



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

C 3132 K/C3

CARB toroidal roller bearing with tapered bore (1:12)

CARB 환상형 롤러 베어링은 응력 수준 증가 없이 비조심을 수용할 뿐만 아니라 자동조심 베어링 배열에서 자유단 위치에서 베어링 내에서 마찰 없이 축방향으로 이동할 수 있습니다. SKF Explorer 베어링은 더 높은 하중 수준을 수용할 수 있으며 사용 수명이 크게 연장됩니다.

- 베어링 내 비조심 및 축방향 변위 수용, 높은 경방향 하중 수용 능력, 마찰 없는 축방향 이동 제공, 긴 베어링 시스템 수명, 소음 및 진동 레벨 감소

개요

치수

보어 직경	160 mm
외경	270 mm
너비	86 mm

성능

기본 동적 하중 등급	1 000 kN
기본 정적 하중 등급	1 400 kN
기준 속도	1 900 r/min
제한 회전수	2 600 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	판금
경방향 내부틈새	C3
공차 클래스	일반
씰링	없음
윤활유	없음
재유회 회 기능	없음
재제조가능여부	예
Indicative carbon footprint for new product	68.3 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	23.9 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	19 kg
eClass 코드	23-05-09-13
UNSPSC 코드	31171505

호환 제품

권장 제품

해체 슬리브, 기본 설계, ISO 표준	AH 3132 G
KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 3132
KMFE 잠금 너트가 있는 어댑터 슬리브, 미터 단위 치수	H 3132 E

KM 잠금 너트 및 MB 잠금 와셔가 포함된 어댑터 슬리브, 미터 단위
치수

[H 3132 L](#)

이용약관