



NCF 2936 CVSingle row full complement cylindrical roller bearing, NCF design

Single row full complement cylindrical roller bearing, NCF design

Single row full complement cylindrical roller bearings are designed to accommodate very high radial loads in combination with moderate speeds. The bearings incorporate a maximum number of rollers as they are not equipped with a cage. Having two integral flanges on the inner ring and one flange on the outer ring, NCF design bearings can accommodate axial displacement in one direction. A retaining ring on the outer ring holds the bearing together. The retaining ring should not be loaded axially during operation.

- Very high radial load carrying capacity
- High radial stiffness
- Long service life
- Locate the shaft axially in one direction

Overview

Dimensions

Bore diameter	180 mm
Outside diameter	250 mm
Width	42 mm

Performance

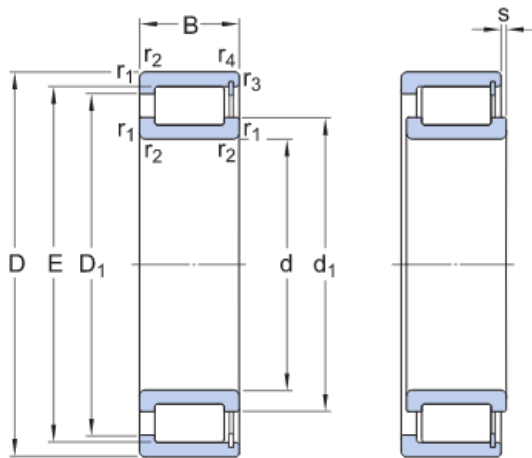
Basic dynamic load rating	391 kN
Basic static load rating	695 kN
Reference speed	1 100 r/min
Limiting speed	1 400 r/min

Properties

Bearing part	Complete bearing
Axial displacement capability	In one direction
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	None
Bore type	Cylindrical
Cage	Without
Design	Non-separable
Number of flanges, outer ring	1
Number of flanges, inner ring	2
Loose flange	None

Radial internal clearance	CN
Coating	Without
Sealing	Without
Lubricant	None
Relubrication feature	Without

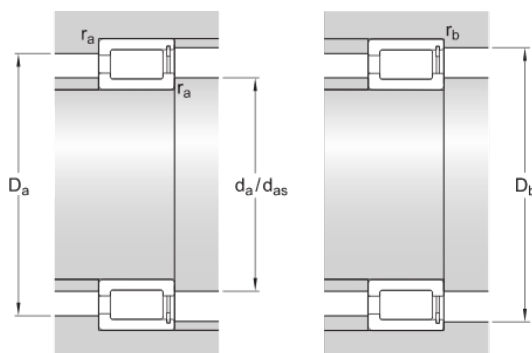
Teknisk specifikation



Dimensions

d	180 mm	Bore diameter
D	250 mm	Outside diameter
B	42 mm	Width
d ₁	≈ 203 mm	Shoulder diameter inner ring
D ₁	≈ 223 mm	Shoulder diameter outer ring
E	232 mm	Raceway diameter outer ring
s	max. 2.5 mm	Permissible axial displacement from the normal position of one bearing ring relative to the other
r _{1,2}	min. 2 mm	Chamfer dimension
r _{3,4}	min. 1.1 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d _a	min. 189 mm	Abutment diameter shaft
d _a	199 mm	Abutment diameter shaft
D _e	max. 241 mm	Abutment diameter housing
D _t	max. 243 mm	Abutment diameter housing
r _a	max. 2 mm	Fillet radius
r _b	max. 1 mm	Fillet radius

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	391 kN
Basic static load rating	C ₀	695 kN
Fatigue load limit	P _u	75 kN
Reference speed		1 100 r/min
Limiting speed		1 400 r/min
Calculation factor	k _r	0.2
Limiting value	e	0.3
Calculation factor	Y	0.4

Mass

Mass bearing	6.14 kg
--------------	---------

Vilkår og betingelser

Ved at tilgå og bruge dette websted/denne app, der ejes og udgives af AB SKF (børsnoteret) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF"), accepterer du følgende vilkår og betingelser:

Garantifralæggelse og ansvarsbegrænsning

Selv om alle bestræbelser er blevet gjort for at sikre nøjagtigheden af oplysningerne på dette websted/i denne app, leverer SKF disse oplysninger "SOM DE ER", og FRALÆGGER SIG ENHVER GARANTI, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIG ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, STILTIENDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. Du accepterer, at din brug af dette websted/denne app alene sker på dit eget ansvar, at du bærer det fulde ansvar for alle de omkostninger, der er forbundet med brugen af dette websted/denne app, og at SKF ikke er ansvarlig for eventuelle direkte skader, hændelige skader, følgeskader eller indirekte skader af nogen art, som måtte opstå som følge af din adgang til eller brugen af den information eller software, der gøres tilgængelig på dette websted/i denne app. Alle de garantier og synspunkter, der fremsættes på dette websted/i denne app, for SKF-produkter eller -serviceydelser, som du køber eller bruger, vil være underlagt de aftalte vilkår og betingelser i kontrakten for de pågældende produkter eller serviceydelser. SKF giver endvidere ingen garantier for nøjagtigheden eller pålideligheden af oplysningerne på de ikke-SKF-websteder/i de ikke-SKF-apps, der henvises til på vores websted/i vores app, eller som kan tilgås via et hyperlink, og SKF påtager sig ikke noget ansvar for materiale, der er udarbejdet eller offentliggjort af tredjepart de pågældende steder. Desuden garanterer SKF ikke, at dette websted/denne app eller disse andre tilknyttede websteder/apps er fri for virus eller andre skadelige elementer.

Ophavsret

Ophavsret på dette websted/i denne app og ophavsret til den information og software, der gøres tilgængelig på dette websted/i denne app, tilhører SKF eller selskabets licensgivere. Alle rettigheder forbeholdes. Alt licenseret materiale vil henvise til den licensgiver, som har givet SKF retten til at bruge materialet. Den information og software, der er gjort tilgængelig på dette websted/i denne app, må ikke gengives, duplikeres, kopieres, overføres, distribueres, gemmes, modificeres, downloades eller på anden måde anvendes til kommercielle formål uden forudgående skriftlig godkendelse fra SKF. Den må dog gengives, gemmes og downloades af og til enkeltpersoners brug uden forudgående skriftlig godkendelse fra SKF. Denne information eller software må ikke under nogen omstændigheder videregives til tredjepart. Dette websted/denne app indeholder visse billeder, der bruges under licens fra Shutterstock, Inc.

Varemærker og patenter

Alle varemærker, handelsnavne og firmalogoer, der vises på webstedet/i appen, tilhører SKF eller selskabets licensgivere og må ikke bruges på nogen måde uden forudgående skriftlig godkendelse fra SKF. Alle licenserede varemærker, der offentliggøres på dette websted/i denne app, henviser til licensgiveren, som har givet SKF retten til at bruge varemærket. Adgang til dette websted/denne app giver ikke brugeren nogen licens til de patenter, der ejes af eller er givet i licens til SKF.

Ændringer

SKF forbeholder sig ret til at foretage ændringer af eller tilføjelser til dette websted/denne app på et hvilket som helst tidspunkt.