



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

3220 A

복열 앵귤러 콘택트 볼 베어링

복열 앵귤러 콘택트 볼 베어링은 설계와 작동에서 배면 배열된 단일 앵귤러 콘택트 볼 베어링 한 쌍과 맞먹으며, 축 방향 공간을 덜 차지합니다. 매우 빠른 속도로 작동할 수 있으며 양쪽 방향에서 큰 축방향 힘을 지지하는 데 깊은 홈 볼 베어링보다 더 적합합니다.

- 빠른 속도 성능, 상대적으로 높은 경방향 하중과 양방향의 높은 축방향 하중 및 톨딩 모멘트 수용, 강한 베어링 배열이 필요한 곳에 적합, 상응하는 한 쌍의 단일 앵귤러 콘택트 볼 베어링보다 축방향 공간이 덜 필요

개요

치수

보어 직경	100 mm
외경	180 mm
너비	60.3 mm
접촉 각도	30 °

성능

기본 동적 하중 등급	178 kN
기본 정적 하중 등급	166 kN
기준 속도	3 800 r/min
제한 회전수	3 200 r/min

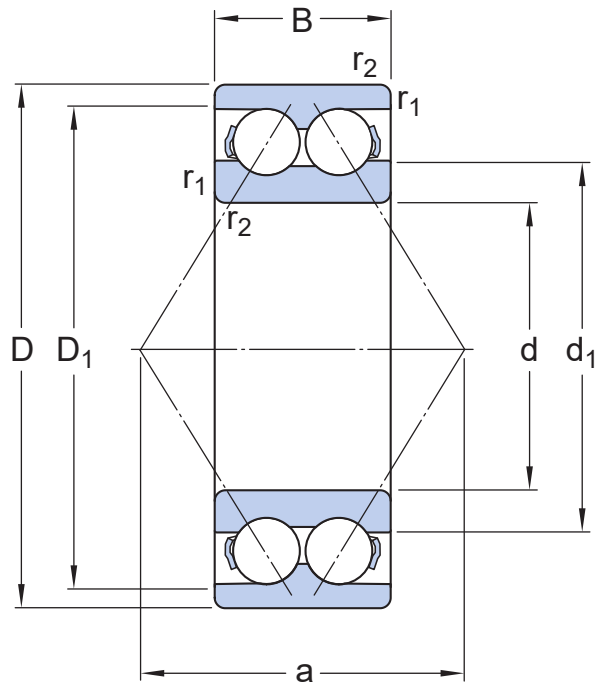
속성

접촉 유형	정상 접촉(4점 접촉)
열 개수	2
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
링 유형	원피스 내부 및 외부 링
케이지	판금
접촉각 배열(복열 베어링)	배면(O)
일치된 배열	아니오
유니버설 매칭 베어링	아니오
축방향 내부틈새	CN
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	19.9 kg CO ₂ e

물류

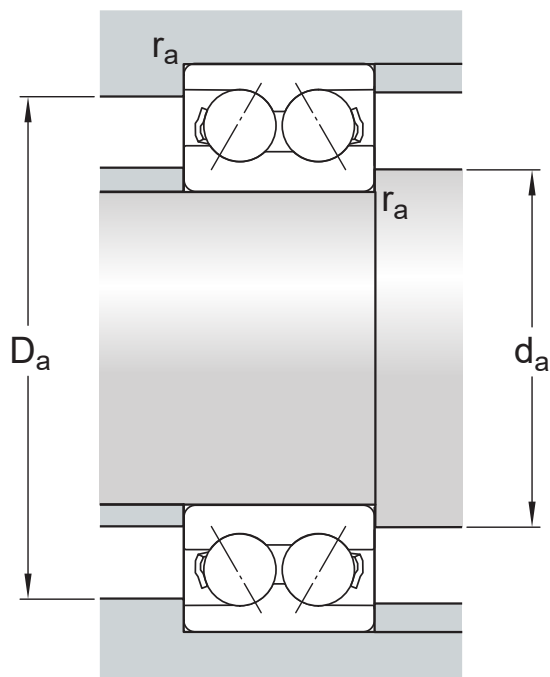
제품 순 중량	5.54 kg
eClass 코드	23-05-08-03
UNSPSC 코드	31171531

기술 사양



치수

d	100 mm	보어 직경
D	180 mm	외경
B	60.3 mm	너비
d_1	≈ 126.55 mm	슬더 직경 내륜
D_1	≈ 161.05 mm	슬더 직경 외륜
$r_{1,2}$	min. 2.1 mm	참퍼 치수 내륜
a	107 mm	압력점 거리



접합부 치수

d_a	min. 112 mm	교대 직경 축
D_a	max. 168 mm	교대 직경 하우징
r_a	max. 2 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	178 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	166 kN
피로하중 한계	P_u	6 kN
기준 속도		3 800 r/min
제한 회전수		3 200 r/min
계산 요소	k_r	0.06
값 제한	e	0.8
계산 요소	X	0.63
계산 요소	Y_0	0.66
계산 요소	Y_1	0.78
계산 요소	Y_2	1.2

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: Normal, P6, P5
- Internal clearance: table, drawing no

BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fit

이용약관