



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

## 7016 CBGA/HCP4A

초정밀, 고속 B 설계, 범용 일치 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링

이들 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링은 15° 또는 25°의 접촉 각도를 가지며 동시에 작용하는 경방향 하중과 축방향 하중을 수용할 수 있으며, 축방향 하중은 단일 방향으로만 작용합니다. 동급의 SKF E 설계 고속 베어링과 비교하여 더 가벼운 부하에 적합합니다. 범용 매칭이 가능하기 때문에 심이나 유사한 장치를 사용하지 않고도 미리 결정된 예압 범위 내에서 효과적인 부하 공유를 하기 위해 함께 사용할 수 있습니다.

- 매우 높은 작동 정확도, 높은 속도 수용, 롤링 접촉 표면의 스트레스 감소, 범용 일치

## 개요

### 치수

보어 직경	80 mm
외경	125 mm
너비	22 mm
접촉 각도	15 °

### 성능

기본 동적 하중 등급	26.5 kN
기본 정적 하중 등급	22.8 kN
달성 가능한 그리스 윤활 속도	17 000 r/min
달성 가능한 오일-공기 윤활 속도	26 000 r/min
메모	도달 가능한 속도는 SKF에 문의

### 속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	1
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
설계	고속 B
유니버설 매칭 베어링	예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)
일치된 배열	아니오
일치된 조건(축방향 틈새/예압)	특정 하중, A 등급
공차 클래스	P4A
소재, 베어링	하이브리드
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
Indicative carbon footprint for new product	3 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	0.841 kg
eClass 코드	23-05-08-03
UNSPSC 코드	31171531

이용약관