



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

NJ 219 ECJ/C3

Single row cylindrical roller bearing, NJ design

단열 원통형 롤러 베어링은 높은 속도와 함께 높은 경방향 하중을 수용하도록 설계되었습니다. 외륜에 두 개의 통합형 플랜지가 있고 내륜에는 한 개의 통합형 플랜지가 있는 NJ 설계 베어링은 한방향으로의 축 방향 변위를 수용할 수 있습니다. 분리 가능한 설계가 중요한 특징으로 이로 인해 설치를 용이하게 하고 베어링 구성 요소를 교환할 수 있습니다.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 낮은 마찰, 긴 사용 수명, 한 방향에서 샤프트의 축방향 위치 지정, 분리가능한 설계

개요

치수

| | |
|-------|--------|
| 보어 직경 | 95 mm |
| 외경 | 170 mm |
| 너비 | 32 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 255 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 265 kN |
| 기준 속도 | 4 300 r/min |
| 제한 회전수 | 4 800 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|---------------------------|
| 베어링 부품 | 베어링 전체 |
| 축방향 변위 역량 | 한 방향으로 |
| 열 개수 | 1 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 보어 유형 | 원통형 |
| 케이지 | 판금 |
| 플랜지 개수, 외부 링 | 2 |
| 플랜지 개수, 내부 링 | 1 |
| 루스 플랜지 | 없음 |
| 경방향 내부틈새 | C3 |
| 공차 클래스 | 일반 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 10.3 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 2.85 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-01 |
| UNSPSC 코드 | 31171505 |

이용약관