



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

476220-400 C

스페리컬 베어링, 폭이 넓은 내륜이 포함된 유닛 인서트 설계

스페리컬 베어링은 양쪽 방향에서 무거운 경방향 하중과 무거운 축방향 하중을 수용할 수 있도록 설계되었습니다. 자동조심이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 힘을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 인서트 베어링 설계에는 한 방향 또는 양방향으로 연장되고 이중 고정 나사 잠금 장치가 장착된 내부 링이 포함되어 있습니다. 고정 나사가 완전히 조여지면 샤프트가 내부 링에 단단히 고정됩니다.

- 비조심 수용, 높은 하중 수용 능력, 낮은 마찰, 긴 사용 수명, 견고함

개요

치수

보어 직경	101.6 mm
외경	180 mm
총 너비	116.681 mm
내부 링 너비	116.681 mm
외부 링 너비	46 mm

성능

기본 동적 하중 등급	311 kN
기본 정적 하중 등급	415 kN

속성

고정 기능, 내륜	세트 나사
보어 유형	원통형
구름 요소	구형 롤러
외륜 유형	원통형
케이지	판금
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재유회 기능	포함

물류

제품 순 중량	7.79 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

이용약관