



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

2207 EKTN9

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	35.092 mm
외경	72 mm
너비	23 mm

성능

기본 동적 하중 등급	30.2 kN
기본 정적 하중 등급	8.8 kN
기준 속도	18 000 r/min
제한 회전수	12 000 r/min

속성

고정 기능, 내륜	없음
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
열 개수	2
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	비금속
경방향 내부틈새	CN
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
실링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	1.3 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.371 kg
eClass 코드	23-05-08-06
UNSPSC 코드	31171532

기술 사양

보어 유형

1:12 테이퍼링



치수

d	35.092 mm	보어 직경
D	72 mm	외경
B	23 mm	너비
d_1	≈ 45.3 mm	슬더 직경 내륜
D_1	≈ 62.9 mm	슬더 직경 외륜
$r_{1,2}$	min. 1.1 mm	챔퍼 치수



접합부 치수

D_a	max. 65 mm	교대 직경 하우징
r_a	max. 1.1 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	30.2 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	8.8 kN
피로하중 한계	P_u	0.455 kN
기준 속도		18 000 r/min
제한 회전수		12 000 r/min
허용 가능한 각도 정렬 불량	α	2.5 °
계산 요소	k_r	0.05
값 제한	e	0.31
계산 요소	Y_0	2.2
계산 요소	Y_1	2
계산 요소	Y_2	3.1

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: Normal, JS7
- Radial internal clearance: table

BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fits

호환 제품

권장 제품

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

[H 307](#)

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

[HA 307](#)

이용약관