



# 3310 DMATweerijig hoekcontactkogellager met tweedelige binnenring

## Tweerijig hoekcontactkogellager met tweedelige binnenring

Tweerijige hoekcontactkogellagers met gedeelde binnenring komen overeen met een paar eenrijige hoekcontactkogellagers in een O-opstelling, terwijl er minder axiale ruimte nodig is dan bij een vergelijkbaar paar eenrijige hoekcontactkogellagers. De gedeelde binnenring maakt het mogelijk om een groter aantal kogels te gebruiken, met een grotere contacthoek, wat een hoog draagvermogen geeft, vooral in de axiale richting.

- Geschikt voor zeer hoge axiale belastingen in beide richtingen, radiale belastingen en kantelmomenten
- Geschikt voor situaties waar een stijve lageropstelling vereist is
- Deelbaar ontwerp betekent dat de buitenring met kogel en kooi onafhankelijk van de binnenringhelften gemonteerd kan worden

## Overview

### Afmetingen

Boring	50 mm
Buitendiameter	110 mm
Breedte	44.4 mm
Contacthoek	45 °

### Prestaties

Dynamisch draaggetal	93.6 kN
Statisch draaggetal	85 kN
Referentietoerental	6 700 r/min
Grenstoerental	5 600 r/min

### Eigenschappen

Contacttype	Normaal contact (tweepuntscontact)
Aantal rijen	2
Positiekenmerk, lagerbuitenring	Geen
Type ring	Ongedeelde binnenring en eendelige buitenring
Kooi	Machinaal bewerkt metaal
Opstelling van de contacthoek (tweerijig lager)	O-opstelling
Gepaarde	Nee

opstelling	
Universeel gepaard lager	Nee
Axiale speling	
	CN
Materiaal, lager	
	Lagerstaal
Coating	
	Zonder
Afdichtingen	
	Zonder
Smeermiddel	
	Geen
Nasmeer kenmerk	
	Zonder

## Technische specificatie

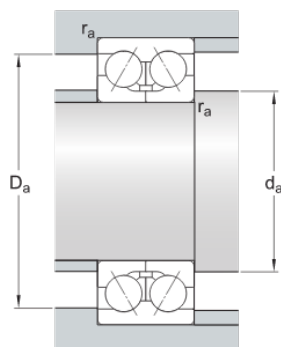


### Afmetingen

d	50 mm	Boring
D	110 mm	Buitendiameter
B	44.4 mm	Breedte
$d_1$	$\approx 76.5$ mm	Diameter asborst voor gedeelde binnenring
$D_1$	$\approx 94.2$ mm	Diameter schouder buitenring
$r_{1,2}$	min. 2 mm	Afmeting afschuining binnenring voor gedeelde buitenring
a	88 mm	Afstand drukpunt(en)

### Inbouwmaten

$d_a$	min. 61 mm	Diameter asborst
$D_a$	max. 99 mm	Diameter huisschouder
$r_a$	max. 2 mm	Afrondingsstraal



## Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	93.6 kN
Statisch draaggetal	$C_0$	85 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	$P_u$	3.6 kN
Referentietoerental		6 700 r/min
Grenstoerental		5 600 r/min

Berekeningsfactor	$k_r$	0.095
Grenswaarde	$e$	1.34
Berekeningsfactor	$X$	0.54
Berekeningsfactor	$Y_0$	0.44
Berekeningsfactor	$Y_1$	0.47
Berekeningsfactor	$Y_2$	0.81

## Gewicht

Gewicht lager	2.2 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.