



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

2217 K

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	85 mm
외경	150 mm
너비	36 mm

성능

기본 동적 하중 등급	58.5 kN
기본 정적 하중 등급	23.6 kN
기준 속도	8 000 r/min
제한 회전수	5 600 r/min

속성

고정 기능, 내륜	없음
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
열 개수	2
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	판금
경방향 내부틈새	CN
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	8.9 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	2.46 kg
eClass 코드	23-05-08-06
UNSPSC 코드	31171532

기술 사양

보어 유형

1:12 테이퍼링



치수

d	85 mm	보어 직경
D	150 mm	외경
B	36 mm	너비
d_1	≈ 106 mm	슬더 직경 내륜
D_1	≈ 130.7 mm	슬더 직경 외륜
$r_{1,2}$	min. 2 mm	챔퍼 치수



접합부 치수

D_a	max. 139 mm	교대 직경 하우징
r_a	max. 2 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	58.5 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	23.6 kN
피로하중 한계	P_u	1.12 kN
기준 속도		8 000 r/min
제한 회전수		5 600 r/min
허용 가능한 각도 정렬 불량	α	2.5 °
계산 요소	k_r	0.04
값 제한	e	0.25
계산 요소	Y_0	2.5
계산 요소	Y_1	2.5
계산 요소	Y_2	3.9

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

해체 슬리브, 기본 설계, ISO 표준	AHX 317
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 317
KMFE 잠금 너트가 있는 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 317 E
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	HA 317
어댑터 슬리브	HA 317 E
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	HE 317
어댑터 슬리브	HE 317 E
AN 또는 N 잠금 너트 및 W 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 인치 단위 치수	SNW 17X2.15/16

이용약관