

22320 EJA/VA406



Spherical roller bearing for vibratory applications, 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. This bearing design offers excellent performance in many types of vibrating machinery. 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
- Accommodate very high vibration levels
- Low friction and long service life
- Increased wear resistance

Overview

Dimensions

Bore diameter	100 mm
Outside diameter	215 mm
Width	73 mm

Performance

Basic dynamic load rating	847 kN
Basic static load rating	950 kN
Reference speed	2 400 r/min
Limiting speed	3 000 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

Properties

Number of rows	2
Locating feature, bearing outer ring	Without
Bore type	Cylindrical
Cage	Surface-hardened sheet metal
Radial internal clearance	C4
Tolerance class for dimensions	Normal, bore to P5 and outside diameter P6
Tolerance class for run-out	Normal
Sealing	Without
Lubricant	None
Relubrication feature	With

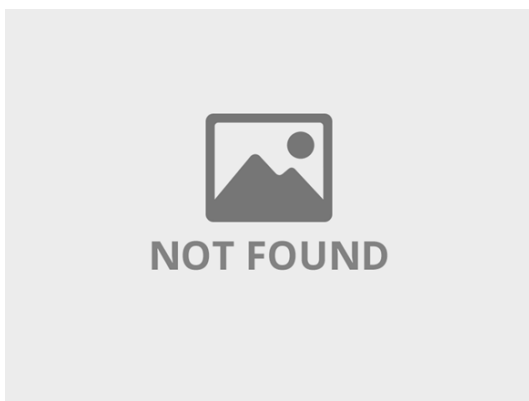
Technische specificatie

SKF prestatieklasse

SKF Explorer

Type boring

Cilindrisch

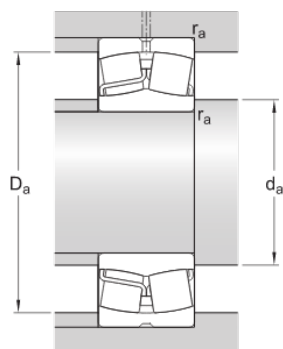


Afmetingen

d	100 mm	Boring
D	215 mm	Buitendiameter
B	73 mm	Breedte
d_2	≈ 130 mm	Diameter asborst binnenring
D_1	≈ 184 mm	Diameter schouder/uitsparing buitenring
b	11.1 mm	Breedte smeergroef
K	6 mm	Diameter smeergat
$r_{1,2}$	min. 3 mm	Afmeting afschuining

Inbouwmaten

d_a	min. 114 mm	Diameter aanlegvlak as
D_a	max. 201 mm	Diameter aanlegvlak lagerhuis
r_a	max. 2.5 mm	Afrondingsstraal



Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	847 kN
Statisch draaggetal	C_0	950 kN

Vermoeiingsbelastingsgrens	P_u	88 kN
Referentietoerental		2 400 r/min
Grenstoerental		3 000 r/min
Grenswaarde	e	0.33
Berekeningsfactor	Y_1	2
Berekeningsfactor	Y_2	3
Berekeningsfactor	Y_0	2
Toelaatbare roterende versnelling voor oliesmering		549 m/s
Toelaatbare lineaire versnelling voor oliesmering		196 m/s

Gewicht

Gewicht	13.5 kg
---------	---------

Tolerantieklasse

Maattoleranties	Normaal, boring tot P5 en buitendiameter P6
Radiale slingering	Normaal

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 - Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.