



Image may differ from product. See technical specification for details.

3205 A-2RS1/C3LVT114F7

Double row angular contact ball bearing with seals or shields

Double row angular contact ball bearings, with seals or shields, correspond to a pair of single row angular contact ball bearings in a back-to-back arrangement, while requiring less axial space. Depending on the sealing execution, they can operate at high speeds and are more suitable than deep groove ball bearings for supporting large axial forces in both directions.

- High-speed capability
- Accommodate relatively high radial loads, high axial loads in both directions and tilting moments
- Suitable where a stiff bearing arrangement is required
- Require less axial space than equivalent pair of single row angular contact ball bearings
- Integral sealing prolongs bearing service life

Oversigt

Dimensions

Bore diameter	25 mm
Outside diameter	52 mm
Width	20.6 mm
Contact angle	30 °

Performance

Basic dynamic load rating	22 kN
Basic static load rating	15.3 kN
Limiting speed	8 500 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

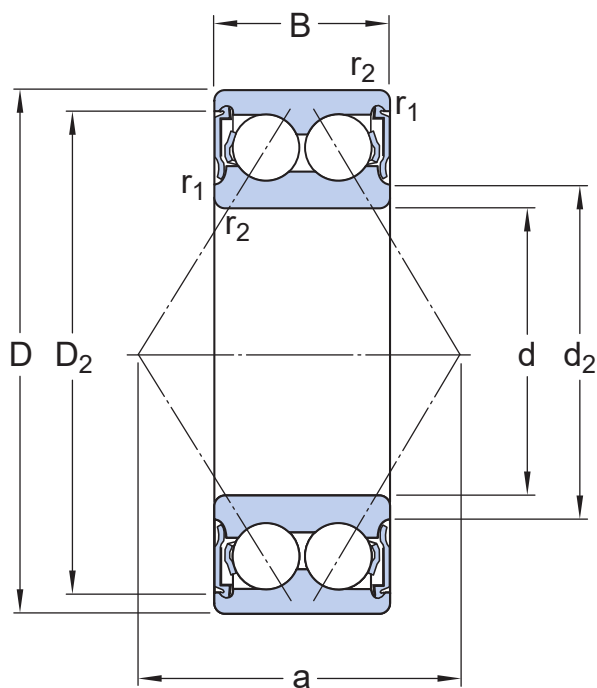
Properties

Contact type	Normal contact (two-point contact)
Number of rows	2
Locating feature, bearing outer ring	Without
Ring type	One-piece inner and outer rings
Cage	Sheet metal
Arrangement of contact angle (double-row bearing)	Back-to-back (O)
Matched arrangement	No
Universal matching bearing	No
Axial internal clearance	C3L
Material, bearing	Bearing steel
Coating	Without
Sealing	Seal on both sides
Sealing type	Contact
Lubricant	Grease
Relubrication feature	Without
Indicative carbon footprint for new product	0.67 kg CO ₂ e

Logistics

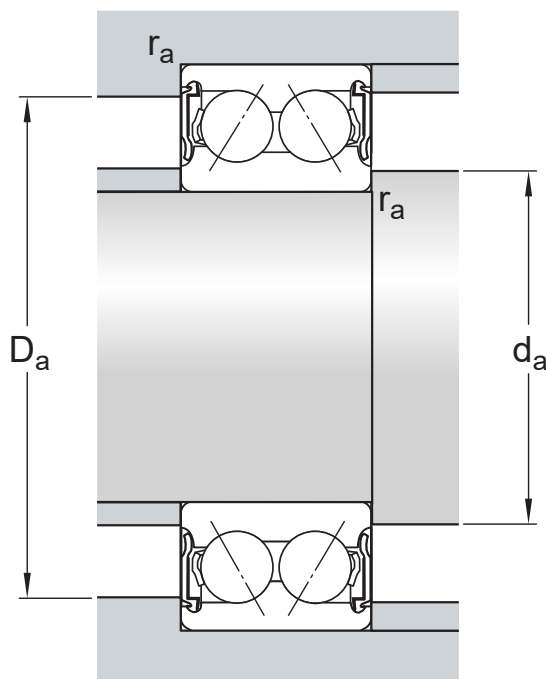
Product net weight	0.181 kg
eClass code	23-05-08-03
UNSPSC code	31171531

Teknisk specifikation



Dimensions

d	25 mm	Bore diameter
D	52 mm	Outside diameter
B	20.6 mm	Width
d ₂	≈ 32.7 mm	Recess diameter inner ring shoulder
D ₂	≈ 45.9 mm	Recess diameter outer ring shoulder
r _{1,2}	min. 1 mm	Chamfer dimension inner ring
a	30 mm	Distance pressure point(s)



Abutment dimensions

d _a	min. 30.6 mm	Abutment diameter shaft
d _a	max. 32.5 mm	Abutment diameter shaft
D _a	max. 46.4 mm	Abutment diameter housing
r _a	max. 1 mm	Fillet radius

Calculation data

SKF performance class		SKF Explorer
Basic dynamic load rating	C	22 kN
Basic static load rating	C ₀	15.3 kN
Fatigue load limit	P _u	0.64 kN
Limiting speed		8 500 r/min
Calculation factor	k _r	0.06
Limiting value	e	0.8
Calculation factor	X	0.63
Calculation factor	Y ₀	0.66
Calculation factor	Y ₁	0.78
Calculation factor	Y ₂	1.2

Tolerancer og frigange

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- [Tolerances: Normal, P6, P5](#)
- [Internal clearance: table, drawing no](#)

BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fit

Vilkår for anvendelse

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.