



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

129 TN9

자동조심 볼 베어링

자동조심 볼 베어링은 볼 두 열, 외륵에 공통 구형 레이스웨이와 내륵에 두 개의 깊고 중단없는 레이스웨이 홈을 가지고 있습니다. 이 베어링은 예를 들어 샤프트 굽절로 인해 발생할 수 있는 샤프트의 하우징에 대한 각도상의 비조심에 민감하지 않습니다.

- 정적 및 동적 비조심 수용, 탁월한 고속 성능, 탁월한 경하중 수용 성능, 낮은 마찰

개요

치수

보어 직경	9 mm
외경	26 mm
너비	8 mm

성능

기본 동적 하중 등급	3.9 kN
기본 정적 하중 등급	0.815 kN
기준 속도	60 000 r/min
제한 회전수	38 000 r/min

속성

고정 기능, 내륜	없음
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
열 개수	2
보어 유형	원통형
케이지	비금속
경방향 내부틈새	CN
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
실링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.08 kg CO ₂ e

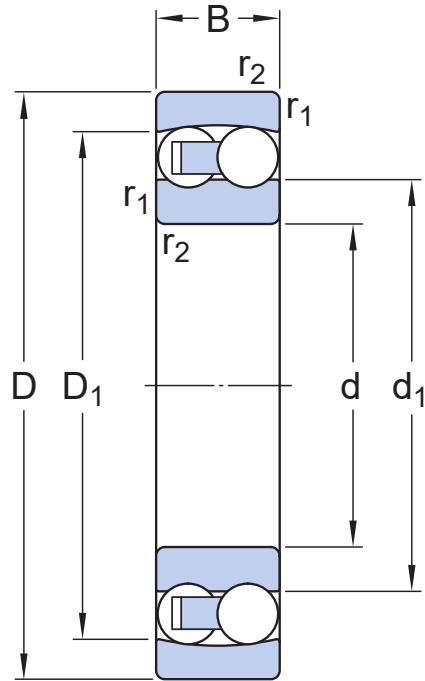
물류

제품 순 중량	0.0228 kg
eClass 코드	23-05-08-06
UNSPSC 코드	31171532

기술 사양

보어 유형

원통형



치수

d	9 mm	보어 직경
D	26 mm	외경
B	8 mm	너비
d_1	≈ 14.8 mm	솔더 직경 내륜
D_1	≈ 20.4 mm	솔더 직경 외륜
$r_{1,2}$	min. 0.3 mm	챔퍼 치수



접합부 치수

d_a	min. 11.4 mm	교대 직경 축
D_a	max. 23.6 mm	교대 직경 하우징
r_a	max. 0.3 mm	필렛 반경

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	3.9 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	0.815 kN
피로하중 한계	P_u	0.043 kN
기준 속도		60 000 r/min
제한 회전수		38 000 r/min
허용 가능한 각도 정렬 불량	α	3°
계산 요소	k_f	0.04
값 제한	e	0.33
계산 요소	Y_0	2
계산 요소	Y_1	1.9
계산 요소	Y_2	3

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: Normal, JS7

- Radial internal clearance: table

BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fits

이용약관