



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

## NUP 209 ECP/C3

Single row cylindrical roller bearing, NUP design

단열 원통형 롤러 베어링은 높은 속도와 함께 높은 경방향 하중을 수용하도록 설계되었습니다. 외륜에 두 개의 통합형 플랜지가 있고 내륜에 한 개의 통합형 플랜지와 한 개의 루스 플랜지 링이 있는 NUP 설계 베어링은 양방향으로 샤프트의 축방향 위치를 정할 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	45 mm
외경	85 mm
너비	19 mm

## 성능

기본 동적 하중 등급	69.5 kN
기본 정적 하중 등급	64 kN
기준 속도	9 000 r/min
제한 회전수	9 500 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

## 속성

베어링 부품	베어링 전체
축방향 변위 역량	없음
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	비금속
플랜지 개수, 외부 링	2
플랜지 개수, 내부 링	1
루스 플랜지	내부 링 루스 플랜지
경방향 내부틈새	C3
공차 클래스	일반
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	1.6 kg CO <sub>2</sub> e

## 물류

제품 순 중량	0.444 kg
eClass 코드	23-05-09-01
UNSPSC 코드	31171505

이용약관