



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

HM 89449/2/QCL7C

단열 테이퍼 롤러 베어링, 콘

테이퍼 롤러 베어링 콘(롤러와 케이지가 있는 내륜)은 같은 시리즈의 컵(외륜)과 결합할 수 있습니다. 함께 결합하여 단열 테이퍼 롤러 베어링은 경방향 하중과 축방향 하중을 함께 수용하며 작동 중 마찰이 적은 완전한 베어링을 구현합니다. 단열 테이퍼 롤러 베어링을 다른 열에 장착하고 예압을 가하면 강성을 갖춘 베어링 적용을 구현할 수 있습니다.

- 동일한 시리즈의 컵과 결합 가능, 높은 경방향 및 축방향 하중 수용 능력, 한 방향의 축방향 하중 수용, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명

개요

치수

보어 직경	36.512 mm
총 너비	28.575 mm
내부 링 너비	28.575 mm

성능

기본 동적 하중 등급	78.1 kN
기본 정적 하중 등급	106 kN

속성

베어링 부품	내부 링, 케이지 및 롤러 어셈블리(콘 어셈블리)
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	1.4 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.38 kg
eClass 코드	23-05-09-10
UNSPSC 코드	31171516

이용약관