



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

6206-2RS1/W64

깊은 홈 볼베어링

단열 깊은 홈 볼 베어링은 가장 널리 사용되는 베어링 유형으로 특히 다용도로 사용됩니다. 마찰이 적고 저소음과 저진동에 최적화되어 있어 높은 회전 속도를 구현할 수 있습니다. 이 베어링은 양방향으로 경방향 및 축방향 하중을 수용할 수 있고 장착이 쉬우며 다른 많은 베어링 유형보다 유지관리가 덜 필요합니다.

- 단순하고 다용도이며 견고한 설계, 낮은 마찰, 빠른 속도 성능, 양방향의 경방향 및 축방향 하중 수용, 유지보수가 거의 필요하지 않음

개요

치수

보어 직경	30 mm
외경	62 mm
너비	16 mm

성능

기본 동적 하중 등급	20.3 kN	
기본 정적 하중 등급	11.2 kN	
제한 회전수	5 200 r/min	
메모	20 °C (70 °F) 주변 온도에서 한계 속도	r/min
최대 작동 온도	85 °C	
SKF 성능 클래스	SKF Explorer	

속성

필링 슬롯	없음
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	판금
일치된 배열	아니오
경방향 내부틈새	CN
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	접촉형
윤활유	고체 오일
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.72 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.2 kg
eClass 코드	23-05-08-01
UNSPSC 코드	31171504

이용약관