

# 22330 CC/W33



## Pendelrollenlager mit Nachschmierfunktion

Pendelrollenlager nehmen hohe Belastungen in beiden Richtungen auf. Sie sind selbstausrichtend und können Schiefstellungen und Wellendurchbiegungen ausgleichen, ohne dabei die Reibungsverluste oder die Temperatur nennenswert zu erhöhen. In der Konstruktion sind Merkmale vorgesehen, die das Nachschmieren erleichtern. Die Lager sind für modular ausgelegte Systeme geeignet (Gehäuse, Hülsen und Muttern).

- Aufnahme von Schiefstellungen
- Hohe Tragfähigkeit
- Nachschmierfunktionen
- Reibungsarm und lange Gebrauchsdauer
- Erhöhte Verschleißfestigkeit

## Overview

### Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	150 mm
Außendurchmesser	320 mm
Breite	108 mm

### Leistung

Dynamische Tragzahl	1 539 kN
Statische Tragzahl	1 760 kN
Referenzdrehzahl	1 600 r/min
Grenzdrehzahl	2 000 r/min
SKF Leistungsklasse	SKF Explorer

### Eigenschaften

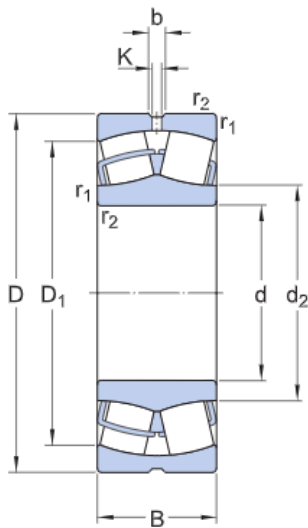
Anzahl der Reihen	2
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Ohne
Bohrungstyp	Zylindrisch
Käfig	Blech
Radiale Lagerluft	CN
Tolerance class for dimensions	Normal
Tolerance class for run-out	P5
Dichtung	Ohne
Schmierstoff	Kein(e/r)
Nachschmierfunktion	Für
Candidate for remanufacturing	Ja

# Technische Daten

SKF Leistungsklasse

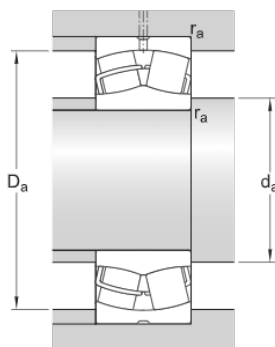
SKF Explorer

## Abmessungen



	Zylindrisch	Bohrungstyp
d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	108 mm	Breite
$d_2$	$\approx 188$ mm	Schulterdurchmesser des Innenrings
$D_1$	$\approx 266$ mm	Schulter-/Eindrehungsdurchmesser des Außenrings
b	16.7 mm	Breite der Umfangsnut
K	9 mm	Durchmesser der Schmierbohrung
$r_{1,2}$	min. 4 mm	Kantenabstand

## Anschlussmaße



$d_a$	min. 167 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
$D_\epsilon$	max. 303 mm	Durchmesser der Gehäuseanlauffläche
$r_a$	max. 3 mm	Radius der Rundung

## Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl

C

1 539 kN

Statische Tragzahl	$C_0$	1 760 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	$P_u$	146 kN
Referenzdrehzahl		1 600 r/min
Grenzdrehzahl		2 000 r/min
Grenzwert	$e$	0.35
Berechnungsfaktor	$Y_1$	1.9
Berechnungsfaktor	$Y_2$	2.9
Berechnungsfaktor	$Y_0$	1.8

## Gewicht

Gewicht	42 kg
---------	-------

## Tolerance class

Dimensional tolerances	Normal
Radial run-out	P5

# 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, **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.

## Dienste von Drittanbietern

Beim Abspielen von YouTube-Inhalten über eine beliebige Website von SKF (z. B. unter Verwendung der YouTube API-Dienste) geben Sie Ihre Einwilligung zu den YouTube Nutzungsbedingungen.

## 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.