



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

## 53203

### 구형 하우징 와셔가 있는 단일 스러스트 볼 베어링

구형 하우징 와셔가 포함된 단일 스러스트 볼 베어링은 한 방향의 축방향 하중을 수용할 수 있습니다. 제품에는 경방향 하중을 가하지 않아야 합니다. 부품 다수가 상호교체할 수 있습니다. 샤프트 와셔에는 간섭 끼움 가능한 접지 보어가 있습니다. 구형 하우징 와셔는 구형 시트 와셔 또는 표면이 구형인 기계 부품과 올바르게 구성하면 초기 비조심을 수용할 수 있습니다.

- 분리형 설계로 장착/분리 및 유지보수 검사가 용이, 부품 교체가 가능, 샤프트 와셔의 접지 보어로 간섭 끼움 가능, 구형 하우징 와셔로 초기 비조심 수용

## 개요

### 치수

보어 직경	17 mm
외경	35 mm
높이	13.2 mm
정렬 표면 반경	32 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	16.3 kN
기본 정적 하중 등급	27 kN
기준 속도	6 700 r/min
제한 회전수	9 500 r/min

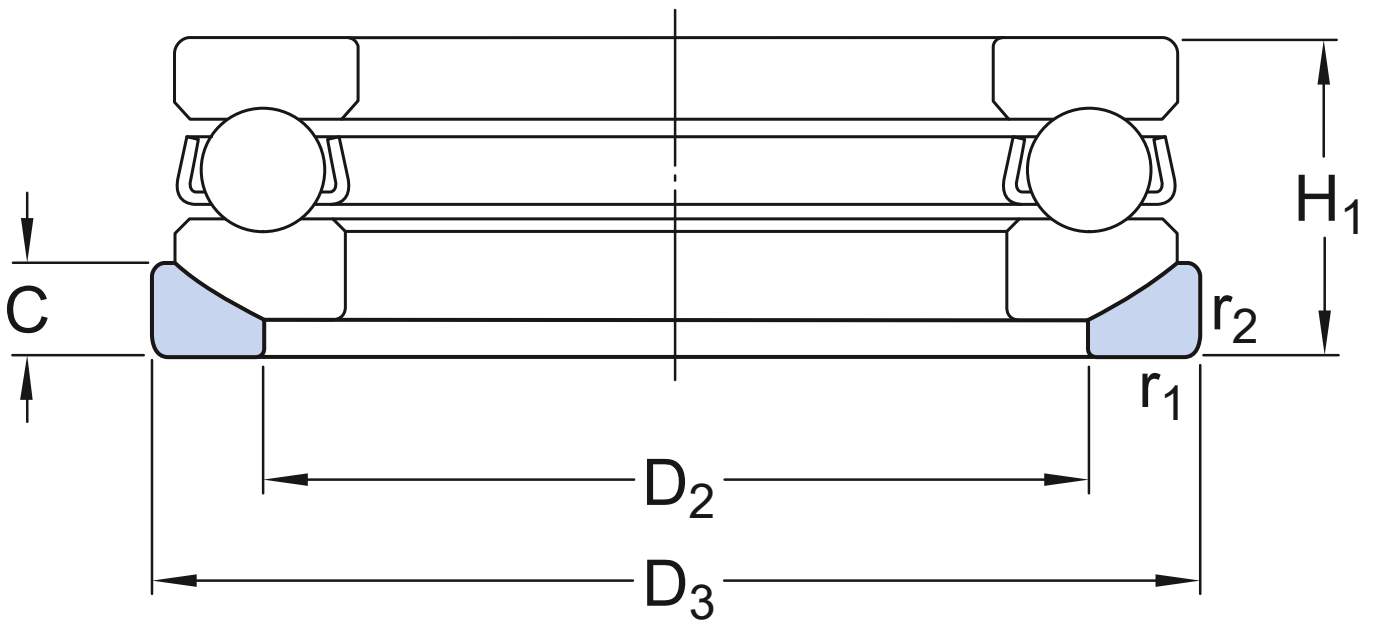
### 속성

축방향 하중 역량	단식
열 개수	1
케이지	판금
하우징 와셔 유형	구형
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.2 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

