

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

6207-2RS1N

스냅 링 홈과 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 많은 베어링 유형보다 유지관리가 덜 필요합니다. 외륜의 원형 홈은 베어링이 스냅 링을 유지할 수 있도록 해줍니다. 일체형 씰링은 베어링의 윤활유와 오염물질을 차단하므로 베어링 수명을 크게 연장할 수 있습니다.

- 스냅 링 수용 가능, 일체형 씰링으로 베어링 수명 연장, 단일 깊은 홈 볼 베어링의 일반적인 장점

개요

치수

보어 직경	35 mm
외경	72 mm
너비	17 mm

성능

기본 동적 하중 등급	27 kN
기본 정적 하중 등급	15.3 kN
제한 회전수	6 300 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

필링 슬롯	없음
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	스냅 링 홈
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 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.286 kg
eClass 코드	23-05-08-01
UNSPSC 코드	31171504

이용약관