



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

23032 CCK/C4W33

테이퍼 보어와 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. 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 | 160 mm |
| 외경 | 240 mm |
| 너비 | 60 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 614 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 880 kN |
| 기준 속도 | 2 400 r/min |
| 제한 회전수 | 3 000 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|--|---------------------------|
| 열 개수 | 2 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 보어 유형 | 1:12 테이퍼링 |
| 케이지 | 판금 |
| 경방향 내부틈새 | C4 |
| 치수에 대한 공차 등급 | 일반 |
| 런아웃 공차 등급 | P5 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 포함 |
| 재제조가능여부 | 예 |
| Indicative carbon footprint for new product | 32 kg CO ₂ e |
| Indicative carbon footprint for remanufactured product | 11.2 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 8.88 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-11 |
| UNSPSC 코드 | 31171510 |

호환 제품

권장 제품

| | |
|--|-------------------------|
| 해체 슬리브, 기본 설계, ISO 표준 | AH 3032 |
| KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수 | H 3032 |

KMFE 잠금 너트가 있는 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수

H 3032 E

KM 잠금 너트와 MB 잠금 와셔가 포함된 오일 주입 마운팅용 어댑터
슬리브, 미터 단위 치수

OH 3032 H

이용약관