



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

21308 EW

스페리컬 로울러 볼 베어링

스페리컬 베어링은 양방향으로 무거운 하중을 수용할 수 있습니다. 스페리컬 베어링은 자동조심이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 휨을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 스페리컬 베어링은 하우징, 슬리브 및 너트를 포함한 모듈식 시스템에서 사용할 수 있습니다.

- 비조심 수용, 높은 하중 수용 능력, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 증가된 내마모성

개요

치수

보어 직경	40 mm
외경	90 mm
너비	23 mm

성능

기본 동적 하중 등급	107 kN
기본 정적 하중 등급	108 kN
기준 속도	7 000 r/min
제한 회전수	9 500 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

열 개수	2
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	판금
경방향 내부틈새	CN
치수에 대한 공차 등급	일반
런아웃 공차 등급	P5
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	2.7 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.748 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

이용약관