



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

S71914 ACD/P4ADGB

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 | 70 mm |
| 외경 | 100 mm |
| 너비 | 32 mm |
| 접촉 각도 | 25 ° |

성능

| | |
|-------------|--------------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 52.7 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 64 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) | 가벼운 예압 |
| 공차 클래스 | P4A |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 양쪽 측면에 씰 |
| 씰링 유형 | 비접촉 |
| 윤활유 | 그리스 |
| Indicative carbon footprint for new product | 2.5 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 0.682 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-04 |
| UNSPSC 코드 | 31171531 |

이용약관