringtyp	Geteilter Innenring und ungeteilter Außenring

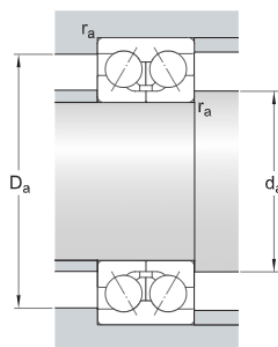
Schmierstoff	Kein(e/r)
Universell zusammenpassbares Lager	Kein(e)
Werkstoff, Lager	Wälzlagerstahl

## Technische Daten



### Abmessungen

d	45 mm	Bohrungsdurchmesser
D	100 mm	Außendurchmesser
B	39.7 mm	Breite
d <sub>1</sub>	≈ 70 mm	Schulterdurchmesser Innenring für zweiteiligen Innenring
D <sub>1</sub>	≈ 86.35 mm	Schulterdurchmesser Außenring
r <sub>1,2</sub>	min. 1.5 mm	Kantenabstand Innenring für zweiteiligen Innenring
a	93 mm	Abstand Druckpunkt(e)



### Anschlussmaße

d <sub>a</sub>	min. 54 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D <sub>ç</sub>	max. 91 mm	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse
r <sub>a</sub>	max. 1.5 mm	Rundungsradius

## Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	79.3 kN
Statische Tragzahl	C <sub>0</sub>	69.5 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	P <sub>u</sub>	3 kN
Referenzdrehzahl		7 500 r/min
Grenzdrehzahl		6 300 r/min
Berechnungsfaktor	k <sub>r</sub>	0.095
Berechnungsfaktor	e	1.34

Berechnungsfaktor	X	0.54
Berechnungsfaktor	Y <sub>0</sub>	0.44
Berechnungsfaktor	Y <sub>1</sub>	0.47
Berechnungsfaktor	Y <sub>2</sub>	0.81

## Gewicht

Gewicht Lager	1.63 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.