



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

BLAB 367562 B

앵글러 콘택트 스페리컬 플레인 베어링, 유지보수 필요, 미터 단위

앵글러 콘택트 스페리컬 플레인 베어링은 복합적인 경방향 및 축방향 하중을 수용할 수 있도록 설계되었습니다. 단일 베어링은 한 방향의 축방향 하중을 수용할 수 있습니다. 이 특정 설계에는 강철/강철 슬라이딩 접촉 표면 조합과 외륜 레이스웨이의 다중 홈 윤활 시스템이 포함됩니다. 베어링은 유지보수가 필요하며 윤활 구멍과 외륜의 환형 홈을 통해 재윤활할 수 있습니다.

- 결합된 경방향 및 축방향 하중 수용을 위해 설계, 내부 링과 외륜이 분리되어 있어 장착이 더 용이, 다중 홈 시스템으로 더 작은 진동 움직임에서도 사용 수명을 연장, 무거운 정적 하중과 교대 하중 또는 충격 하중에 적합

개요

치수

보어 직경	25 mm
외경	47 mm
내부 링 너비	14 mm
외부 링 너비	14 mm

성능

기본 동적 하중 등급	35.5 kN
기본 정적 하중 등급	180 kN

속성

슬라이딩 접촉면 조합	강철/강철, 표준
내륜 소재	베어링강
외륜 소재	베어링강
유지보수	재윤활 필요함
씰링	없음
재윤활 기능	없음

물류

제품 순 중량	0.138 kg
eClass 코드	23-05-01-06
UNSPSC 코드	31171515

이용약관