

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

## NKXR 30

### 복합 니들 롤러/원통형 롤러 스톱스트 베어링

이 베어링은 원통형 롤러 스톱스트 베어링을 결합한 경방향 니들 롤러 베어링으로 구성됩니다. 함께 한 방향에서 경방향 및 축방향 하중을 모두 수용할 수 있습니다. 이 베어링들은 단면 높이가 낮아 다른 유형의 위치 지정 베어링 배열이 과도한 공간을 차지하는 어플리케이션에 특히 적합합니다.

- 한 방향에서 경방향 및 축방향 하중을 수용, 높은 하중 수용 능력, 낮은 단면적, 분리 가능한 설계

## 개요

### 치수

보어 직경	30 mm
외경	42 mm
너비	30 mm

### 성능

기준 속도	3 000 r/min
제한 회전수	6 000 r/min

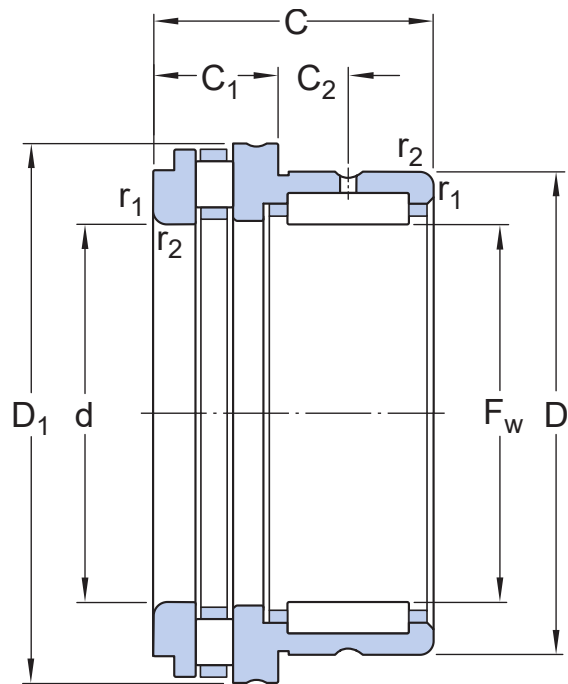
### 속성

구름 베어링 유형	니들롤러 / 원통형 롤러 스러스트 베어링
베어링 부품	내부 링 없는 경방향 부품
스러스트 부품	케이지 포함
경방향 부품	케이지 포함
축방향 하중 역량	단식
구름 요소(스러스트 부품)	로울러
공차 클래스	기타
소재, 베어링	베어링강
코팅	없음
윤활제(스러스트 부품)	없음
Indicative carbon footprint for new product	0.49 kg CO <sub>2</sub> e

### 물류

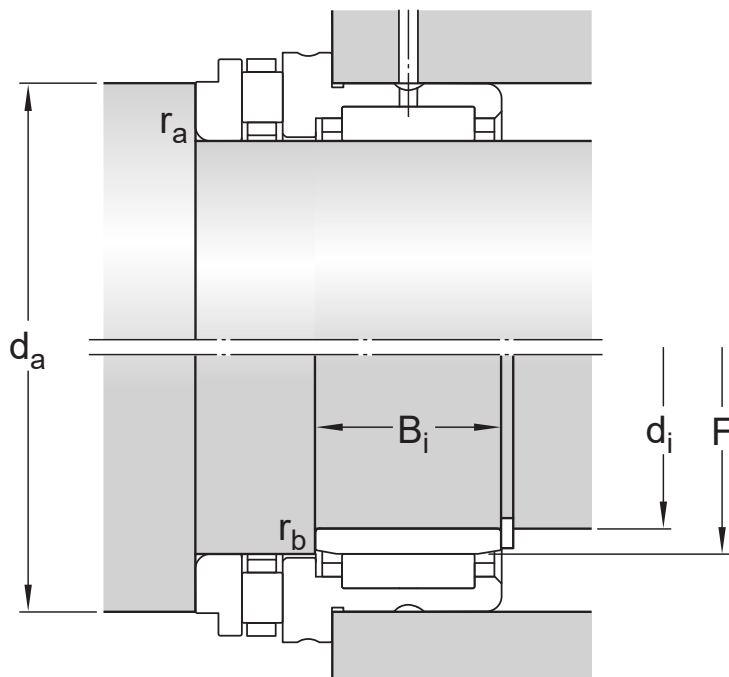
제품 순 중량	0.137 kg
eClass 코드	23-05-09-03
UNSPSC 코드	31171512

## 기술 사양



## 치수

$F_w$	30 mm	롤러 아래 직경
$D$	42 mm	외경
$C$	30 mm	너비
$C_1$	11 mm	스러스트 부품 너비
$C_2$	9.5 mm	측면에서 윤활 홈 거리
$d$	30 mm	스러스트 부품 보어 직경
$D_1$	47.1 mm	플랜지 직경
$r_{1,2}$	min. 0.6 mm	참퍼 치수



## 접합부 치수

$d_a$	min. 42.7 mm	하우징 접합부 직경
$r_a$	max. 0.6 mm	필렛 반경
$r_b$	max. 0.3 mm	필렛 반경
$d_i$	25 mm	관련 내륜 보어 직경
F	30 mm	내륜 궤도륜 직경
$B_i$	20 mm	관련 내륜 너비

## 계산 데이터

기본 동적 하중 등급, 경방향	C	22.9 kN
기본 정적 하중 등급, 경방향	$C_0$	38 kN
기본 동적 하중 등급, 축방향	C	27 kN
기본 정적 하중 등급, 축방향	$C_0$	78 kN
피로하중 한계, 경방향	$P_u$	4.8 kN
피로하중 한계, 축방향	$P_u$	7.65 kN
최소 축방향 하중 요소	A	0.0005
기준 속도		3 000 r/min
제한 회전수		6 000 r/min

## 관련 제품

내륜

IR 25×30×20

## 공차 및 틈새

### GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

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

## DESIGN CONSIDERATIONS

- Shaft and housing tolerances: table

## 호환 제품

## 권장 제품

---

니들 롤러 베어링용 내륜, IR 시리즈

IR 25X30X20

이용약관