



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

S7015 ACD/HCP4ADGA

초정밀, 고속 D 설계, 실 포함 단열 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트

이 초정밀, 고속 D 설계, 실 포함 단열 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트는 다양한 배열로 이용할 수 있습니다. 이 베어링은 낮거나 중간 정도의 작동 온도에서 상대적으로 높은 속도로 무거운 하중을 수용하도록 설계되었습니다.

- 매우 높은 작동 정확도, 매우 높은 하중 수용 능력, 비접촉 실, 일체형 실링으로 베어링 사용 수명 연장

개요

치수

보어 직경	75 mm
외경	115 mm
너비	40 mm
접촉 각도	25 °

성능

기본 동적 하중 등급	80.6 kN
기본 정적 하중 등급	93 kN
메모	도달 가능한 속도는 SKF에 문의

속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	2
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
설계	고용량 D
유니버설 매칭 베어링	예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)
일치된 배열	유니버설 매칭 베어링
일치된 세트의 베어링 개수	2
일치된 조건(축방향 틈새/예압)	초경량 예압
공차 클래스	P4A
소재, 베어링	하이브리드
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	비접촉
윤활유	그리스
Indicative carbon footprint for new product	3.9 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	1.09 kg
eClass 코드	23-05-08-03
UNSPSC 코드	31171531

기술 사양

유니버설 매칭 베어링(들)

예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)



치수

d	75 mm	보어 직경
D	115 mm	외경
B	40 mm	너비
d ₁	87.3 mm	내륜의 솔더 직경(큰 측면)
d ₂	87.3 mm	내륜 솔더 직경(작은 측면)
D ₂	105.62 mm	외부 링 리세스 직경(큰 측면)
D ₄	109.62 mm	리세스 직경 외륜 솔더(작은 측면)
r _{1,2}	min. 1.1 mm	챔퍼 치수
r _{3,4}	min. 0.6 mm	챔퍼 치수



접합부 치수

d_a	min. 81 mm	하우징 접합부 직경
d_a	max. 86.7 mm	하우징 접합부 직경
d_b	min. 81 mm	하우징 접합부 직경
d_b	max. 86.7 mm	하우징 접합부 직경
D_a	max. 109 mm	하우징 접합부 직경
D_b	max. 111 mm	하우징 접합부 직경
r_a	max. 1 mm	필렛 반경
r_b	max. 0.6 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	80.6 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	93 kN
피로하중 한계	P_u	2.85 kN
달성 가능한 그리스 윤활 속도		To be calculated: Single bearing (13000) x speed reduction factor (see table below)
달성 가능한 오일-공기 윤활 속도		To be calculated: Single bearing () x speed reduction factor (see table below)
접촉 각도	α	25 °
볼 직경	D_w	12.7 mm
열 개수	i	2
볼 개수(베어링당)	z	20

예압 및 강성(배면, 대면)

예압 등급		A
예압	G	310 N
축방향 강성		222 N/ μm

CORRECTION FACTORS FOR PRELOAD CALCULATION

베어링 시리즈 및 크기에 따른 보정 계수	f	1.1
접촉 각도에 따른 보정 계수	f_1	0.99
보정 계수, 예압 등급 A	f_{2A}	1
하이브리드 베어링용 보정 계수	f_{HC}	1

FACTORS FOR EQUIVALENT BEARING LOAD CALCULATION

계산 요소	e	0.68
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	Y_1	0
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	Y_2	0.87
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	Y_0	0.38
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	X_1	1
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	X_2	0.41
축방향 하중 요소(단일, 병렬)	X_0	0.5
축방향 하중 요소(배면 또는 대면)	Y_1	0.92
축방향 하중 요소(배면 또는 대면)	Y_2	1.4
축방향 하중 요소(배면 또는 대면)	Y_0	0.76
경방향 하중 요소(배면 또는 대면)	X_1	1
경방향 하중 요소(배면 또는 대면)	X_2	0.67
경방향 하중 요소(배면 또는 대면)	X_0	1

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 bearings in the series																													
			for matched sets								for bearings in the series																					
			718 .. D, 719 .. E, and 70 .. E								S70 .. W 719 .. A and 70 .. A and 70 .. B 70 .. B								719 .. D, 70 .. D and 72 .. D													
for preload class																																
		A				L				B				M				C				F				-						
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

호환 제품

애프터마켓 대체

초정밀, 고용량, 실 포함 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트

2 x S7015 ACDGA/HCP4A
베어링 열의 수 확인

이용약관