



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

K 18X24X20

단열 니들 롤러 및 케이지 어셈블리

니들 롤러와 케이지 어셈블리는 내부 및 외륜이 없는 독립된, 장착 준비가 된 베어링입니다. 샤프트와 하우징 보어가 레이스웨이 역할을 할 수 있는 어플리케이션에서는 이 어셈블리를 사용하여 경방향 공간이 최소한으로 필요한 베어링 배열을 만들 수 있습니다. 베어링 배열의 틈새가 롤러의 정렬과 샤프트 및 하우징의 마무리에만 영향을 받기 때문에 매우 정밀한 베어링 배열이 가능합니다.

- 높은 경방향 하중 수용 능력, 높은 강성, 높은 정밀도, 낮은 단면 높이, 양방향에서 축방향 변위 수용

개요

치수

니들 롤러 보완재 보어 직경	18 mm
외경	24 mm
니들 롤러 보완재 외부 직경	24 mm
너비	20 mm

성능

기본 동적 하중 등급	19.4 kN
기본 정적 하중 등급	27 kN
기준 속도	20 000 r/min
제한 회전수	24 000 r/min

속성

베어링 부품	니들 롤러 및 케이지 어셈블리
열 개수	1
외륜 유형	해당 없음
정렬 기능	없음
케이지	강철판
공차 클래스	일반
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
실링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.07 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.019 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

기술 사양



치수

F_w	18 mm	롤러 아래 직경
E_w	24 mm	롤러 보완재 외경
U	20 mm	니들 롤러 및 케이지 어셈블리 너비

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	19.4 kN
기본 정적 하중 등급	C_0	27 kN
피로하중 한계	P_u	3.25 kN
기준 속도		20 000 r/min
제한 회전수		24 000 r/min

관련 제품

단면 높이가 낮은 G 설계 경방향 축 싹과 관련된 형번	G 18×24×3
단면 높이가 낮은 SD 설계 경방향 축 싹과 관련된 형번	SD 18×24×3

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: gauges
- Radial internal clearance

DESIGN CONSIDERATIONS

- Shaft and housing tolerances

호환 제품

권장 제품

니들 롤러 베어링용 낮은 단면 높이의 경방향 샤프트 씌, G 설계	G 18X24X3
니들 롤러 베어링용 낮은 단면 높이의 경방향 샤프트 씌, SD 설계	SD 18X24X3

이용약관