

GAC 120

FHoekcontactkogelgewrichtslager,
onderhoudsvrij, metrisch

afmetingen

Hoekcontactkogelgewrichtslager, onderhoudsvrij,
metrisch afmetingen

Hoekcontactkogelgewrichtslagers zijn ontworpen om gecombineerde radiale en axiale belastingen op te kunnen nemen. Eenrijige lagers kunnen axiale belastingen in een richting opnemen. Dit specifieke ontwerp omvat een staal/PTFE FRP glijoppervlak en is onderhoudsvrij. Nasmeren, wat vanuit beide kanten kan, zal de levensduur van de lagers echter verlengen.

- Ontworpen voor gecombineerde radiale en axiale belastingen
- Uitneembare binnen- en buitenringen voor eenvoudige montage
- Lange levensduur en onderhoudsvrij
- Relatief ongevoelig voor verontreinigingen
- Lage wrijvingscoëfficiënt

Overview

Afmetingen

Boring	120 mm
Buitendiameter	180 mm
Breedte binnenring	38 mm
Breedte buitenring	37 mm

Prestaties

Dynamisch draaggetal	260 kN
Statisch draaggetal	415 kN

Eigenschappen

Glijmateriaal, contactvlakken	Staal/PTFE FRP
Materiaal, binnenring	Lagerstaal
Materiaal, buitenring	Lagerstaal
Maintenance	Onderhoudsvrij
Afdichtingen	Zonder
Nasmeer kenmerk	Zonder

Technische specificatie

Glijoppervlakcombinatie	Staal/PTFE FRP
Materiaal, binnenring	Lagerstaal
Materiaal, buitenring	Lagerstaal
Nasmeer kenmerk	Zonder
Afdichting	Zonder

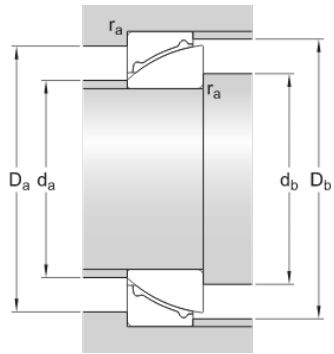


Afmetingen

d	120 mm	Boring
D	180 mm	Buitendiameter
T	38 mm	Breedte
α	0.7 °	Kantelhoek
d_k	168 mm	Diameter loopbaan binnenring
B	38 mm	Breedte binnenring
C	37 mm	Breedte buitenring
r_1	min. 2.5 mm	Afmeting afschuining boring/groot zijvlak
r_2	min. 0.6 mm	Afmeting afschuining boring/klein zijvlak
s	14.5 mm	Afstand midden bolvormige diameter - groot zijvlak binnenring

Inbouwmaten

d_a	max. 134 mm	Diameter asborst, klein zijvlak binnenring
d_b	max. 155 mm	Diameter asborst, groot zijvlak binnenring
D_a	min. 140 mm	Diameter huisschouder, groot zijvlak buitenring



D_b min. 169 mm	Diameter huisschouder, klein zijvlak buitenring
r_a max. 2.5 mm	Afrondingsstraal as, lagerhuis

Berekeningsgegevens

Dynamisch draaggetal	C	260 kN
Statisch draaggetal	C_0	415 kN
Specifieke dynamische belastingfactor	K	50 N/mm ²
Specifieke statische belastingfactor	K_0	80 N/mm ²
Materiaalconstante	K_M	480

Gewicht

Gewicht glijlager	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.