

NNU 4952 BK/SPW33

Zweireihiges Zylinderrollenlager der Reihe „Super-Precision“, Ausführung NNU, mit kegeliger Bohrung und Nachschmierfunktion

Zweireihige Zylinderrollenlager der Reihe „Super-Precision“, Reihe NNU, sind für hohe Radiallasten, hohe Drehzahlen und ein hohes Maß an Steifigkeit ausgelegt. Die Lager haben drei Borde am Außenring und keine Borde am Innenring. Sie nehmen axiale Verschiebungen in beiden Richtungen auf. Die nicht selbsthaltende Ausführung vereinfacht den Ein- und Ausbau, insbesondere wenn die Lastbedingungen erfordern, dass beide Ringe mit fester Passung eingebaut werden.

- Hohe radiale Tragfähigkeit
- Sehr hohe Steifigkeit und hohe Laufgenauigkeit
- Minimieren Geräusch- und Schwingungspegel sowie Wärmeerzeugung
- Aufnahme axialer Verschiebungen in beiden Richtungen
- Nachschmierfunktion

Overview

Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	260 mm
Außendurchmesser	360 mm
Breite	100 mm

Leistung

Dynamische Tragzahl	748 kN
Statische Tragzahl	1 700 kN
Erreichbare Drehzahlen für Fettschmierung	2 000 r/min
Erreichbare Drehzahlen für Öl-Luft-Schmierung	2 400 r/min

Eigenschaften

Lagerteil	Komplettlager
Anzahl der Reihen	2
Bohrungstyp	Kegel 1:12
Käfig	Bearbeitetes Metall
Bauform	NNU
Anzahl der Borde, Außenring	3
Anzahl der Borde, Innenring	0
Loser Bord	Kein(e/r)
Radiale Lagerluft	C1
Toleranzklasse	Klasse SP (SP)
Werkstoff, Lager	Wälzlagerstahl

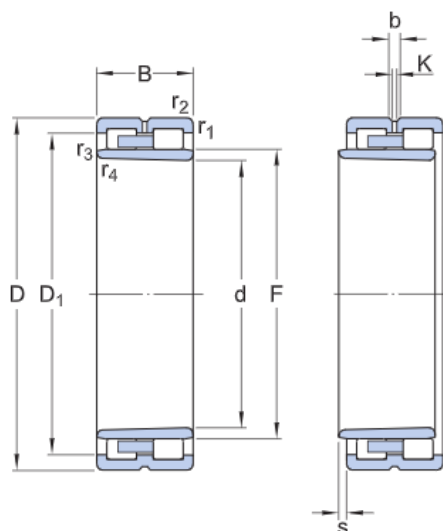
Beschichtung	Ohne
Dichtung	Ohne
Schmierstoff	Kein(e/r)
Nachschmierfunktion	Umfangsnut und Schmierlöcher

Technische Daten

Abmessungen

Bohrungstyp	Kegel 1:12	
Bohrungsdurchmesser	d	260 mm
Außendurchmesser	D	360 mm
Breite	B	100 mm
Schulterdurchmesser Außenring (Bauform NNU)	D ₁	325.6 mm
Laufbahndurchmesser Innenring (Bauform NNU)	F	292 mm
Breite Umfangsschmiernut am Außenring	b	13.9 mm
Durchmesser Schmierbohrung (Außenring)	K	3 mm
Kantenabstand Außenring	r _{1,2}	min. 2.1 mm
Kantenabstand Innenring (Lager mit kegeliger Bohrung)	r _{3,4}	min. 1.1 mm
Zulässige axiale Verschiebbarkeit von der normalen Position eines Rings gegenüber dem anderen Ring (alle)	s	max. 4.5 mm

Abmessungen

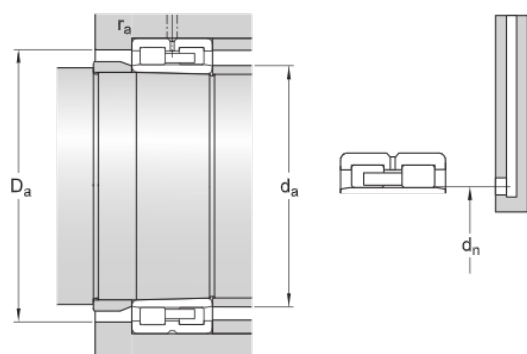


Kegel 1:12	Bohrungstyp	
d 260 mm	Bohrungsdurchmesser	
D 360 mm	Außendurchmesser	
B 100 mm	Breite	
D ₁ 325.6 mm	Schulterdurchmesser Außenring (Bauform NNU)	
F 292 mm	Laufbahndurchmesser Innenring (Bauform NNU)	
b 13.9 mm	Breite Umfangsschmiernut am Außenring	
K 3 mm	Durchmesser Schmierbohrung (Außenring)	
r _{1,2} min. 2.1 mm	Kantenabstand Außenring	

$r_{3,4}$ min. 1.1 mm Kantenabstand Innenring (Lager mit kegeliger Bohrung)

s max. 4.5 mm Zulässige axiale Verschiebbarkeit von der normalen Position eines Rings gegenüber dem anderen Ring (alle)

Anschlussmaße



d_a min. 271 mm Durchmesser der Wellenanlauffläche

d_a max. 288 mm Durchmesser Anlauffläche Welle (Bauform NNU)

D_i max. 349 mm Durchmesser der Anlauffläche im Gehäuse

r_a max. 2 mm Rundungsradius

d_r 294.5 mm Öldüsenposition (nicht für Ausführungen mit TNHA-Käfig)

Berechnungsdaten

Dynamische Tragzahl	C	748 kN
Statische Tragzahl	C_0	1 700 kN
Ermüdungsgrenzbelastung	P_u	163 kN
Erreichbare Drehzahlen für Fettschmierung		2 000 r/min
Erreichbare Drehzahlen für Öl-Luft-Schmierung		2 400 r/min
Fettbezugsmenge	G_{ref}	366 cm
Statische radiale Steifigkeit (Richtwert)		6 830 N/ μ m

Gewicht

Gewicht Lager	30.5 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 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.