



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

HM 88610/2/QCL7C

Single row tapered roller bearing, cup

Tapered roller bearing cups (outer ring) are intended to be combined with cones (inner ring with rollers and cage) from the same series. Together they create a complete bearing that accommodates combined radial and axial loads and provides low friction during operation. By mounting one single row tapered roller bearing against another and applying a preload, a rigid bearing application can be achieved.

- 높은 경방향 및 축방향 하중 수용 능력, 한 방향의 축방향 하중 수용, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 분리 가능한 설계, 어플리케이션에서 일반적인 하중을 수용할 수 있는 다양한 시리즈 제공

개요

치수

외경	72.233 mm
총 너비	19.842 mm
외부 링 너비	19.842 mm
접촉 각도	20 °

속성

베어링 부품	외부 링(컵)
접촉각 배열(복열 베어링)	해당 없음
일치된 배열	아니오
코팅	없음
씰링	없음
재윤활 기능	없음
유닛 시스템	인치
Indicative carbon footprint for new product	0.67 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.186 kg
eClass 코드	23-05-09-10
UNSPSC 코드	31171516

이용약관