



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

22334 CC/C3W33

재윤활 기능을 갖춘 스페리컬 베어링

스페리컬 베어링은 양방향으로 무거운 하중을 수용할 수 있습니다. 스페리컬 베어링은 자동조심 기능이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 휨을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 설계에는 재윤활을 용이하게 하는 기능이 포함되어 있습니다. 하우징, 슬리브 및 너트를 포함한 모듈식 시스템에서 사용할 수 있습니다.

- 비조심 수용, 높은 하중 수용 능력, 재윤활 기능, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 증가된 내마모성

개요

치수

| | |
|-------|--------|
| 보어 직경 | 170 mm |
| 외경 | 360 mm |
| 너비 | 120 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 1 863 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 2 160 kN |
| 기준 속도 | 1 400 r/min |
| 제한 회전수 | 1 800 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|--|---------------------------|
| 열 개수 | 2 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 보어 유형 | 원통형 |
| 케이지 | 판금 |
| 경방향 내부틈새 | C3 |
| 치수에 대한 공차 등급 | 일반 |
| 런아웃 공차 등급 | P5 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 포함 |
| 재제조가능여부 | 예 |
| Indicative carbon footprint for new product | 211 kg CO ₂ e |
| Indicative carbon footprint for remanufactured product | 73.8 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 58.6 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-11 |
| UNSPSC 코드 | 31171510 |

이용약관