



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

HM 212049/011/VA983

특수 단열 테이퍼 롤러 베어링

이러한 단열 원통형 롤러 베어링은 크지 않은 하중에서 작동하는 많은 농업 용도에서 비용 효율적인 해결책을 제공합니다. 이 베어링은 복합적인 경방향 및 축방향 하중을 수용하며 작동 중에 낮은 마찰을 제공합니다. 내륜은 롤러와 케이지 어셈블리와 함께 외륜과 별도로 장착될 수 있습니다. 단열 테이퍼 롤러 베어링을 다른 열에 장착하고 예압을 가하면 강성을 갖춘 베어링 적용을 구현할 수 있습니다.

- 많은 농업용 어플리케이션과 같이 적당한 하중에 맞게 설계, 적당한 경방향 및 축방향 하중 수용 능력, 한 방향의 축방향 하중 수용, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 분리 가능하고 교체가 가능한 구성 부품

개요

치수

보어 직경	66.675 mm
외경	122.238 mm
총 너비	38.354 mm
내부 링 너비	38.354 mm
외부 링 너비	29.718 mm
접촉 각도	12.7 °

성능

기본 동적 하중 등급	198 kN
기본 정적 하중 등급	240 kN
기준 속도	4 000 r/min
제한 회전수	5 300 r/min

속성

베어링 부품	베어링 전체
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	판금
접촉각 배열(복열 베어링)	해당 없음
일치된 배열	아니오
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
유닛 시스템	인치
Indicative carbon footprint for new product	6.6 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	1.84 kg
eClass 코드	23-05-09-10
UNSPSC 코드	31171516

호환 제품

애프터마켓 대체

이용약관