



Image may differ from product. See technical specification for details.

S71911 CDGC/P4A

초정밀, 고용량, 쉘 포함 단열 앵귤러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트

이들 초정밀 고용량 단열 앵귤러 콘택트 볼 베어링은 비접촉 쉘을 가지며 동시에 작용하는 경방향 하중과 축방향 하중을 수용할 수 있으며, 축방향 하중은 단일 방향으로만 작용합니다. 이 베어링은 낮거나 중간 정도의 작동 온도에서 상대적으로 높은 속도로 무거운 하중을 수용하도록 설계되었습니다. 범용 매칭이 가능하기 때문에 심이나 유사한 장치를 사용하지 않고도 효과적인 부하 공유를 하기 위해 함께 사용할 수 있습니다.

- 매우 높은 작동 정확도, 매우 높은 하중 수용 능력, 범용 일치, 비접촉 쉘, 일체형 쉘링으로 베어링 사용 수명 연장

개요

치수

보어 직경	55 mm
외경	80 mm
너비	13 mm
접촉 각도	15 °

성능

기본 동적 하중 등급	19.5 kN
기본 정적 하중 등급	14.6 kN
메모	도달 가능한 속도는 SKF에 문의

속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	1
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
설계	고용량 D
유니버설 매칭 베어링	예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)
일치된 배열	아니오
일치된 조건(축방향 틈새/예압)	측정 하중, C 등급
공차 클래스	P4A
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	비접촉
윤활유	그리스
Indicative carbon footprint for new product	0.64 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.179 kg
eClass 코드	23-05-08-04
UNSPSC 코드	31171531

기술 사양

유니버설 매칭 베어링(들)

예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)



치수

d	55 mm	보어 직경
D	80 mm	외경
B	13 mm	너비
d_1	62.7 mm	내륜의 솔더 직경(큰 측면)
d_2	62.7 mm	내륜 솔더 직경(작은 측면)
D_2	74.57 mm	외부 링 리세스 직경(큰 측면)
$r_{1,2}$	min. 1 mm	챔퍼 치수
$r_{3,4}$	min. 0.3 mm	챔퍼 치수
a	15.6 mm	측면에서 압력점까지의 거리



접합부 치수

d_a	min. 59.6 mm	하우징 접합부 직경
d_a	max. 62.1 mm	하우징 접합부 직경
d_b	min. 59.6 mm	하우징 접합부 직경
d_b	max. 62.1 mm	하우징 접합부 직경
D_a	max. 75.4 mm	하우징 접합부 직경
D_b	max. 78 mm	하우징 접합부 직경
r_a	max. 1 mm	필렛 반경
r_b	max. 0.3 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	19.5 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	14.6 kN
피로하중 한계	P_u	0.62 kN
달성 가능한 속도		도달 가능한 속도는 SKF에 문의
접촉 각도	α	15 °
볼 직경	D_w	7.938 mm
열 개수	i	1
볼 개수(베어링당)	z	23

예압 및 강성(배면, 대면)

예압 등급		C
장착되지 않았을 때의 예압	G	280 N
축방향 강성		89 N/ μ m
예압, 등급 C	G _C	280 N
예압 C의 축방향 강성(두개의 베어링 세트 배면 또는 대면)		89 N/ μ m

CORRECTION FACTORS FOR PRELOAD CALCULATION

베어링 시리즈 및 크기에 따른 보정 계수	f	1.2
접촉 각도에 따른 보정 계수	f ₁	1
보정 계수, 예압 등급 C	f _{2C}	1.1
하이브리드 베어링용 보정 계수	f _{Hc}	1

FACTORS FOR EQUIVALENT BEARING LOAD CALCULATION

등가하중 계산계수	f ₀	10.4
등가하중 추가 계수		아래 참고 1과 2를 참조

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: P4A, P4B, P4, PA9A, P2

PRINCIPLES OF BEARING SELECTION AND APPLICATION

- Chamfer dimensions
- Seat tolerances for standard conditions: shafts, housings
- Values for ISO tolerance classes: shafts, housings
- Speed dependent initial grease fill → Initial grease fill
- Clamping and fitting forces: D design, E design, B design
- Designation suffixes H, H1, L and L1 identify variants for direct oil-air lubrication.

FACTORS FOR EQUIVALENT BEARING LOAD CALCULATION

- Note 1: Single bearings and bearings arranged in tandem
- Note 2: Bearings paired back-to-back or face-to-face

SPEED REDUCTION FACTORS FOR SPEED CALCULATION

Number of bearings	Arrangement	Designation suffix	Speed reduction factors														
			for matched sets							for bearings in the series							
			718 .. D, 719 .. E, and 70 .. E							S70 .. W	719 .. A and 70 .. A	719 .. B and 70 .. B	719 .. D, 70 .. D and 72 .. D				
for preload class									for preload class			for preload class					
A	L	B	M	C	F	-	-	A	B	C	A	B	C	D			
2	Back-to-back	DB	0,8	-	0,65	-	0,4	-	0,81	0,8	0,83	0,78	0,58	0,81	0,75	0,65	0,4
	Face-to-face	DF	0,77	-	0,61	-	0,36	-	-	-	0,8	0,74	0,54	0,77	0,72	0,61	0,36
3	Back-to-back and tandem	TBT	0,69	0,72	0,49	0,58	0,25	0,36	-	-	0,72	0,66	0,4	0,7	0,63	0,49	0,25
	Face-to-face and tandem	TFT	0,63	0,66	0,42	0,49	0,17	0,24	-	-	0,64	0,56	0,3	0,63	0,56	0,42	0,17
4	Tandem back-to-back	QBC	0,64	-	0,53	-	0,32	-	-	-	0,67	0,64	0,48	0,64	0,6	0,53	0,32
	Tandem face-to-face	QFC	0,62	-	0,48	-	0,27	-	-	-	0,64	0,6	0,41	0,62	0,58	0,48	0,27

For spring-loaded tandem sets, designation suffix DT, a speed reduction factor of 0,9 should be applied.

이용약관