

# 6219/C3VL0241

## INSOCOAT® Rillenkugellager



Einreihige INSOCOAT Rillenkugellager haben eine stromisolierte Außenbeschichtung am Innenring oder am Außenring. Sie verhindert Streuströme im Lager. Das Lager wird so gegen elektrische Erosionsschäden geschützt und eine Schmierstoffalterung aufgrund elektrischer Entladungen wird verhindert. Wie die meisten Rillenkugellager sind sie besonders vielseitig einsetzbar, arbeiten reibungsarm, sind für einen geringen Geräusch- und Schwingungspegel optimiert und dadurch für hohe Drehzahlen geeignet. Sie nehmen Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen auf, lassen sich einfach montieren und sind weniger wartungsintensiv als viele andere Lagerarten.

- Schutzbeschichtung gegen elektrische Erosionsschäden
- Reduzierte Schmierstoffalterung aufgrund des Schutzes gegen elektrische Entladungen
- Typische Vorteile einreihiger Rillenkugellager

## Overview

### Abmessungen

Außendurchmesser	170 mm
Bohrungsdurchmesser	95 mm
Breite	32 mm

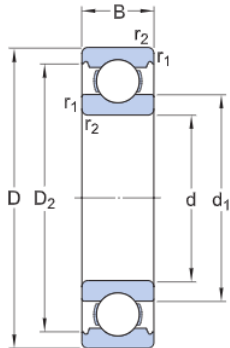
### Leistung

Dynamische Tragzahl	114 kN
Grenzdrehzahl	5 000 r/min
Referenzdrehzahl	8 000 r/min
Statische Tragzahl	81.5 kN

### Eigenschaften

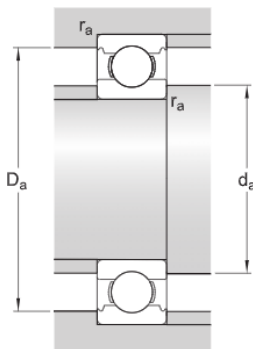
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Kein(e/r)
Beschichtung	Außenring mit Isolationsbeschichtung
Bohrungstyp	Zylindrisch
Dichtung	Ohne
Einfüllnuten	Ohne
Käfig	Blech
Nachschmierfunktion	Ohne
Passungsanordnung	Kein(e)
Radiale Lagerluft	C3
Schmierstoff	Kein(e/r)
Werkstoff, Lager	Wälzlagerstahl

## Technische Daten



### Abmessungen

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	170 mm	Außendurchmesser
B	32 mm	Breite
d <sub>1</sub>	≈ 118.25 mm	Schulterdurchmesser Innenring
D <sub>2</sub>	≈ 151 mm	Eindrehungsdurchmesser Außenringschulter
r <sub>1,2</sub>	min. 2.1 mm	Kantenabstand



### Anschlussmaße

d <sub>a</sub>	min. 107 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D <sub>ç</sub>	min. 156 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D <sub>ç</sub>	max. 158 mm	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse
r <sub>a</sub>	max. 2 mm	Rundungsradius

## Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	114 kN
Statische Tragzahl	C <sub>0</sub>	81.5 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	P <sub>u</sub>	3 kN
Referenzdrehzahl		8 000 r/min
Grenzdrehzahl		5 000 r/min
Berechnungsfaktor	k <sub>r</sub>	0.025
Berechnungsfaktor	f <sub>0</sub>	14.4

## Gewicht

Gewicht Lager

2.5 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.