

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

HK 3020 AS1

끝이 열리고 재윤활 기능이 있는 컵 니들 롤러 베어링

컵 니들 롤러 베어링은 일반적으로 하우징 보어를 니들 롤러 및 케이지 어셈블리의 레이스웨이로 사용할 수 없지만 매우 조밀하고 경제적인 베어링 배열이 필요한 어플리케이션에 사용됩니다. 많은 수의 롤러를 가지고 있어, 높은 하중 지지 능력과 강성을 갖추고 있습니다. 외륜의 윤활 구멍으로 재윤활이 용이합니다.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 높은 강성, 매우 낮은 단면 높이, 재윤활 기능

개요

치수

| | |
|-----------------|-------|
| 니들 롤러 보완재 보어 직경 | 30 mm |
| 외경 | 37 mm |
| 너비 | 20 mm |

성능

| | |
|-------------|-------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 20.9 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 40 kN |
| 기준 속도 | 8 000 r/min |
| 제한 회전수 | 9 000 r/min |

속성

| | |
|---|---------------------------|
| 베어링 부품 | 내부 링 베어링 |
| 열 개수 | 1 |
| 외륜 유형 | 끝이 열린 인발 컵 |
| 정렬 기능 | 없음 |
| 케이지 | 강철판 |
| 플랜지 개수, 외부 링 | 2 |
| 공차 클래스 | 일반 |
| 소재, 베어링 | 베어링강 |
| 코팅 | 없음 |
| 씰링 | 없음 |
| 윤활유 | 없음 |
| 재윤활 기능 | 포함 |
| Indicative carbon footprint for new product | 0.14 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 0.039 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-03 |
| UNSPSC 코드 | 31171512 |

이용약관