



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

## GE 16 ES

경방향 스페리컬 플레인 베어링, 유지보수 필요, 미터 단위

경방향 스페리컬 플레인 베어링은 경방향 하중은 물론 경방향 및 축방향 통합 하중 그리고 비조심도 수용하도록 설계되었습니다. 이 특정 설계에는 강철/강철 슬라이딩 접촉 표면 조합이 포함됩니다. 베어링은 유지보수가 필요하며 윤활 구멍과 양쪽 링의 환형 홈을 통해 재윤활할 수 있습니다.

- 결합된 경방향 및 축방향 하중 수용을 위해 설계, 무거운 정적 하중과 교대 하중 또는 충격 하중에 적합

## 개요

### 치수

보어 직경	16 mm
외경	30 mm
내부 링 너비	14 mm
외부 링 너비	10 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	21.2 kN
기본 정적 하중 등급	106 kN

### 속성

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

### 물류

제품 순 중량	0.0424 kg
eClass 코드	23-05-01-06
UNSPSC 코드	31171515

이용약관