



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

RNA 4919

기계 가공 링이 있는 단열 니들 롤러 베어링, 플랜지 있음, 내륜 없음

내륜이 없는 단열 니들 롤러 베어링은 롤러와 케이지 어셈블리가 있는 외륜으로 구성됩니다. 샤프트에 경화 연마된 레이스웨이를 제공할 수 있는 응용 사례에서, 조밀한 베어링 배열을 하기에 아주 적합합니다. 외륜에는 베어링을 축방향으로 인도하는 두 개의 통합 플랜지와, 쉽게 재윤활을 할 수 있도록 윤활 구멍이 한 개 이상 있는 원형 홈이 포함되어 있습니다.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 높은 강성, 낮은 단면 높이, 양방향에서 축방향 변위 수용

개요

치수

| | |
|-----------------|--------|
| 니들 롤러 보완재 보어 직경 | 110 mm |
| 외경 | 130 mm |
| 너비 | 35 mm |

성능

| | |
|-------------|--------------|
| 기본 동적 하중 등급 | 132 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | 270 kN |
| 기준 속도 | 3 600 r/min |
| 제한 회전수 | 4 000 r/min |
| SKF 성능 클래스 | SKF Explorer |

속성

| | |
|---|--------------------------|
| 베어링 부품 | 내부 링 베어링 |
| 열 개수 | 1 |
| 외륜 유형 | 기계가공됨(고체) |
| 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 | 2.6 kg CO ₂ e |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 0.719 kg |
| eClass 코드 | 23-05-09-03 |
| UNSPSC 코드 | 31171512 |

기술 사양



치수

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| F_w | 110 mm | 롤러 아래 직경 |
| D | 130 mm | 외경 |
| C | 35 mm | 너비 |
| $r_{1,2}$ | min. 1.1 mm | 참퍼 치수 외륜 |



접합부 치수

| | | |
|-------|---------------|------------|
| D_a | max. 123.5 mm | 하우징 접합부 직경 |
| r_a | max. 1 mm | 필렛 반경 |

계산 데이터

| | | |
|-------------|-------|--------------|
| SKF 성능 클래스 | | SKF Explorer |
| 기본 동적 하중 등급 | C | 132 kN |
| 기본 정적 하중 등급 | C_0 | 270 kN |
| 피로하중 한계 | P_u | 33.5 kN |
| 기준 속도 | | 3 600 r/min |
| 제한 회전수 | | 4 000 r/min |



관련 씰

110×130×12 HMS5 RG

경방향 축 씰

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: Normal, P6, P5, ISO - F6 (F_w)
- Radial internal clearance: table

DESIGN CONSIDERATIONS

- [Housing tolerances: table](#)
- [Shaft tolerances: Operating clearance](#)

호환 제품

권장 제품

고무 외부 직경과 단일 셸링 립이 있는 경방향 샤프트 씰, 오일 또는 그리스용

[110X130X12 HMS5 RG](#)

이용약관