

6413 NR

Rillenkugellager mit Sprengring

Einreihige Rillenkugellager mit Sprengringnut sind 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. Der Sprengring, der in einer Umfangsnut im Außenring sitzt, erleichtert die axiale Befestigung der Lager im Gehäuse.

- Sprengring erleichtert die axiale Befestigung im Gehäuse
- Einfache, vielseitige und robuste Konstruktion
- Reibungsarm und hohe Nenndrehzahlen
- Aufnahme von Radial-Axial-Kombibelastungen in beiden Richtungen
- Sehr geringer Wartungsaufwand



Overview

Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	65 mm
Außendurchmesser	160 mm
Breite	37 mm

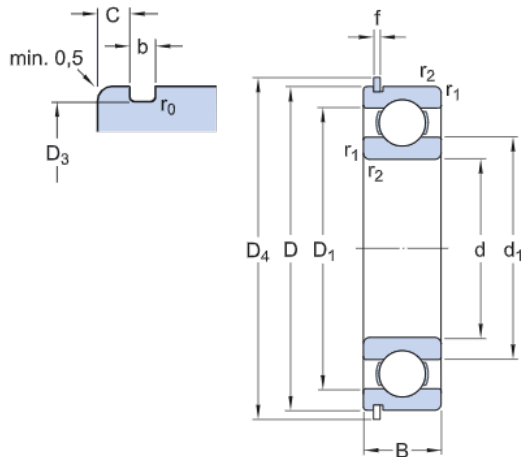
Leistung

Dynamische Tragzahl	119 kN
Statische Tragzahl	78 kN
Referenzdrehzahl	9 500 r/min
Grenzdrehzahl	6 000 r/min

Eigenschaften

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

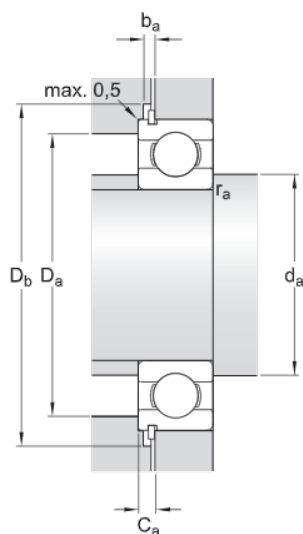
Technische Daten



Abmessungen

d	65 mm	Bohrungsdurchmesser
D	160 mm	Außendurchmesser
B	37 mm	Breite
d ₁	≈ 94 mm	Schulterdurchmesser
D ₁	≈ 130.5 mm	Schulterdurchmesser
D ₃	155.22 mm	Durchmesser der Sprengtringnut
D ₄	169.7 mm	Außendurchmesser des Sprengtrings
b	3.1 mm	Breite der Sprengtringnut
C	4.9 mm	Abstand Außenring von Stirnseite zu Ringnut des Sprengtrings
f	2.82 mm	Breite des Sprengtrings
r ₀	max. 0.6 mm	Bodenradius der Sprengtringnut
r _{1,2}	min. 2.1 mm	Kantenabstand

Anschlussmaße



d _a	min. 79 mm	Durchmesser der Wellenanlauffläche
D _i	max. 146 mm	Durchmesser der Gehäuseanlauffläche
D _I	min. 172 mm	Durchmesser der Sprengtring-Eindrehung im Gehäuse
b _e	min. 3.5 mm	Breite der Sprengtring-Eindrehung im Gehäuse
C _e	max. 7.72 mm	Abstand von Außenring-Stirnseite zur Rückseite des Sprengtrings
r _a	max. 2 mm	Radius der Wellen- oder Gehäuseumrundung

Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	119 kN
Statische Tragzahl	C_0	78 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	P_u	3.15 kN
Referenzdrehzahl		9 500 r/min
Grenzdrehzahl		6 000 r/min
Minimallastfaktor	k_r	0.035
Berechnungsfaktor	f_0	12

Gewicht

Gewicht Lager	3.42 kg
---------------	---------

Enthaltene Produkte

Sprengring	SP 160
------------	--------

Toleranzklasse

Maßtoleranzen	Normal
Rundlauftoleranz	Normal

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.