



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

## BS2-2208-2RS/VT143C

일체형 씰링과 재윤활 기능을 갖춘 스페리컬 베어링

스페리컬 베어링은 양방향으로 무거운 하중을 수용할 수 있습니다. 스페리컬 베어링은 자동조심이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 휨을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 정상적인 작동 조건에서 씰링 처리된 베어링은 유지보수가 거의 필요하지 않으므로 서비스 비용과 그리스 소모를 낮출 수 있습니다. 설계에는 재윤활을 용이하게 하는 기능이 포함되어 있습니다.

- Accommodate misalignment up to 0.5 degree
- High load carrying capacity
- Sealed for increased reliability, with relubrication features
- Low friction and long service life
- Increased wear resistance

## 개요

### 치수

|       |       |
|-------|-------|
| 보어 직경 | 40 mm |
| 외경    | 80 mm |
| 너비    | 28 mm |

### 성능

|             |              |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 98.5 kN      |
| 기본 정적 하중 등급 | 91.5 kN      |
| SKF 성능 클래스  | SKF Explorer |

### 속성

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 열 개수  | 2                        |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜                             | 없음                       |
| 보어 유형                                       | 원통형                      |
| 케이지   | 판금                       |
| 경방향 내부틈새                                    | CN                       |
| 치수에 대한 공차 등급                                | 일반                       |
| 런아웃 공차 등급                                   | P5                       |
| 씰링  | 양쪽 측면에 씰                 |
| 씰링 유형                                       | 접촉형                      |
| 윤활유   | 그리스                      |
| 재윤활 기능                                      | 포함                       |
| Indicative carbon footprint for new product | 2.2 kg CO <sub>2</sub> e |

### 물류

|           |             |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량   | 0.599 kg    |
| eClass 코드 | 23-05-09-11 |
| UNSPSC 코드 | 31171510    |

이용약관