



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

NJG 2320 VH/C3

단열 풀 컴플리먼트 원통형 롤러 베어링, NJF 설계

Single row full complement cylindrical roller bearings are designed to accommodate very high radial loads in combination with moderate speeds. The bearings incorporate a maximum number of rollers as they are not equipped with a cage. Having two integral flanges on the outer ring and one on the inner ring, NJG design bearings can accommodate axial displacement in one direction. A self-retaining roller complement enables the bearing components to be separated, which facilitates mounting and enables the bearing components to be interchanged.

- 매우 높은 경방향 하중 수용 능력, 높은 경방향 강성, 긴 사용 수명, 한 방향에서 샤프트의 축방향 위치 지정, 분리가능한 설계

개요

치수

보어 직경	100 mm
외경	215 mm
너비	73 mm

성능

기본 동적 하중 등급	704 kN
기본 정적 하중 등급	900 kN
기준 속도	1 200 r/min
제한 회전수	1 500 r/min

속성

베어링 부품	베어링 전체
축방향 변위 역량	한 방향으로
열 개수	1
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	원통형
케이지	없음
설계	분리가능한
플랜지 개수, 외부 링	2
플랜지 개수, 내부 링	1
루스 플랜지	없음
경방향 내부틈새	C3
공차 클래스	일반
코팅	없음
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	없음
Indicative carbon footprint for new product	45.9 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	12.8 kg
eClass 코드	23-05-09-01
UNSPSC 코드	31171505

이용약관