



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

AXK 1024

니들 롤러 및 케이지 스러스트 어셈블리

니들 롤러 및 케이지 스러스트 어셈블리는 한 방향에서 무거운 축방향 하중 및 피크 하중을 수용할 수 있도록 설계되었습니다. 최소한의 축방향 공간에서 높은 강성을 제공합니다. 인접한 기계 부품의 면이 레이스웨이 역할을 하는 어플리케이션에서는 니들 롤러 스러스트 베어링이 기존의 스러스트 와셔보다 더 차지하는 공간이 없습니다. 이 베어링은 베어링 와셔와 결합하여 완전한 베어링을 만들 수도 있습니다.

- 높은 축방향 하중 수용 능력, 높은 강성, 긴 사용 수명, 최소한의 축방향 공간 필요, 베어링 와셔와 통합 가능

개요

치수

보어 직경	10 mm
외경	24 mm
높이	2 mm

성능

기본 동적 하중 등급	8.5 kN
기본 정적 하중 등급	26 kN
기준 속도	5 300 r/min
제한 회전수	10 000 r/min

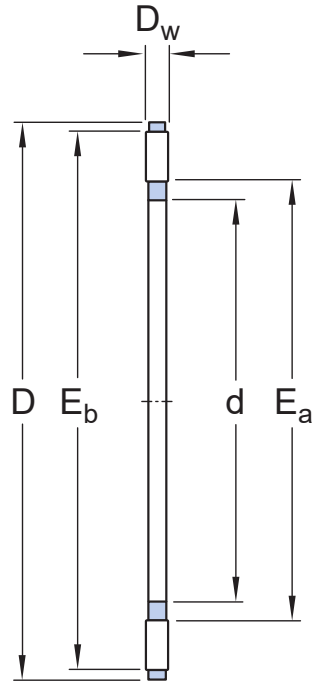
속성

베어링 부품	니들 롤러 및 케이지 어셈블리
케이지	강철판
롤러 등급	G2
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.01 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	0.0031 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

기술 사양



치수

d	10 mm	보어 직경
D	24 mm	외경
D _w	2 mm	롤러 직경
E _a	min. 12 mm	궤도륜 직경(최소) 롤러 및 케이지 스퍼스트 어셈블리
E _b	max. 23 mm	궤도륜 직경(최대) 롤러 및 케이지 스퍼스트 어셈블리

계산 데이터

기본 동적 하중 등급	C	8.5 kN
기본 정적 하중 등급	C ₀	26 kN
피로하중 한계	P _u	3 kN
기준 속도		5 300 r/min
제한 회전수		10 000 r/min

관련 제품

범용 와셔	LS 1024
씬 범용 와셔	AS 1024

공차 및 틈새

GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: table, values

DESIGN CONSIDERATIONS

- table

BEARING INTERFACES

- [Seat tolerances for standard conditions](#)

호환 제품

권장 제품

원통형 및 니들 롤러 스러스트 베어링용 LS 유니버설 와셔

[LS 1024](#)

니들 롤러 스러스트 베어링용 AS 씰 유니버설 와셔

[AS 1024](#)

이용약관