



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

KRVE 22 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	22 mm
스터드 직경	13 mm
길이	36 mm
외부 링 너비	12 mm

성능

기본 동적 하중 등급	6.05 kN
기본 정적 하중 등급	9.15 kN
제한 회전수	3 600 r/min

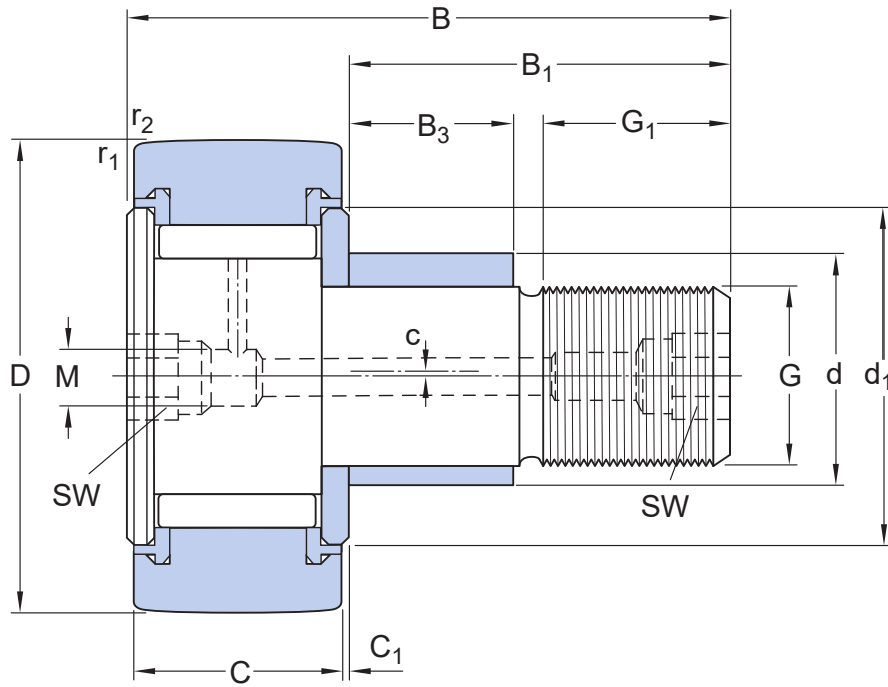
속성

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	없음
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	0.049 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

기술 사양



치수

D	22 mm	외경
d	13 mm	부착 직경
B	36 mm	전체 길이
C	12 mm	외륜 너비
B ₁	23 mm	스터드의 생크 길이
B ₃	10 mm	고정 칼라 너비
C ₁	0.6 mm	표면 외륜에서 정면 와셔까지의 거리
d ₁	17.1 mm	플랜지 링 외경
G	M 10×1	나사산 스톨드
G ₁	12 mm	나사산 길이
M	4 mm	윤활 액세서리의 시트 직경
SW	5 mm	플랫 간 너비
c	0.5 mm	편심
r _{1,2}	min. 0.3 mm	참퍼 치수

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	6.05 kN
기본 정적 하중 등급	C ₀	9.15 kN
피로하중 한계	P _u	1.04 kN
최대 동적 경방향 하중	F _r	max. 5.7 kN

최대 정적 경방향 하중	F _{0r}	max. 8.15 kN
제한 회전수		3 600 r/min

장착 정보

권장 조임 토크		15 N·m
----------	--	--------

포함된 제품

그리스 피팅		NIP A1×4.5
육각 너트		M 10×1

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