



6005-2Z/VA208 Groefkogellager voor toepassingen met hoge temperaturen met beschermplaatjes

aan beide zijden

Groefkogellager voor toepassingen met hoge temperaturen met beschermplaatjes aan beide zijden

Eenrijige groefkogellagers voor toepassingen met hoge temperaturen met beschermplaatjes aan beide zijden zijn ontworpen voor veeleisende gebruiksomstandigheden, waarbij bepaalde varianten geschikt zijn voor temperaturen tot wel 350 °C (660 °F). Ze hebben grotere radiale interne spelingen en gebruiken smeermiddelen op basis van grafiet waardoor ze geschikt zijn voor gebruik bij hoge temperaturen. Ze zijn levensduur gemeerd en het gehele oppervlak van de lagers en beschermplaatjes is behandeld met mangaanfosfaat, wat voor een betere hechting van het smeermiddel aan het metaal zorgt en de inloop-eigenschappen ervan verbetert. Net als bij groefkogellagers in het algemeen zijn ze bijzonder veelzijdig, geschikt voor radiale en axiale belastingen in beide richtingen, en zijn ze eenvoudig te monteren.

- Geoptimaliseerd voor gebruik bij hoge temperaturen – tot 350 °C (660 °F)
- Eenvoudig te verwisselen met vetgesmeerde lagers van overeenkomstige ISO-afmetingen
- Grotere betrouwbaarheid, minder complexiteit en minder impact op het milieu
- Geïntegreerde afdichting zorgt voor langere levensduur
- Typische voordelen van eenrijige groefkogellagers

Overview

Afmetingen

Boring	25 mm
Buitendiameter	47 mm
Breedte	12 mm

Prestaties

Statisch draaggetal	6.55 kN
Grenstoerental	120 r/min
Maximum operating temperature	350 °C

Eigenschappen

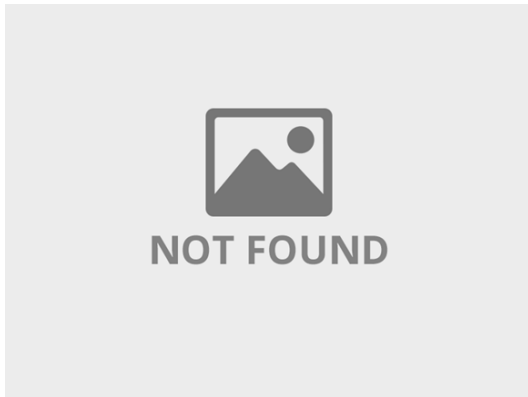
Vulopeningen	Zonder
Aantal rijen	1
Positiekenmerk, lagerbuitenring	Geen

Type boring	Cilindrisch
Kooi	Niet-metaal
Gepaarde opstelling	Nee
Radiale speling	Multiples of C5
Tolerantieklasse	Normaal
Materiaal, lager	Hoge temperatuur staal
Coating	Gecoat
Afdichtingen	Beschermplaatjes aan beide zijden
Type afdichting	Niet-slepende
Smeermiddel	Vast smeermiddel
Nasmeer kenmerk	Zonder

Technische specificatie

Inlopen vereist

No

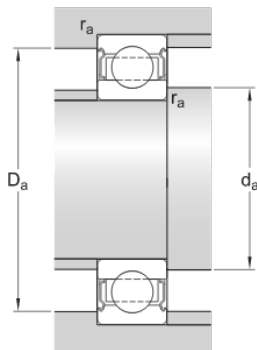


Afmetingen

d	25 mm	Boring
D	47 mm	Buitendiameter
B	12 mm	Breedte
d_1	≈ 31.92 mm	Diameter asborst binnenring
D_2	≈ 42.2 mm	Uitsparingsdiameter schouder van de buitenring
$r_{1,2}$	min. 0.6 mm	Afmeting afschuining

Inbouwmaten

d_a	min. 28.2 mm	Diameter asborst
d_a	max. 31.9 mm	Diameter asborst
D_a	max. 43.8 mm	Diameter huisschouder
r_a	max. 0.6 mm	Afrondingsstraal



Berekeningsgegevens

Statisch draaggetal	C_0	6.55 kN
Grenstoerental		120 r/min
Bedrijfstemperatuur	T	max. 350 °C

Gewicht

Gewicht lager

0.083 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.