



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

## 3317 A/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 | 85 mm  |
| 외경    | 180 mm |
| 너비    | 73 mm  |
| 접촉 각도 | 30 °   |

### 성능

|             |              |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 208 kN       |
| 기본 정적 하중 등급 | 176 kN       |
| 기준 속도       | 4 000 r/min  |
| 제한 회전수      | 3 600 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   | 판금                      |
| 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 | 27 kg CO <sub>2</sub> e |

### 물류

|           |             |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량   | 7.49 kg     |
| eClass 코드 | 23-05-08-03 |
| UNSPSC 코드 | 31171531    |

이용약관