

6306/VA201



Rillenkugellager für Hochtemperatur-Anwendungen

Einreihige Rillenkugellager für Hochtemperatur-Anwendungen sind für anspruchsvolle Betriebsbedingungen ausgelegt. Einige Ausführungen sind für Temperaturen bis 350 °C ausgelegt. Sie haben eine größere radiale Lagerluft und werden mit Schmierstoffen auf Graphitbasis geschmiert, die für den Betrieb bei hohen Temperaturen optimiert sind. Die gesamte Lagerfläche ist 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
- Typische Vorteile einreihiger Rillenkugellager

Overview

Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	30 mm
Außendurchmesser	72 mm
Breite	19 mm

Leistung

Dynamische Tragzahl	29.6 kN
Statische Tragzahl	16 kN
Grenzdrehzahl	90 r/min
Maximum operating temperature	250 °C

Eigenschaften

Anzahl der Reihen	1
Befestigungsfunktion, Lageraußenring	Kein(e/r)
Beschichtung	Beschichtet
Bohrungstyp	Zylindrisch
Dichtung	Ohne
Einfüllnuten	Ohne
Käfig	Blech
Nachschmierfunktion	Ohne
Passungsanordnung	Kein(e)
Radiale Lagerluft	Multiples of C5
Schmierstoff	Festschmierstoff

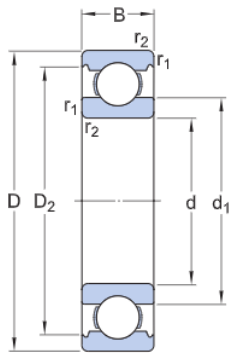
Werkstoff, Lager

Beständiger Stahl für hohe
Temperaturen

Technische Daten

Einfahren erforderlich

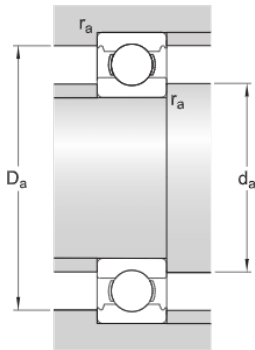
Yes



Abmessungen

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	72 mm	Außendurchmesser
B	19 mm	Breite
d_1	≈ 44.6 mm	Schulterdurchmesser Innenring
D_2	≈ 61.88 mm	Eindrehungsdurchmesser Außenringsschulter
$r_{1,2}$	min. 1.1 mm	Kantenabstand

Anschlussmaße



d_a	min. 37 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D_i	max. 65 mm	Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse
r_a	max. 1 mm	Rundungsradius

Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	29.6 kN
Statische Tragzahl	C_0	16 kN
Grenzdrehzahl		90 r/min
Betriebstemperatur	T	max. 250 °C

Gewicht

Gewicht Lager

0.35 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, **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.