



7202 BEGAPSingle row angular contact ball bearing

Single row angular contact ball bearing

These single row angular contact ball bearings can accommodate radial and axial loads acting simultaneously, where the axial load acts in one direction only. They can operate at high speeds and, depending on the variant, even very high speeds. They are more suitable than deep groove ball bearings for supporting large axial forces acting in one direction.

- High-speed capability
- Accommodate relatively high radial loads and large unilateral axial loads

Overview

Dimensions

Bore diameter	15 mm
Outside diameter	35 mm
Width	11 mm
Contact angle	40 °

Performance

Basic dynamic load rating	8.8 kN
Basic static load rating	4.65 kN
Reference speed	24 000 r/min
Limiting speed	26 000 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

Properties

Contact type	Normal contact (two-point contact)
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	None
Ring type	One-piece inner and outer rings
Cage	Non-metallic
Matched arrangement	No
Universal matching bearing	Yes
Axial internal clearance	Not applicable
Matched condition (axial clearance/ preload)	Light preload
Material, bearing	Bearing steel
Coating	Without
Sealing	Without

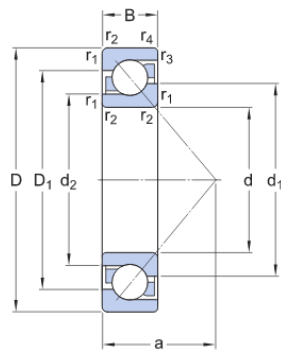
Lubricant	None
Relubrication feature	Without

Teknisk specifikation

SKF performance class

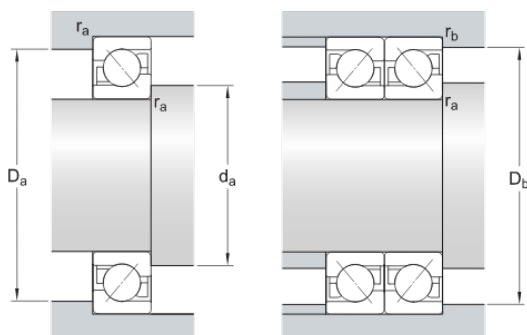
SKF Explorer

Dimensions



d	15 mm	Bore diameter
D	35 mm	Outside diameter
B	11 mm	Width
d ₁	≈ 23 mm	Shoulder diameter of inner ring (large side face)
d ₂	≈ 18.93 mm	Shoulder diameter of inner ring (small side face)
D ₁	≈ 27.25 mm	Shoulder diameter of outer ring (large side face)
a	16 mm	Distance side face to pressure point
r _{1,2}	min. 0.6 mm	Chamfer dimension
r _{3,4}	min. 0.3 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d _a	min. 19.2 mm	Diameter of shaft abutment
D _ε	max. 30.8 mm	Abutment diameter housing
D _t	max. 32.6 mm	Diameter of housing abutment
r _a	max. 0.6 mm	Radius of fillet
r _b	max. 0.3 mm	Radius of fillet

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	8.8 kN
Basic static load rating	C ₀	4.65 kN
Fatigue load limit	P _u	0.196 kN
Reference speed		24 000 r/min
Limiting speed		26 000 r/min
Minimum axial load factor	A	0.000383
Minimum radial load factor	k _r	0.095
Limiting value	e	1.14

Single bearing or bearing pair arranged in tandem

Calculation factor (single, tandem)	X	0.35
Calculation factor (single, tandem)	Y ₀	0.26
Calculation factor (single, tandem)	Y ₂	0.57

Bearing pair arranged back-to-back or face-to-face

Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	X	0.57
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	Y ₀	0.52
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	Y ₁	0.55
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	Y ₂	0.93

Mass

Mass	0.045 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.