



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

6207 NR/C3

스냅 링이 있는 깊은 홈 볼 베어링

스냅 링 홈이 있는 단일 깊은 홈 볼 베어링은 마찰이 적고 저소음과 저진동에 최적화되어 있어 높은 회전 속도를 구현할 수 있습니다. 이 베어링은 양방향으로 경방향 및 축방향 하중을 수용하며 장착이 쉬우며 다른 많은 베어링 유형보다 유지관리가 덜 필요합니다. 외륜의 환형 홈에 장착된 스냅 링은 하우징 내에서 베어링이 축방향에서 쉽게 자리를 잡게 해 줍니다.

- 스냅 링으로 하우징 내 축방향 위치 지정 원활, 단순하고 다용도이며 견고한 설계, 낮은 마찰, 빠른 속도 성능, 양방향의 경방향 및 축방향 하중 수용, 유지보수가 거의 필요하지 않음

개요

치수

| | |
|-------|-------|
| 보어 직경 | 35 mm |
| 외경 | 72 mm |
| 너비 | 17 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 27 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 15.3 kN |
| 기준 속도 | 20 000 r/min |
| 제한 회전수 | 13 000 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|--------------------------|
| 필링 슬롯 | 없음 |
| 열 개수 | 1 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 스냅 링(장착됨) |
| 보어 유형 | 원통형 |
| 케이지 | 판금 |
| 일치된 배열 | 아니오 |
| 경방향 내부틈새 | C3 |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 1.1 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 0.291 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-01 |
| UNSPSC 코드 | 31171504 |

이용약관