



3313 DNRCBMTweerijig hoekcontactkogellager met borgring en gedeelde binnenring

Tweerijig hoekcontactkogellager met borgring en gedeelde binnenring

Tweerijige hoekcontactkogellagers, met borgring en gedeelde binnenring, komen overeen met een paar eenrijige hoekcontactkogellagers in een O-opstelling. De borgring, die in een groef in de buitenste ring zit, vergemakkelijkt de axiale plaatsing van de lagers in hun huizen. De gedeelde binnenring maakt het mogelijk om meer kogels te plaatsen, wat resulteert in een hoger draagvermogen.

- Borgring voor axiale borging in het lagerhuis
- Geschikt voor zeer hoge axiale belastingen in beide richtingen, radiale belastingen en kantelmomenten
- Geschikt voor situaties waar een stijve lageropstelling vereist is
- Heeft minder axiale ruimte nodig dan een gelijkwaardig paar eenrijige hoekcontactkogellagers

Overview

Afmetingen

Boring	65 mm
Buitendiameter	140 mm
Breedte	58.7 mm
Contacthoek	40 °

Prestaties

Dynamisch draaggetal	138 kN
Statisch draaggetal	122 kN
Referentietoerental	5 300 r/min
Grenstoerental	4 500 r/min

Eigenschappen

Contacttype	Normaal contact (tweepuntscontact)
Aantal rijen	2
Positiekenmerk, lagerbuitenring	Borgring (gemonteerd)
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	
	CB
Materiaal, lager	
	Lagerstaal
Coating	
	Zonder
Afdichtingen	
	Zonder
Smeermiddel	
	Geen
Nasmeer kenmerk	
	Zonder

Technische specificatie

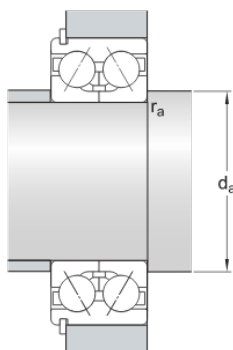


Afmetingen

d	65 mm	Boring
D	140 mm	Buitendiameter
B	58.7 mm	Breedte
d_1	≈ 95.05 mm	Diameter asborst voor gedeelde binnenring
D_1	≈ 124.33 mm	Diameter schouder buitenring
D_3	135.2 mm	Diameter borgringgroef in buitenring
D_4	149.7 mm	Buitendiameter borgring
C	4.9 mm	Afstand zijvlak buitenring - borgringgroef
b	3.1 mm	Breedte borgringgroef buitenring
f	2.82 mm	Breedte borgring
r_0	max. 0.6 mm	Borgring, radius bodem van de groef
$r_{1,2}$	min. 2.1 mm	Afmeting afschuining binnenring voor gedeelde buitenring
a	114 mm	Afstand drukpunt(en)

Inbouwmaten

d_a	min. 77 mm	Diameter asborst
r_a	max. 2 mm	Afrondingsstraal



Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	138 kN
Statisch draaggetal	C_0	122 kN
Vermoeiingsbelastinggrens	P_u	5.1 kN
Referentietoerental		5 300 r/min
Grenstoerental		4 500 r/min
Berekeningsfactor	k_r	0.095
Grenswaarde	e	1.14
Berekeningsfactor	X	0.57
Berekeningsfactor	Y_0	0.52
Berekeningsfactor	Y_1	0.55
Berekeningsfactor	Y_2	0.93

Gewicht

Gewicht lager		4 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.