



W 637/8 R-2ZStainless steel deep groove ball bearing with flanged outer ring and integral sealing

Stainless steel deep groove ball bearing with flanged outer ring and integral sealing

Stainless steel single row deep groove ball bearings with flanged outer ring and seals or shields on both sides provide greater chemical and corrosion resistance. As with deep groove ball bearings generally, they are particularly versatile, have low friction and are optimized for low noise and low vibration, which enables high rotational speeds. They accommodate radial and axial loads in both directions, are easy to mount, and require less maintenance than other bearing types. The flanged outer ring facilitates axial location of the bearings within their housings. The integral sealing can significantly prolong bearing service life because it keeps lubricant in the bearings and contaminants out.

- Greater chemical and corrosion resistance
- Flanged outer ring facilitates axial location of the bearings within their housings
- Integral sealing prolongs bearing service life
- Typical benefits of single row deep groove ball bearings

Overview

Dimensions

Bore diameter	8 mm
Outside diameter	12 mm
Width	3.5 mm

Performance

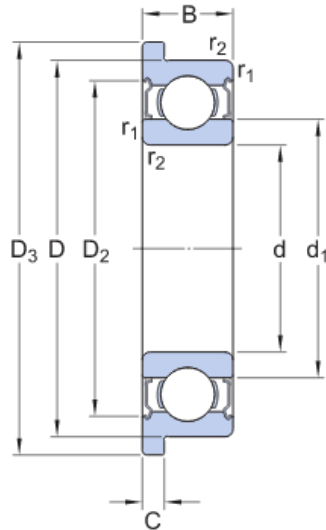
Basic dynamic load rating	0.312 kN
Basic static load rating	0.14 kN
Reference speed	100 000 r/min
Limiting speed	53 000 r/min

Properties

Filling slots	Without
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	Flange
Bore type	Cylindrical
Cage	Sheet metal
Matched arrangement	No
Radial internal clearance	CN
Material, bearing	Stainless steel

Coating	Without
Sealing	Shield on both sides
Sealing type	Non-contact
Lubricant	Grease
Relubrication feature	Without

Teknisk specifikation

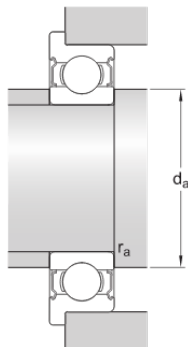


Dimensions

d	8 mm	Bore diameter
D	12 mm	Outside diameter
B	3.5 mm	Width
d ₁	≈ 9 mm	Shoulder diameter
D ₂	≈ 11.31 mm	Recess diameter
D ₃	13.6 mm	Flange diameter
C	0.8 mm	Flange width
r _{1,2}	min. 0.1 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions

d _a min. 8.6 mm	Diameter of shaft abutment
d _a max. 8.9 mm	Diameter of shaft abutment
r _a max. 0.1 mm	Radius of shaft or housing fillet



Calculation data

Basic dynamic load rating	C	0.312 kN
Basic static load rating	C ₀	0.14 kN
Fatigue load limit	P _u	0.006 kN
Reference speed		100 000 r/min
Limiting speed		53 000 r/min
Minimum load factor	k _r	0.02
Calculation factor	f ₀	8.2

Mass

Mass bearing	0.0012 kg
--------------	-----------

Tolerance class

Dimensional tolerances	Normal
Radial run-out	Normal

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.