



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

## 7012 FE/HCP4AH1

초정밀, 고속 E 설계, 직접 오일-공기 윤활에 적합한 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링

이들 초정밀 고속 E 설계 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링은 15° 또는 18°의 접촉 각도를 가지며 동시에 작용하는 경방향 하중과 축방향 하중을 수용할 수 있으며, 축방향 하중은 단일 방향으로만 작용합니다. 매우 높은 속도를 수용하도록 설계되었습니다. 동급 SKF B 설계 고속 베어링에 비해 속도가 약간 더 빠르며 더 무거운 부하를 수용할 수 있습니다. 외륜에는 두 개의 윤활 구멍이 있습니다.

- 직접 오일-공기 윤활에 적합, 매우 높은 작동 정확도, 매우 높은 속도 수용, 상대적으로 높은 경방향 하중과 큰 일방적 축방향 하중 수용

## 개요

### 치수

보어 직경	60 mm
외경	95 mm
너비	18 mm
접촉 각도	18 °

### 성능

기본 동적 하중 등급	16.8 kN
기본 정적 하중 등급	12.7 kN
달성 가능한 그리스 윤활 속도	23 000 r/min
달성 가능한 오일-공기 윤활 속도	35 000 r/min

### 속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	1
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
설계	고속 E
유니버설 매칭 베어링	아니오
일치된 배열	아니오
일치된 조건(축방향 틈새/예압)	해당 없음
공차 클래스	P4A
소재, 베어링	하이브리드
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
특수 기능	직접 오일-공기 윤활에 적합
Indicative carbon footprint for new product	1.4 kg CO <sub>2</sub> e

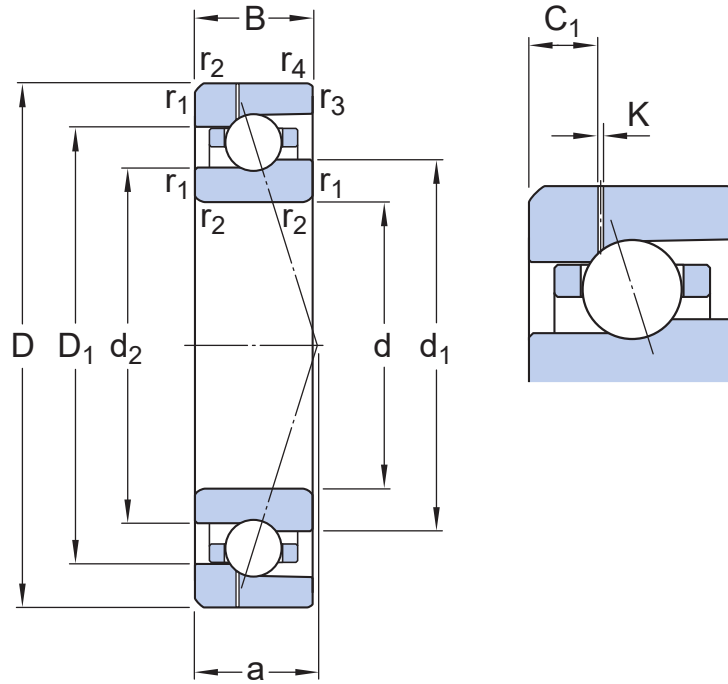
### 물류

제품 순 중량	0.387 kg
eClass 코드	23-05-08-03
UNSPSC 코드	31171531

# 기술 사양

유니버설 매칭 베어링(들)

아니오



## 치수

d	60 mm	보어 직경
D	95 mm	외경
B	18 mm	너비
d <sub>1</sub>	72.74 mm	내륜의 슐더 직경(큰 측면)
d <sub>2</sub>	70.6 mm	내륜 슐더 직경(작은 측면)
D <sub>1</sub>	82.22 mm	외륜 슐더 직경(큰 측면)
K	0.5 mm	윤활 구멍 직경
C <sub>1</sub>	6.3 mm	외륜 측면에서 윤활 홈/윤활 구멍까지의 거리
r <sub>1,2</sub>	min. 1.1 mm	챔퍼 치수
r <sub>3,4</sub>	min. 0.6 mm	챔퍼 치수
a	21.6 mm	측면에서 압력점까지의 거리



## 접합부 치수

$d_a$	min. 66 mm	하우징 접합부 직경
$d_b$	min. 66 mm	하우징 접합부 직경
$D_a$	max. 89 mm	하우징 접합부 직경
$D_b$	max. 90.8 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	16.8 kN
기본 정적 하중 등급	$C_0$	12.7 kN
피로하중 한계	$P_u$	0.39 kN
달성 가능한 그리스 윤활 속도		23 000 r/min
달성 가능한 오일-공기 윤활 속도		35 000 r/min
접촉 각도	$\alpha$	18 °
볼 직경	$D_w$	7.938 mm
열 개수	$i$	1
볼 개수(베어링당)	$z$	25
기준 그리스량(베어링당)	$G_{ref}$	5.3 cm <sup>3</sup>

## 예압 및 강성(배면, 대면)

예압, 등급 A	$G_A$	110 N
예압 A의 축방향 강성(두개의 베어링 세트 배면 또는 대면)		75 N/ $\mu\text{m}$
예압, 등급 B	$G_B$	330 N
예압 B의 축방향 강성(두개의 베어링 세트 배면 또는 대면)		115 N/ $\mu\text{m}$
예압, 등급 C	$G_C$	660 N
예압 C의 축방향 강성(두개의 베어링 세트 배면 또는 대면)		152 N/ $\mu\text{m}$

## CORRECTION FACTORS FOR PRELOAD CALCULATION

베어링 시리즈 및 크기에 따른 보정 계수	$f$	1.1
접촉 각도에 따른 보정 계수	$f_1$	1
보정 계수, 예압 등급 A	$f_{2A}$	1
보정 계수, 예압 등급 B	$f_{2B}$	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	$f_0$	8.5
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	<b>DB</b>	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	<b>DF</b>	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	<b>TBT</b>	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	<b>TFT</b>	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	<b>QBC</b>	0,64	-	0,53	-	0,32	-	-	-	0,67	0,64	0,48	0,64	0,6	0,53	0,32
	Tandem face-to-face	<b>QFC</b>	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.

## 호환 제품

### 애프터마켓 대체

초정밀, 고속 E 설계, 직접 오일-공기 윤활에 적합한 범용 일치 단열 앵귤러 콘택트 볼 베어링

[7012 FEGA/HCP4AH1](#)

이용약관