



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

6211-2RS1NR

스냅 링과 일체형 씰링이 있는 깊은 홈 볼 베어링

한쪽 또는 양쪽 측면에 스냅 링 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	55 mm
외경	100 mm
너비	21 mm

성능

기본 동적 하중 등급	46.2 kN
기본 정적 하중 등급	29 kN
기준 속도	14 000 r/min
제한 회전수	4 300 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	2.3 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.648 kg
eClass 코드	23-05-08-01
UNSPSC 코드	31171504

이용약관