



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

## NU 210 ECKP/C3

단열 원통형 롤러 베어링, NU 설계, 테이퍼 보어 포함

단열 원통형 롤러 베어링은 높은 속도와 함께 높은 경방향 하중을 수용하도록 설계되었습니다. 테이퍼 보어가 있는 베어링은 테이퍼 샤프트 시트에 또는 어댑터 또는 해체 슬리브를 사용하여 원통형 샤프트 시트에 장착할 수 있습니다. 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	50 mm
외경	90 mm
너비	20 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	73.5 kN
기본 정적 하중 등급	69.5 kN
기준 속도	8 500 r/min
제한 회전수	9 000 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	1:12 테이퍼링
케이지	비금속
플랜지 개수, 외부 링	2
플랜지 개수, 내부 링	0
루스 플랜지	없음
경방향 내부틈새	C3
공차 클래스	일반
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	1.7 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	0.468 kg
eClass 코드	23-05-09-01
UNSPSC 코드	31171505

이용약관