



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

QJ 222 N2MA/C3

로케이팅 슬롯이 포함된 4점 콘택트 볼 베어링

로케이팅 슬롯이 포함된 4점 콘택트 볼 베어링은 양방향의 높은 축방향 하중과 작은 경방향 하중을 모두 수용할 수 있습니다. 매우 빠른 속도로 작동할 수 있으며 큰 축방향 힘을 지지하는 데 깊은 홈 볼 베어링보다 더 적합합니다. 볼과 케이지 어셈블리가 있는 외륜은 두 개의 내륜 반쪽과 별도로 장착될 수 있습니다. 로케이팅 슬롯은 외륜이 회전하는 것을 방지하는 데 사용할 수 있습니다.

- 빠른 속도 성능, 양방향의 높은 축방향 하중과 작은 경방향 하중 수용, 복열 앵글러 콘택트 볼 베어링보다 필요한 축방향 공간 상당히 축소, 로케이팅 슬롯을 사용하여 외륜 회전 방지

개요

치수

| | |
|-------|--------|
| 보어 직경 | 110 mm |
| 외경 | 200 mm |
| 너비 | 38 mm |
| 접촉 각도 | 35 ° |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 280 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 325 kN |
| 제한 회전수 | 5 600 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|-------------------------|
| 접촉 유형 | 4점 콘택트 |
| 열 개수 | 1 |
| 로케이팅 기능, 베어링 외륜 | 로케이팅 슬롯 |
| 링 유형 | 투피스 내륜 및 원피스 외륜 |
| 케이지 | 기계 가공 황동 |
| 일치된 배열 | 아니오 |
| 유니버설 매칭 베어링 | 아니오 |
| 축방향 내부틈새 | C3 |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 없음 |
| Indicative carbon footprint for new product | 20 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 5.55 kg |
| eClass 코드 | 23-05-08-05 |
| UNSPSC 코드 | 31171538 |

이용약관