

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

## 22338 CCJA/W33VA405

진동 어플리케이션용 스페리컬 베어링, 재윤활 기능 포함

스페리컬 베어링은 양방향으로 무거운 하중을 수용할 수 있습니다. 스페리컬 베어링은 자동조심 기능이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 휨을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 이 베어링 설계는 다양한 유형의 진동 기계류에서 뛰어난 성능을 제공합니다. 설계에는 재윤활을 용이하게 하는 기능이 포함되어 있습니다. 하우징, 슬리브 및 너트를 포함한 모듈식 시스템에서 사용할 수 있습니다.

- 비조심 수용, 높은 하중 수용 능력, 매우 높은 진동 레벨 수용, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 증가된 내마모성

## 개요

### 치수

보어 직경	190 mm
외경	400 mm
너비	132 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	2 232 kN
기본 정적 하중 등급	2 650 kN
기준 속도	1 200 r/min
제한 회전수	1 600 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

### 속성

열 개수	2
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	표면 강화 판금
경방향 내부틈새	C4
치수에 대한 공차 등급	정상, P5급의 보어 그리고 외경 P6
런아웃 공차 등급	P5
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	포함
재제조가능여부	예
Indicative carbon footprint for new product	283 kg CO <sub>2</sub> e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	99 kg CO <sub>2</sub> e

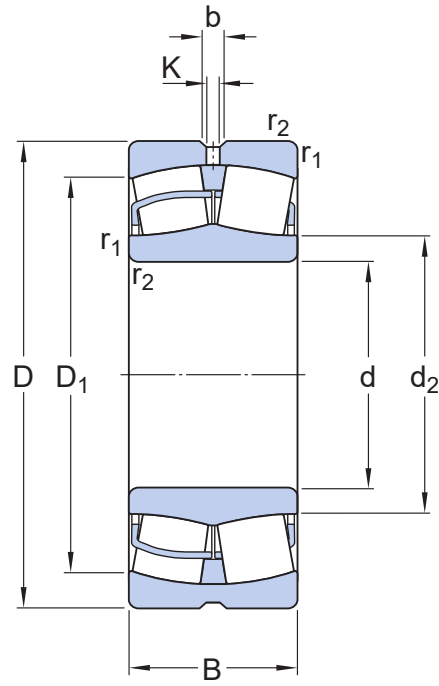
### 물류

제품 순 중량	78.6 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

# 기술 사양

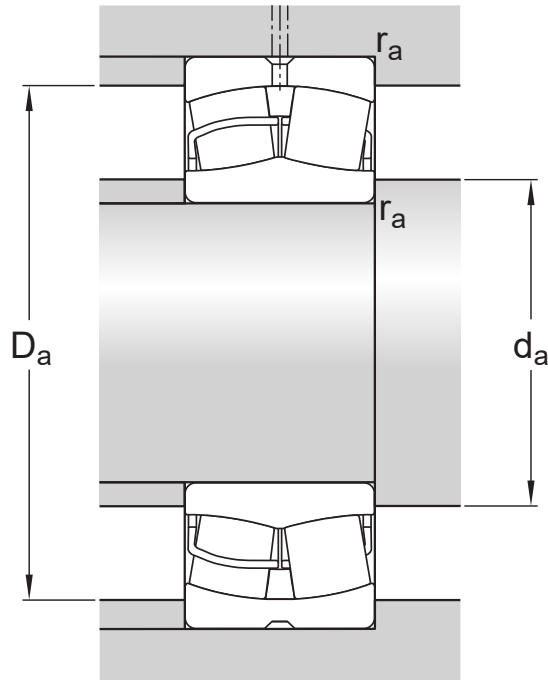
보어 유형

원통형



## 치수

$d$	190 mm	보어 직경
$t_{\Delta dmp}$	-0.015 - 0 mm	Deviation limits of mid-range bore diameter
$D$	400 mm	외경
$t_{\Delta Dmp}$	-0.028 - 0 mm	Deviation limits of mid-range outside diameter
$B$	132 mm	너비
$t_{\Delta Bs}$	-0.08 - 0 mm	Deviation limits of ring width
$d_2$	$\approx 236$ mm	내륜 솔더 직경
$D_1$	$\approx 333$ mm	외륜 솔더/리세스 직경
$b$	22.3 mm	윤활 홈 너비
$K$	12 mm	윤활 구멍 직경
$r_{1,2}$	min. 5 mm	참퍼 치수
	정상, P5급의 보어 그리고 외경 P6	ISO tolerance class for dimensions



## 접합부 치수

$d_a$	min. 210 mm	하우징 접합부 직경
$D_a$	max. 380 mm	하우징 접합부 직경
$r_a$	max. 4 mm	필렛 반경

## 계산 데이터

SKF 성능 클래스		SKF Explorer
기본 동적 하중 등급	C	2 232 kN
기본 정적 하중 등급	$C_0$	2 650 kN
피로하중 한계	$P_u$	208 kN
기준 속도		1 200 r/min
제한 회전수		1 600 r/min
값 제한	e	0.35
계산 요소	$Y_1$	1.9
계산 요소	$Y_2$	2.9
계산 요소	$Y_0$	1.8
오일 윤활의 허용 가능한 회전 가속		559 m/s <sup>2</sup>
오일 윤활의 허용 가능한 선형 가속		167 m/s <sup>2</sup>

## Tolerances of run-out

Range of section height at inner ring of assembled bearing	$t_{kia}$	10 $\mu$ m
------------------------------------------------------------	-----------	------------

Maximum run-out of inner ring side face to the bore	$t_{sd}$	11 $\mu\text{m}$
Range of section height at outer ring of assembled bearing	$t_{kea}$	20 $\mu\text{m}$
Perpendicularity of outer ring outside surface	$t_{SD}$	6.5 $\mu\text{m}$
ISO tolerance class for geometrical tolerances		P5

## 경방향 내부 틈새

Minimum initial clearance	260 $\mu\text{m}$
Maximum initial clearance	340 $\mu\text{m}$

## 공차 및 틈새

### GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: Normal, P6, P5, tapered bore 1:12, tapered bore 1:30
- Radial internal clearance: cylindrical bore, tapered bore

### BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fit



이용약관