



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

## KRE 47 PPA

편심 칼라, 일체형 밀봉 및 재윤활 기능을 갖춘 캠 롤러팔로우(스터드 유형 트랙 롤러)

Cam followers (stud-type track rollers) are designed to run on all types of tracks and to be used in cam drives, conveyor systems, etc. They are based on a needle roller bearing with a threaded solid stud instead of an inner ring. The design includes an eccentric collar pressed onto the stud, and a thick-walled outer ring with a crowned running surface. The bearings are supplied sealed and ready-to-mount, and can be relubricated via the stud.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 기울임 또는 경사로 축방향 하중 수용, 긴 사용 수명, 장착 용이, 실링처리로 신뢰성 향상, 재윤활 기능

## 개요

### 치수

기능적 외부 직경	47 mm
스터드 직경	24 mm
길이	66 mm
외부 링 너비	24 mm

### 성능

기본 동적 하중 등급	14.7 kN
기본 정적 하중 등급	24.5 kN
제한 회전수	3 000 r/min

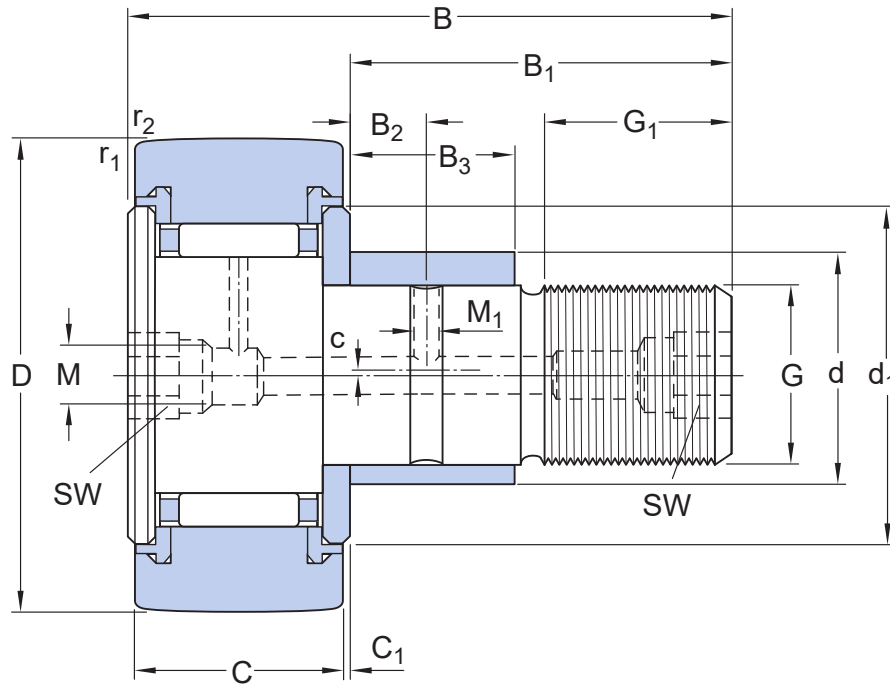
### 속성

구름 요소	니들 롤러
열 개수	1
외륜 프로파일	크라운
스터드 정렬	편심 칼라가 있는 중심 스테드
플랜지 개수, 외부 링	2
조임 기능	육각형 홈
케이지	포함
경방향 내부틈새	Between C2 and CN
공차 클래스	기타
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
씰링	양쪽 측면에 씰
씰링 유형	래비린드
윤활유	그리스
재윤활 기능	각 스테드 끝의 중심

### 물류

제품 순 중량	0.452 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

## 기술 사양



## 치수

D	47 mm	외경
d	24 mm	부착 직경
B	66 mm	전체 길이
C	24 mm	외륜 너비
B <sub>1</sub>	40.5 mm	스터드의 생크 길이
B <sub>3</sub>	18 mm	고정 칼라 너비
C <sub>1</sub>	0.8 mm	표면 외륜에서 정면 와셔까지의 거리
d <sub>1</sub>	36 mm	플랜지 링 외경
G	M 20×1.5	나사산 스톨드
G <sub>1</sub>	21 mm	나사산 길이
M	6 mm	윤활 액세서리의 시트 직경
SW	10 mm	플랫 간 너비
c	1 mm	편심
r <sub>1,2</sub>	min. 1 mm	참퍼 치수

## 계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	14.7 kN
기본 정적 하중 등급	C <sub>0</sub>	24.5 kN
피로하중 한계	P <sub>u</sub>	2.9 kN
최대 동적 경방향 하중	F <sub>r</sub>	max. 23.6 kN

---

최대 정적 경방향 하중	F <sub>0r</sub>	max. 33.5 kN
제한 회전수		3 000 r/min

---

## 장착 정보

---

권장 조임 토크	120 N·m
----------	---------

---

## 포함된 제품

---

그리스 피팅	NIP A2×7.5
육각 너트	M 20×1.5

---

## 관련 제품

---

윤활 어댑터	AP 10
--------	-------

---

## 공차 및 틈새

---

### GENERAL CAM FOLLOWER SPECIFICATIONS

- [Tolerances: Normal, Other](#)
- [Radial internal clearance: table](#)

## BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions
- Tolerances and resultant fit

이용약관