



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

## W 6002-2RS1/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	15 mm
외경	32 mm
너비	9 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	4.88 kN	
기본 정적 하중 등급	2.8 kN	
제한 회전수	10 100 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	Stamped stainless steel
일치된 배열	아니오
경방향 내부틈새	CN
소재, 베어링	스테인리스강
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	접촉형
윤활유	고체 오일
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.12 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	0.032 kg
eClass 코드	23-05-08-01
UNSPSC 코드	31171504

이용약관