



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

## 2212 EKTN9/C3

### 테이퍼 보어가 있는 자동조심 볼 베어링

테이퍼 보어가 있는 자동조심 볼 베어링은 외륜에 공통의 구형 레이스웨이와 내륜에 깊고 중단 없는 두 개의 레이스웨이 홈이 있는 볼들을 두 줄 가지고 있습니다. 이 베어링은 예를 들어 샤프트 굴절로 인해 발생할 수 있는 샤프트의 하우징에 대한 각도상의 비조심에 민감하지 않습니다. 테이퍼 보어가 있어 어댑터 슬리브 또는 해체 슬리브를 통해 쉽게 장착할 수 있습니다.

- 어댑터 슬리브 또는 해체 슬리브를 통한 간편한 장착, 정적 및 동적 비조심 수용, 탁월한 고속 성능, 탁월한 경하중 수용 성능, 낮은 마찰

## 개요

### 치수

보어 직경	60 mm
외경	110 mm
너비	28 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	48.8 kN
기본 정적 하중 등급	17 kN
기준 속도	11 000 r/min
제한 회전수	8 000 r/min

### 속성

고정 기능, 내륜	없음
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
열 개수	2
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	비금속
경방향 내부틈새	C3
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	3.7 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	1.03 kg
eClass 코드	23-05-08-06
UNSPSC 코드	31171532

## 호환 제품

### 권장 제품

해체 슬리브, 기본 설계, ISO 표준	<a href="#">AHX 312</a>
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	<a href="#">H 312</a>
KMFE 잠금 너트가 있는 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	<a href="#">H 312 E</a>



이용약관