

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

NU 2207 ECP

단열 원통형 롤러 베어링, NU 설계

단열 원통형 롤러 베어링은 높은 속도와 함께 높은 경방향 하중을 수용하도록 설계되었습니다. 외륜에 두 개의 통합형 플랜지가 있고 내륜에는 플랜지가 없는 NU 설계 베어링은 양방향으로의 축 방향 변위를 수용할 수 있습니다. 분리 가능한 설계가 중요한 특징으로 이로 인해 설치를 용이하게 하고 베어링 구성 요소를 교환할 수 있습니다.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 낮은 마찰, 긴 사용 수명, 양방향에서 축방향 변위 수용, 분리 가능한 설계

개요

치수

보어 직경	35 mm
외경	72 mm
너비	23 mm

성능

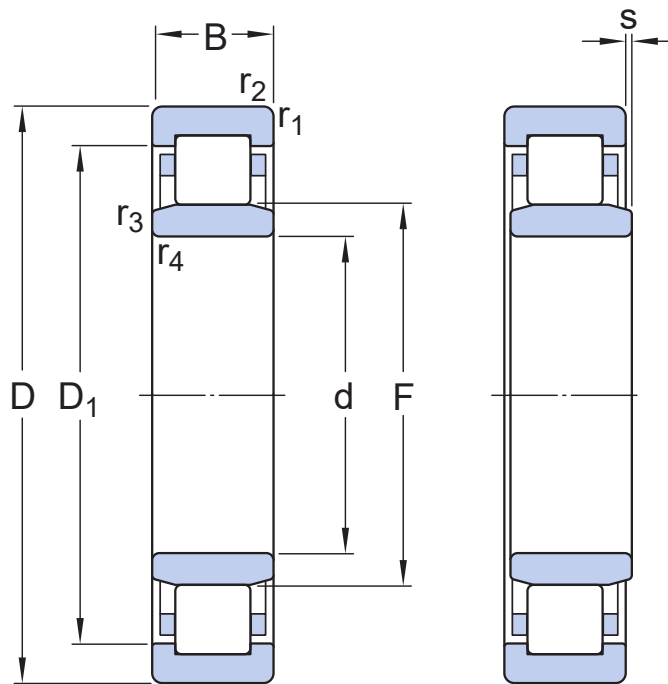
기본 동적 하중 등급	69.5 kN
기본 정적 하중 등급	63 kN
기준 속도	11 000 r/min
제한 회전수	12 000 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

베어링 부품	베어링 전체
축방향 변위 역량	양방향에서
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	비금속
플랜지 개수, 외부 링	2
플랜지 개수, 내부 링	0
루스 플랜지	없음
경방향 내부틈새	CN
공차 클래스	일반
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	1.4 kg CO ₂ e

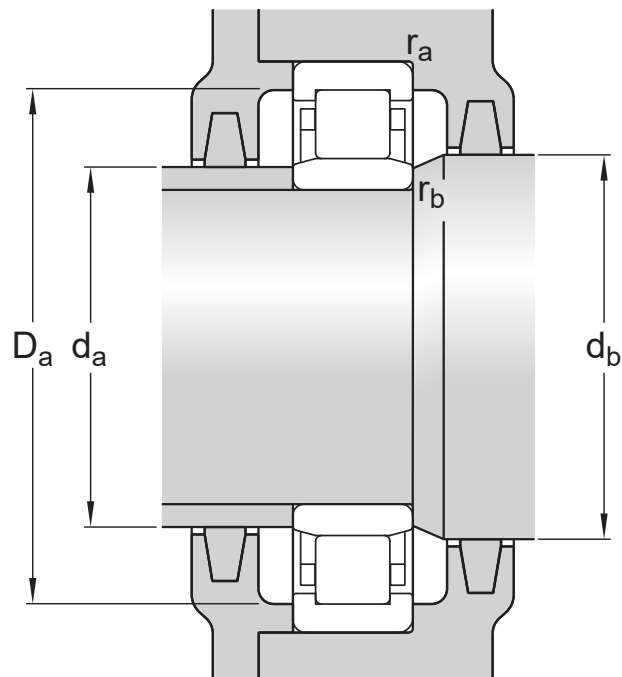
물류

제품 순 중량	0.399 kg
eClass 코드	23-05-09-01
UNSPSC 코드	31171505



치수

d	35 mm	보어 직경
D	72 mm	외경
B	23 mm	너비
D ₁	≈ 60.2 mm	외륜 솔더 직경
F	44 mm	내륜 궤도륜 직경
r _{1,2}	min. 1.1 mm	참퍼 치수
r _{3,4}	min. 0.6 mm	참퍼 치수
s	max. 2.8 mm	허용가능한 축방향 변위



접합부 치수

d_a	min. 39.8 mm	스페이서 슬리브 직경
d_a	max. 42.2 mm	스페이서 슬리브 직경
d_b	min. 46 mm	하우징 접합부 직경
D_a	max. 65.1 mm	하우징 접합부 직경
r_a	max. 1 mm	필렛 반경
r_b	max. 0.6 mm	필렛 반경

계산 데이터

SKF 성능 클래스		SKF Explorer
기본 동적 하중 등급	C	69.5 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	63 kN
피로하중 한계	P_u	8.15 kN
기준 속도		11 000 r/min
제한 회전수		12 000 r/min
최소 하중 요소	k_r	0.2
값 제한	e	0.3
계산 요소	Y	0.4

공차 및 틈새

일반 베어링 사양

- 공차: 정상(메트릭), P6, 정상(인치)
- 반경 방향 내부 틈새: 원통 보어, 테이퍼 보어
- 축방향 내부 틈새: NUP, NJ + HJ

베어링 인터페이스

- 표준 조건에서 시트 공차
- 공차와 그에 따른 끼워맞춤

이용약관