



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

3310 ATN9/C3

복열 앵귤러 콘택트 볼 베어링

복열 앵귤러 콘택트 볼 베어링은 설계와 작동에서 배면 배열된 단일 앵귤러 콘택트 볼 베어링 한 쌍과 맞먹으며, 축 방향 공간을 덜 차지합니다. 매우 빠른 속도로 작동할 수 있으며 양쪽 방향에서 큰 축방향 힘을 지지하는 데 깊은 홈 볼 베어링보다 더 적합합니다.

- 빠른 속도 성능, 상대적으로 높은 경방향 하중과 양방향의 높은 축방향 하중 및 톨딩 모멘트 수용, 강한 베어링 배열이 필요한 곳에 적합, 상응하는 한 쌍의 단일 앵귤러 콘택트 볼 베어링보다 축방향 공간이 덜 필요

개요

치수

| | |
|-------|---------|
| 보어 직경 | 50 mm |
| 외경 | 110 mm |
| 너비 | 44.4 mm |
| 접촉 각도 | 30 ° |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 95 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 69.5 kN |
| 기준 속도 | 6 000 r/min |
| 제한 회전수 | 6 000 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|------------------------|
| 접촉 유형 | 정상 접촉(4점 접촉) |
| 열 개수 | 2 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 링 유형 | 원피스 내부 및 외부 링 |
| 케이지 | 비금속 |
| 접촉각 배열(복열 베어링) | 배면(O) |
| 일치된 배열 | 아니오 |
| 유니버설 매칭 베어링 | 아니오 |
| 축방향 내부틈새 | C3 |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 6 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 1.68 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-03 |
| UNSPSC 코드 | 31171531 |

이용약관