



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

## 6210-2RS1NR/LHT64

스냅 링과 일체형 씰링이 있는 깊은 홈 볼 베어링

한쪽 또는 양쪽 측면에 스냅 립 홈과 씰이 있는 단일 깊은 홈 볼 베어링은 마찰이 적고 저소음과 저진동에 최적화되어 있어 높은 회전 속도를 구현할 수 있습니다. 이 베어링은 양방향으로 경방향 및 축방향 하중을 수용하며 장착이 쉬우며 다른 베어링 유형보다 유지관리가 덜 필요합니다. 외륜의 환형 홈에 장착된 스냅 링은 하우징 내에서 베어링이 축방향에서 쉽게 자리를 잡게 해 줍니다. 일체형 씰링은 베어링의 윤활유와 오염물질을 차단하므로 베어링 수명을 크게 연장할 수 있습니다.

- 스냅 링으로 하우징 내 베어링의 축방향 위치 지정 원활, 일체형 씰링으로 베어링 수명 연장, 단일 깊은 홈 볼 베어링의 일반적인 장점

## 개요

### 치수

보어 직경	50 mm
외경	90 mm
너비	20 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	37.1 kN
기본 정적 하중 등급	23.2 kN
기준 속도	15 000 r/min
제한 회전수	4 800 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

### 속성

필링 슬롯	없음
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	스냅 링(장착됨)
보어 유형	원통형
케이지	판금
일치된 배열	아니오
경방향 내부틈새	CN
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	접촉형
윤활유	그리스
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	1.7 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	0.47 kg
eClass 코드	23-05-08-01
UNSPSC 코드	31171504

이용약관