



33118 Eenrijig kegellager



Eenrijig kegellager

Eenrijige kegellagers zijn ontworpen voor gecombineerde radiale en axiale belastingen en hebben lage wrijving tijdens gebruik. De binnenring, met rollenset, kan afzonderlijk van de buitenring gemonteerd worden. Deze uitneembare en uitwisselbare onderdelen vergemakkelijken het monteren, demonteren en onderhoud. Door een eenrijig kegellager tegen een andere te monteren en een voorspanning aan te brengen, kan een stijve lageropstelling worden bereikt.

- Hoog radiaal en axiaal draagvermogen
- Geschikt voor axiale belastingen in één richting
- Lage wrijving en lange levensduur
- Deelbare en uitwisselbare componenten

Overview

Afmetingen

Boring	90 mm
Buitendiameter	150 mm
Breedte, totaal	45 mm
Breedte binnenring	45 mm
Breedte buitenring	35 mm
Contacthoek	14.833 °

Prestaties

Dynamisch draaggetal	310 kN
Statisch draaggetal	390 kN
Referentietoerental	3 400 r/min
Grenstoerental	4 300 r/min
SKF prestatieklasse	SKF Explorer

Eigenschappen

Lageronderdeel	Compleet lager
Aantal rijen	1
Positiekenmerk, lagerbuitenring	Geen
Type boring	Cilindrisch
Kooi	Plaatmetaal
Opstelling van de contacthoek (tweerijig lager)	Niet van toepassing
Gepaarde opstelling	Nee
Coating	Zonder
Afdichtingen	Zonder
Smeermiddel	Geen

Nasmeer kenmerk

Zonder

Technische specificatie

SKF prestatieklasse

SKF Explorer

Afmetingen serie

3DE

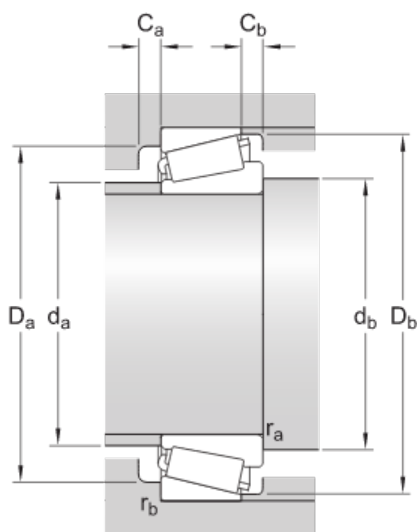


Afmetingen

d	90 mm	Boring
D	150 mm	Buitendiameter
T	45 mm	Totale breedte
d_1	≈ 120.38 mm	Diameter asborst binnenring
B	45 mm	Breedte binnenring
C	35 mm	Breedte buitenring
$r_{1,2}$	min. 2.5 mm	Afmeting afschuining van de binnenring
$r_{3,4}$	min. 2 mm	Afmeting afschuining van de buitenring
a	34.7 mm	Afstand van zijvlak tot drukpunt

Inbouwmaten

d_a	max. 101 mm	Diameter aanlegvlak as
d_b	min. 102 mm	Diameter aanlegvlak as
D_a	min. 130 mm	Diameter aanlegvlak lagerhuis
D_a	max. 140 mm	Diameter aanlegvlak lagerhuis
D_b	min. 144 mm	Diameter aanlegvlak lagerhuis



C_a	min. 7 mm	Minimale breedte van de ruimte die nodig is in het lagerhuis aan het grote zijvlak
C_b	min. 10 mm	Minimale breedte van de ruimte die nodig is in het lagerhuis aan het kleine zijvlak
r_a	max. 2.5 mm	Afrondingsstraal as
r_b	max. 2 mm	Afrondingsstraal lagerhuis

Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	310 kN
Statisch draaggetal	C_0	390 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	P_u	43 kN
Referentietoerental		3 400 r/min
Grenstoerental		4 300 r/min
Grenswaarde	e	0.4
Berekeningsfactor	Y	1.5
Berekeningsfactor	Y_0	0.8

Gewicht

Gewicht	3.11 kg
---------	---------

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.