



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

7003 ACD/P4ATBTA

초정밀, 고속 D 설계, 단열 앵귤러 콘택트 볼 베어링 3개의 일치 세트

These sets of three matched super-precision angular contact ball bearings are available as universally matchable bearings or as preconfigured arrangements. Sets arranged in back-to-back and tandem, or face-to-face and tandem, are available in different preload classes and correct mounting results in preload within a predetermined range, without the need for shims or similar devices. Sets of three bearings paired in tandem need to be mounted against a single bearing, or another set of bearings in tandem, to achieve the desired preload. The bore and outside diameters of the bearings are matched to within a maximum of one-third of the permitted diameter tolerance, to provide better load distribution than single universally matchable bearings.

- 매우 높은 작동 정확도, 높은 축방향 및 경방향 강성, 높은 축방향 및 경방향 하중 수용 역량

개요

치수

| | |
|-------|-------|
| 보어 직경 | 17 mm |
| 외경 | 35 mm |
| 너비 | 30 mm |
| 접촉 각도 | 25 ° |

성능

| | |
|-------------|--------------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 14 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 9.3 kN |
| 메모 | 도달 가능한 속도는 SKF에 문의 |

속성

| | |
|---|--------------------------|
| 접촉 유형 | 정상 접촉(4점 접촉) |
| 열 개수 | 3 |
| 링 유형 | 원피스 내부 및 외부 링 |
| 설계 | 고용량 D |
| 유니버설 매칭 베어링 | 아니오 |
| 일치된 배열 | <>> |
| 일치된 세트의 베어링 개수 | 3 |
| 일치된 조건(축방향 틈새/예압) | 초경량 예압 |
| 공차 클래스 | P4A |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 0.4 kg CO ₂ e |

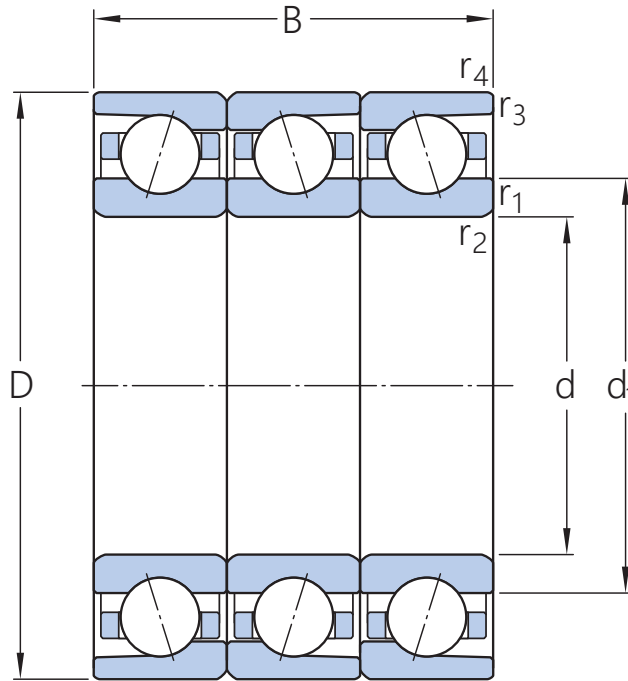
물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 0.112 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-04 |
| UNSPSC 코드 | 31171531 |

기술 사양

유니버설 매칭 베어링(들)

아니오



치수

| | | |
|-----------|-------------|-----------------|
| d | 17 mm | 보어 직경 |
| D | 35 mm | 외경 |
| B | 30 mm | 너비 |
| d_1 | 22.6 mm | 내륜의 솔더 직경(큰 측면) |
| $r_{1,2}$ | min. 0.3 mm | 챔퍼 치수 |
| $r_{3,4}$ | min. 0.2 mm | 챔퍼 치수 |



접합부 치수

| | | |
|-------|--------------|------------|
| d_a | min. 19 mm | 하우징 접합부 직경 |
| D_b | max. 33.6 mm | 하우징 접합부 직경 |
| r_a | max. 0.3 mm | 필렛 반경 |
| r_b | max. 0.2 mm | 필렛 반경 |
| d_n | 23.7 mm | 오일 노즐 위치 |

계산 데이터

| | | |
|-------------|---|-------|
| 기본 동적 하중 등급 | C | 14 kN |
|-------------|---|-------|

| | | |
|---------------|-----------|----------------------|
| 기본 정적 하중 등급 | C_0 | 9.3 kN |
| 피로하중 한계 | P_u | 0.39 kN |
| 달성 가능한 속도 | | 도달 가능한 속도는 SKF에 문의 |
| 접촉 각도 | α | 25 ° |
| 볼 직경 | D_w | 5.556 mm |
| 열 개수 | i | 3 |
| 볼 개수(베어링당) | z | 12 |
| 기준 그리스량(베어링당) | G_{ref} | 0.54 cm ³ |

예압 및 강성 (배면, 대면)

| | | |
|--------|---|-----------------|
| 예압 등급 | | A |
| 예압 | G | 54 N |
| 축방향 강성 | | 69.6 N/ μ m |

CORRECTION FACTORS FOR PRELOAD CALCULATION

| | | |
|------------------------|----------|------|
| 베어링 시리즈 및 크기에 따른 보정 계수 | f | 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 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A L B M C F - | | | | | | | - - | | | | | | | 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.

호환 제품

애프터마켓 대체

초정밀, 고속 B 설계, 범용 일치 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링

3 × 7003 ACDGA/P4A
베어링 열의 수 확인

이용약관