



# 7415 BCBM

## Einreihiges Schräkgugellager

Diese einreihigen Schräkgugellager nehmen Radial-Axial-Kombibelastungen mit einseitig wirkendem Axialbelastungsanteil auf. Sie können mit hohen Drehzahlen betrieben werden (je nach Ausführung sogar mit sehr hohen Drehzahlen). Sie sind besser als Rillenkugellager für starke, einseitig wirkende Axialkräfte geeignet.

- Hohe Nenndrehzahlen
- Aufnahme relativ hoher Radiallasten und hoher, einseitig wirkender Axialbelastungen

## Overview

### Abmessungen

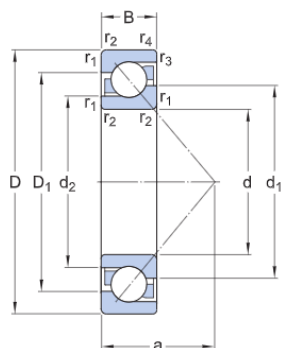
		Leistung
Außendurchmesser	190 mm	Dynamische Tragzahl 168 kN
Berührungsinkel	40 °	Grenzdrehzahl 6 000 r/min
Bohrungsdurchmesser	75 mm	Referenzdrehzahl 4 500 r/min
Breite	45 mm	Statische Tragzahl 140 kN

### Eigenschaften

Anzahl der Reihen	1
Axiale Lagerluft	Not applicable
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Kein(e/r)
Beschichtung	Ohne
Dichtung	Ohne
Kontakttyp	Normaler Kontakt (Zwei-Punktkontakt)
Käfig	Bearbeitetes Metall
Nachschmierfunktion	Ohne
Passungsanordnung	Kein(e)
Ringtyp	Ungeteilte Innen- und Außenringe
Schmierstoff	Kein(e/r)
Universell zusammenpassbares Lager	Ja
Werkstoff, Lager	Wälzlagerstahl

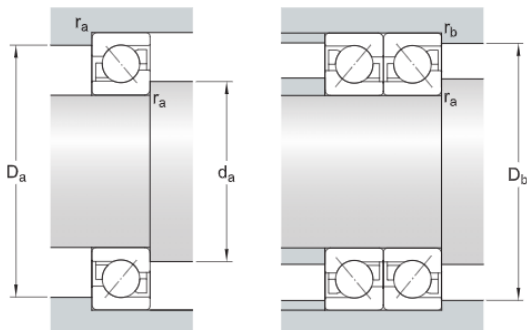
## Technische Daten

### Abmessungen



d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	190 mm	Außendurchmesser
B	45 mm	Breite
$d_1$	$\approx 119.6$ mm	Schulterdurchmesser des Innenrings (große Stirnseite)
$d_2$	$\approx 97.65$ mm	Schulterdurchmesser des Innenrings (kleine Stirnseite)
$D_1$	$\approx 147.6$ mm	Schulterdurchmesser des Außenrings (große Stirnseite)
a	78 mm	Abstand zwischen Stirnseite und Druckpunkt
$r_{1,2}$	min. 3 mm	Kantenabstand
$r_{3,4}$	min. 3 mm	Kantenabstand

### Anschlussmaße



$d_a$	min. 55 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
$D_a$	max. 110 mm	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse
$D_j$	max. 170.8 mm	Durchmesser der Gehäuseanlauffläche
$r_a$	max. 2 mm	Radius der Rundung
$r_b$	max. 2 mm	Radius der Rundung

### Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	168 kN
Statische Tragzahl	$C_0$	140 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	$P_u$	5.1 kN
Referenzdrehzahl		4 500 r/min

Grenzdrehzahl		6 000 r/min
Minimaler Axiallastfaktor	A	0.377
Minimaler Radialbelastungsfaktor	k <sub>r</sub>	0.1
Grenzwert	e	1.14

Für Einzellager oder Lagersätze in Tandem-Anordnung

Radiallastfaktor (Einzel, Tandem)	X	0.35
Axiallastfaktor (Einzel, Tandem)	Y <sub>0</sub>	0.26
Axiallastfaktor (Einzel, Tandem)	Y <sub>2</sub>	0.57

Lagersatz in O- oder X-Anordnung

Radiallastfaktor (O-Anordnung, X-Anordnung)	X	0.57
Axiallastfaktor (O-Anordnung, X-Anordnung)	Y <sub>0</sub>	0.52
Axiallastfaktor (O-Anordnung, X-Anordnung)	Y <sub>1</sub>	0.55
Axiallastfaktor (O-Anordnung, X-Anordnung)	Y <sub>2</sub>	0.93

Gewicht

Gewicht		6.85 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 aufgewendet wurde, übernimmt SKF keine Haftung, INSBESENDE 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.