



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

6310-2RS1/GJN

씰이나 실드가 있는 깊은 홈 볼 베어링

씰 또는 실드가 있는 단열 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. 일체형 씰링은 베어링의 윤활유와 오염물질을 차단하므로 베어링 수명을 크게 연장할 수 있습니다.

- 일체형 씰링으로 베어링 수명 연장, 향상된 내화학성 및 내부식성, 단순하고 다용도이며 견고한 설계, 낮은 마찰, 빠른 속도 성능, 양방향의 경방향 및 축방향 하중 수용, 유지보수가 거의 필요하지 않음

개요

치수

| | |
|-------|--------|
| 보어 직경 | 50 mm |
| 외경 | 110 mm |
| 너비 | 27 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 65 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 38 kN |
| 제한 회전수 | 4 300 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|--------------------------|
| 필링 슬롯 | 없음 |
| 열 개수 | 1 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 없음 |
| 보어 유형 | 원통형 |
| 케이지 | 판금 |
| 일치된 배열 | 아니오 |
| 경방향 내부틈새 | CN |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 양쪽 측면에 씰 |
| 씰링 유형 | 접촉형 |
| 윤활유 | 그리스 |
| 재윤활 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 3.9 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 1.08 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-01 |
| UNSPSC 코드 | 31171504 |

이용약관