



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

23048 CCK/C4W33

테이퍼 보어와 재윤활 기능을 갖춘 스페리컬 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. 설계에는 재윤활을 용이하게 하는 기능이 포함되어 있습니다. 하우징, 슬리브 및 너트를 포함한 모듈식 시스템에서 사용할 수 있습니다.

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

개요

치수

보어 직경	240 mm
외경	360 mm
너비	92 mm

성능

기본 동적 하중 등급	1 340 kN
기본 정적 하중 등급	2 080 kN
기준 속도	1 500 r/min
제한 회전수	1 900 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

열 개수	2
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	판금
경방향 내부틈새	C4
치수에 대한 공차 등급	일반
런아웃 공차 등급	P5
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	포함
재제조가능여부	예
Indicative carbon footprint for new product	112 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	39.2 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	31.1 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

호환 제품

권장 제품

해체 슬리브, 오일 주입용, ISO 표준	AOH 3048
HM 잠금 너트와 MS 잠금 클립이 포함된 오일 주입 마운팅용 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	OH 3048 H

KMFE 잠금 너트가 있는 오일 주입 마운팅용 어댑터 슬리브, 미터 단
위 치수

OH 3048 HE

이용약관