

22310 E



Spherical roller bearing with relubrication features

Spherical roller bearings can accommodate heavy loads in both directions. They are self-aligning and accommodate misalignment and shaft deflections, with virtually no increase in friction or temperature. The design includes features to facilitate relubrication. The bearings can be used in a modular system, including housings, sleeves and nuts.

- Accommodate misalignment
- High load carrying capacity
- Relubrication features
- Low friction and long service life
- Increased wear resistance

Overview

Dimensions

Bore diameter	50 mm
Outside diameter	110 mm
Width	40 mm

Performance

Basic dynamic load rating	228 kN
Basic static load rating	224 kN
Reference speed	4 800 r/min
Limiting speed	6 300 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

Properties

Number of rows	2
Locating feature, bearing outer ring	Without
Bore type	Cylindrical
Cage	Sheet metal
Radial internal clearance	CN
Tolerance class for dimensions	Normal
Tolerance class for run-out	P5
Sealing	Without
Lubricant	None
Relubrication feature	With

Tekniske spesifikasjoner

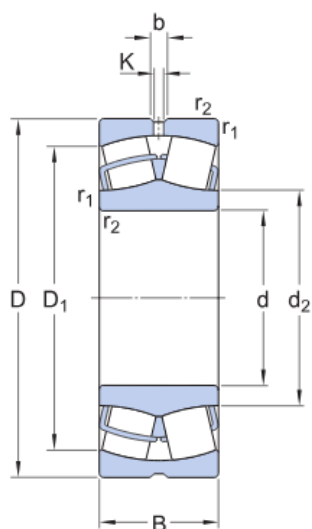
SKF performance class

SKF Explorer

Bore type

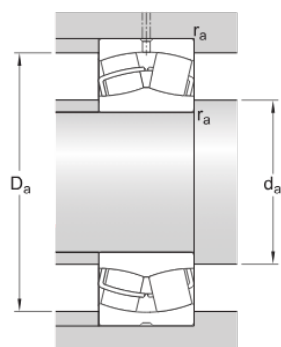
Cylindrical

Dimensions



d	50 mm	Bore diameter
D	110 mm	Outside diameter
B	40 mm	Width
d_2	≈ 63.9 mm	Shoulder diameter of inner ring
D_1	≈ 91.9 mm	Shoulder/recess diameter of outer ring
b	6 mm	Width of lubrication groove
K	3 mm	Diameter of lubrication hole
$r_{1,2}$	min. 2 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d_a	min. 61 mm	Diameter of shaft abutment
D_a	max. 99 mm	Diameter of housing abutment
r_a	max. 2 mm	Radius of fillet

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	228 kN
Basic static load rating	C_0	224 kN

Fatigue load limit	P_u	23.6 kN
Reference speed		4 800 r/min
Limiting speed		6 300 r/min
Limiting value	e	0.37
Calculation factor	Y_1	1.8
Calculation factor	Y_2	2.7
Calculation factor	Y_0	1.8

Mass

Mass		1.85 kg
------	--	---------

Tolerance class

Dimensional tolerances		Normal
Radial run-out		P5

Avtalevilkår

Ved å besøke og bruke nettstedet / appen til SKF-gruppen, dvs. AB SKF og/eller datterselskaper ("SKF"), aksepterer du følgende vilkår:

Garantifraskrivelse og ansvarsbegrensning

Selv om SKF gjør sitt ytterste for å sikre at innholdet på nettstedet / appen er nøyaktig, presenteres informasjonen SOM DEN ER ("AS IS"), og SKF FRASKRIVER SEG ALLE GARANTIER, UTTRYKTE ELLER IMPLISERTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. Du samtykker i at bruken av nettstedet / appen skjer på egen risiko, at du påtar deg det fulle ansvaret for alle kostnader knyttet til bruken av nettstedet / appen, og at SKF ikke kan holdes ansvarlig for direkte, tilfeldige, påfølgende eller indirekte skader som skyldes din tilgang til nettstedet / appen eller bruk av informasjon eller programvare som er gjort tilgjengelig via nettstedet / appen. Garantier og fremstillinger av SKFs produkter og tjenester på dette nettstedet / denne appen er underlagt vilkårene i avtalen som ble inngått i forbindelse med ditt kjøp eller din bruk av det aktuelle produktet eller tjenesten. SKF kan ikke garantere at eksterne nettsteder / apper som det refereres eller lenkes til på SKFs nettsted / app, inneholder korrekt og pålitelig informasjon, og SKF påtar seg heller intet ansvar for materiell som er utarbeidet eller publisert av tredjepart på slike nettsteder / apper. SKF kan ikke garantere at dette nettstedet / denne appen eller andre nettsteder / apper det lenkes til, er frie for virus eller andre skadelige elementer.

Opphavsrett

Opphavsretten til dette nettstedet / denne appen og informasjonen og programvaren som er gjort tilgjengelig via nettstedet / appen, tilhører SKF og selskapets lisensgivere. Vi forbeholder oss alle rettigheter. Alt lisensbeskyttet materiell tilhører lisensgiveren, som har gitt SKF rett til å bruke materialet. Informasjon og programvare som er gjort tilgjengelig via nettstedet / appen, må ikke reproduseres, mangfoldiggjøres, kopieres, overføres, distribueres, lagres, endres, lastes ned eller på annen måte utnyttes kommersielt uten at det på forhånd er innhentet skriftlig tillatelse fra SKF. Reproduksjon, lagring og nedlasting til personlig bruk er likevel tillatt uten skriftlig tillatelse fra SKF. Informasjon og programvare må under ingen omstendigheter gis videre til tredjepart. Dette nettstedet / denne appen bruker bilder fra Shutterstock på lisens.

Varemerker og patenter

Alle varemerker, merkenavn og firmalogoer som er gjengitt på dette nettstedet / denne appen, tilhører SKF eller selskapets lisensgivere, og kan ikke benyttes uten at det på forhånd er innhentet skriftlig tillatelse fra SKF. Alle lisensbeskyttede varemerker som er brukt på dette nettstedet / denne appen, tilhører lisensgiveren som har gitt SKF rett til å bruke varemerket. Tilgang til dette nettstedet / denne appen gir ikke brukeren lisenser til patenter som er eid av eller lisensiert til SKF.

Endringer

SKF forbeholder seg retten til når som helst å foreta endringer eller supplere informasjonen på dette nettstedet / denne appen.