



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

C 2213 TN9/C3

CARB 환상형 롤러 베어링

CARB 환상형 롤러 베어링은 응력 수준 증가 없이 비조심을 수용할 뿐만 아니라 자동조심 베어링 배열에서 자유단 위치에서 베어링 내에서 마찰 없이 축방향으로 이동할 수 있습니다. SKF Explorer 베어링은 더 높은 하중 수준을 수용할 수 있으며 사용 수명이 크게 연장됩니다.

- 베어링 내 비조심 및 축방향 변위 수용, 높은 경방향 하중 수용 능력, 마찰 없는 축방향 이동 제공, 긴 베어링 시스템 수명, 소음 및 진동 레벨 감소

개요

치수

| | |
|-------|--------|
| 보어 직경 | 65 mm |
| 외경 | 120 mm |
| 너비 | 31 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 180 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 180 kN |
| 기준 속도 | 5 300 r/min |
| 제한 회전수 | 7 500 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|------------------------|
| 열 개수 | 1 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 보어 유형 | 원통형 |
| 케이지 | 비금속 |
| 경방향 내부틈새 | C3 |
| 공차 클래스 | 일반 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재유회 회 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 5 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 1.38 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-13 |
| UNSPSC 코드 | 31171505 |

이용약관