



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

S71910 ACD/HCP4ADGA

초정밀, 고속 D 설계, 실 포함 단열 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트

이 초정밀, 고속 D 설계, 실 포함 단열 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트는 다양한 배열로 이용할 수 있습니다. 이 베어링은 낮거나 중간 정도의 작동 온도에서 상대적으로 높은 속도로 무거운 하중을 수용하도록 설계되었습니다.

- 매우 높은 작동 정확도, 매우 높은 하중 수용 능력, 비접촉 실, 일체형 실링으로 베어링 사용 수명 연장

개요

치수

보어 직경	50 mm
외경	72 mm
너비	24 mm
접촉 각도	25 °

성능

기본 동적 하중 등급	20.8 kN
기본 정적 하중 등급	19.6 kN
메모	도달 가능한 속도는 SKF에 문의

속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	2
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
설계	고용량 D
유니버설 매칭 베어링	예, 배면 (<>), 정면 (><) 또는 직렬 (>>)
일치된 배열	유니버설 매칭 베어링
일치된 세트의 베어링 개수	2
일치된 조건(축방향 틈새/예압)	초경량 예압
공차 클래스	P4A
소재, 베어링	하이브리드
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	비접촉
윤활유	그리스
Indicative carbon footprint for new product	0.85 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.237 kg
eClass 코드	23-05-08-03
UNSPSC 코드	31171531

호환 제품

애프터마켓 대체

초정밀, 고용량, 씰 포함 단일 앵글러 콘택트 볼 베어링 2개의 일치 세트

[2 x S71910 ACDGA/HCP4A 베어링 열의 수 확인](#)

이용약관