제품 순 중량	0.055 kg
eClass 코드	23-05-10-01
UNSPSC 코드	31171507

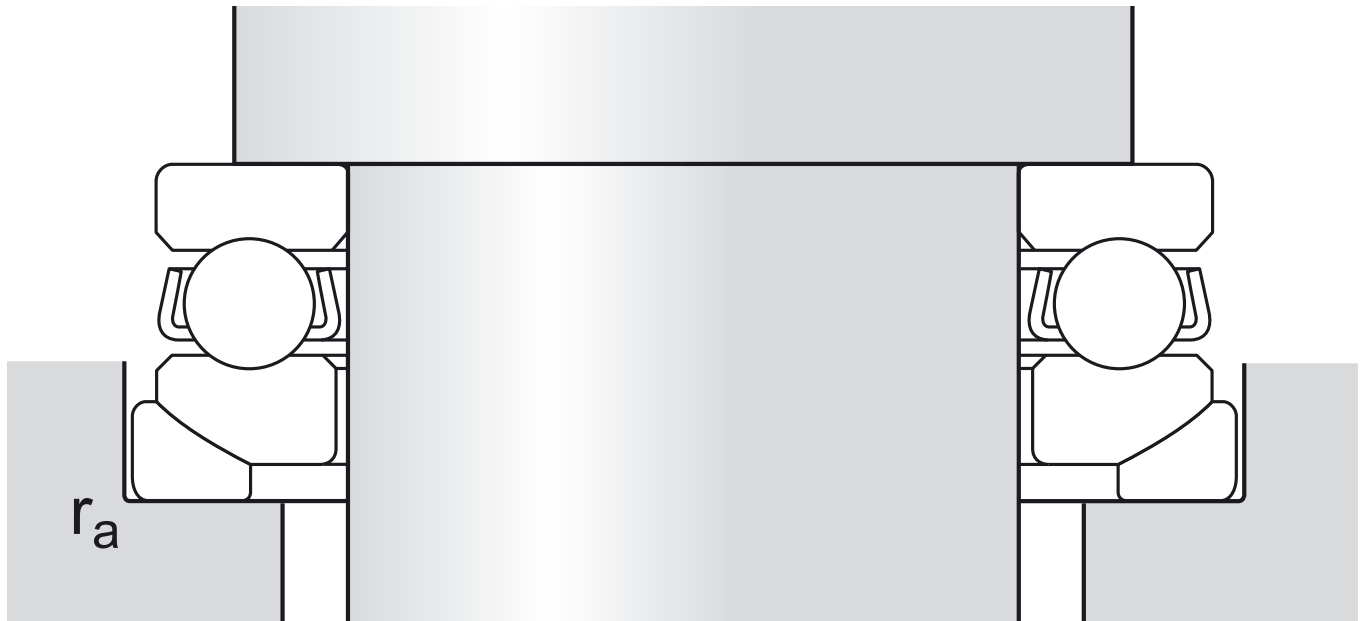
# 기술 사양



## 치수

d	17 mm	보어 직경
D	35 mm	외경
H	13.2 mm	높이
H <sub>1</sub>	15 mm	시트 와셔가 포함된 베어링 높이
d <sub>1</sub>	≈ 35 mm	축 와셔 외경
D <sub>1</sub>	≈ 19 mm	내경 하우징 와셔

$D_2$	26 mm	Inner diameter seat washer
$D_3$	38 mm	Outside diameter seat washer
$C$	4 mm	Height seat washer
$R$	32 mm	구형 하우징 와서 반경
$s$	16 mm	중앙 높이 하우징 와서 구형
$r_{1,2}$	min. 0.6 mm	챔퍼 치수 와서



## 접합부 치수

$d_a$	min. 28 mm	교대 직경 축
-------	------------	---------

$D_a$	max. 26 mm	교대 직경 하우징
$r_a$	max. 0.6 mm	필렛 반경

## 계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	16.3 kN
기본 정적 하중 등급	$C_0$	27 kN
피로하중 한계	$P_u$	1 kN
기준 속도		6 700 r/min
제한 회전수		9 500 r/min
최소 하중 요소	A	0.005

## 관련 제품

시트 와서	U 203
-------	-------

## 공차 및 틈새

### GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: table 1

## BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fit

## 호환 제품

## 권장 제품

---

스러스트 볼 베어링용 구형 시트 와셔

U 203

이용약관