



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

RNA 4918

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	105 mm
외경	125 mm
너비	35 mm

성능

기본 동적 하중 등급	129 kN
기본 정적 하중 등급	265 kN
기준 속도	3 800 r/min
제한 회전수	4 300 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	2.5 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.69 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

기술 사양



치수

F_w	105 mm	플러 아래 직경
D	125 mm	외경
C	35 mm	너비
$r_{1,2}$	min. 1.1 mm	참퍼 치수 외륜



접합부 치수

D_a	max. 118.5 mm	하우징 접합부 직경
r_a	max. 1 mm	필렛 반경

계산 데이터

SKF 성능 클래스		SKF Explorer
기본 동적 하중 등급	C	129 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	265 kN
피로하중 한계	P_u	32.5 kN
기준 속도		3 800 r/min
제한 회전수		4 300 r/min



관련 씰

105×125×13 HMS4 R

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

일반 산업용 경방향 샤프트 쉘

105X125X13 HMS4 R

이용약관