



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

22210 EK/C4

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	50 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	1:12 테이퍼링
케이지	판금
경방향 내부틈새	C4
치수에 대한 공차 등급	일반
런아웃 공차 등급	P5
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	포함
Indicative carbon footprint for new product	2.2 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.603 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

호환 제품

권장 제품

해체 슬리브, 기본 설계, ISO 표준	AHX 310
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 310
KMFE 잠금 너트가 있는 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 310 E
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위	HA 310

치수

KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위
치수

HE 310

어댑터 슬리브

HE 310 E

AN 또는 N 잠금 너트 및 W 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 인치
단위 치수

SNW 10X1.11/16

이용약관